



國立聯合大學 97學年度年報

2008 ~ 2009
Annual Report

中華民國九十七年八月一日至九十八年七月三十一日

編輯說明

- 一、本年報彙整編輯本校 97 學年度（97 年 8 月 1 日起至 98 年 7 月 31 日）校務發展情形。其中教育經費以會計室提供之「97 學年度統計年報」為準。
- 二、校務發展係全校教職員工生群策群力運用校內外資源的過程與成果。年報資訊具體陳述本學年度校務發展實況，並供本校檢討與修訂「逐年滾動式中長程發展計畫」之參考依據。
- 三、年報彙編單位為本校秘書室，內容若有未臻完備或疏漏之處，敬請不吝賜教指正。
- 四、感謝 所有協助本校發展校務的校內外人士。年報資料得全校教學與行政單位同仁提供與確認，誌此申謝。



謹識

2009 年 12 月

目錄

編輯說明.....	I
目錄.....	II
表目錄.....	IV
圖目錄.....	VI
壹、本校使命.....	1
貳、本校理念.....	1
參、本校教育目標.....	1
肆、九十七學年度本校現況	3
一、專任教師人數.....	3
二、職員、警衛及工友、技工人數.....	8
三、學生班級人數.....	9
四、畢業學生人數.....	14
五、師職及生師比.....	16
六、教育經費收支.....	18
七、研究計畫及各項補助經費.....	22
(一) 國科會.....	22
(二) 建教合作.....	37
(三) 其他補助.....	44
伍、本(97)學年度校務發展情形	50
一、落實組織再造，健全校務體質.....	50
(一) 改革行政系統提昇校譽.....	50
(二) 研擬反饋式校務發展系統.....	52
(三) 提昇服務品質.....	52
(四) 建立評鑑及考核制度.....	53
(五) 增加本校媒體曝光率，提高知名度.....	54
(六) 精簡行政單位提昇服務績效.....	57
(七) 擴大教育規模調整師生結構.....	64
二、建設八甲校區，整併教育設施.....	90
(一) 遵照建校藍圖平衡校區發展.....	90
(二) 發展二坪山西校區	91
(三) 持續推進通霄能源、資源及生態教育園區	91
三、強化教學品質，發展教學特色.....	92

(一) 陸續推動評量制度提昇教學品質.....	92
(二) 整合教育資源發展教學特色.....	93
(三) 邁向國際化展現多元校園文化.....	94
四、改善研究環境、提升研究能量.....	96
(一) 改善研究環境、提昇教師研究風氣.....	96
(二) 推動整合型群體研究計畫、建立研究特色.....	97
(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野.....	102
五、匯集智慧資本，建構產學合作.....	103
(一) 擴大參與層面推動技術服務.....	103
(二) 經由學術研究拓展智慧資本.....	104
(三) 結合地方產業推展產學合作.....	105
六、推動倫理教育，培養全人發展.....	106
(一) 現況概述.....	106
(二) 方案及工作重點.....	106
陸、大事紀.....	119
一、學校發展大事紀.....	119
二、學年度大事紀.....	121
(一) 校長室及秘書室.....	121
(二) 教務處.....	122
(三) 學生事務處.....	125
(四) 總務處.....	142
(五) 研究發展處.....	144
(六) 圖書館.....	148
(七) 資訊中心.....	151
(八) 進修推廣部.....	153
(八) 體育室.....	154
(九) 人事室.....	160
(十) 會計室.....	162
(十一) 理工學院.....	163
(十二) 電機資訊學院.....	180
(十三) 管理學院.....	188
(十四) 客家研究學院.....	195
(十五) 人文與社會學院.....	200
(十六) 共同教育委員會.....	206

表目錄

表 1. 專任教師人數統計表	3
表 2. 專任教師人數統計表：依系所別	4
表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別	5
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別	7
表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表	8
表 6. 班級數及學生人數統計表	9
表 7. 日間部班級數統計表：依系所別	10
表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別	11
表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別	12
表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別	13
表 11. 畢業學生人數統計表	14
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	15
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	16
表 14. 日間部生師比	16
表 15. 校務基金預決算餘絀表	18
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	21
表 17. 研究計畫及各項補助經費統計表	22
表 18. 行政院國家科學委員會計畫統計表	23
表 19. 行政院國家科學委員會計畫明細表	24
表 20. 大專生參與專題研究計畫	35
表 21. 建教合作計畫件數核定金額統計表	37
表 22. 建教合作計畫明細表	38
表 23. 其他補助計畫明細表	44
表 24. 行政人員教育訓練一覽表	50
表 25. 職員年度輪調一覽表	51
表 26. 歷次電話服務禮貌測試平均成績統計表	52
表 27. 5S 活動平均成績統計表	53
表 28. 會計室與教學行政單位雙向溝通座談會一覽表	57
表 29. E 化校園基礎建設項目一覽表	61
表 30. 校園資訊安全教育項目一覽表	62
表 31. 辦理資訊安全教育訓練一覽表	62
表 32. 各學系班級數統計表	64
表 33. 各學系學生人數統計表	68
表 34. 開源方案一覽表	80
表 35. 節流方案一覽表	85

表 36. 跨領域學程修讀人數統計表	93
表 37. 工程認證通過系所一覽表	94
表 38. 招收外籍生人數統計表	95
表 39. 補助新進教師學術研究統計表	96
表 40. 國科會補助本校教師出席國際會議統計表	102
表 41. 補助教師出席國際學術會議統計表	102
表 42. 研發處補助教師辦理國際學術會議統計表	102
表 43. 補助各學院購置大項儀器彙總表	104
表 44. 人文素養講座統計表	106
表 45. 協助全方位學習講座統計表	107
表 46. 多元輔導強化學生競爭力具體作法一覽表	107
表 47. 志工訓練與守護天使志工統計表	115

圖目錄

圖 1. 專任教師人數統計圖	3
圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分	5
圖 3. 97 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分	6
圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別	7
圖 5. 職員服務單位統計圖	8
圖 6. 班級數統計圖	9
圖 7. 學生人數統計圖	10
圖 8. 畢業學生人數統計圖	14
圖 9. 業務收入預、決算數比較圖	20
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖	20
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖	21
圖 12. 研究計畫及各項補助經費統計圖	22
圖 13. 本校於 CHEERS 雜誌《2009 年最佳大學指南》登錄之廣告頁面	56
圖 14. 遠見雜誌 2009 年 5 月出刊的《2009 大學入學指南-選對就業力》 登錄之廣告頁面	56
圖 15. 行政單位主管人數統計圖	58
圖 16. 教學單位主管人數統計圖	58
圖 17. 本校人事概況圖	59
圖 18. 本校各級教師人數統計圖	73
圖 19. 理工學院教師人數統計圖	74
圖 20. 電機資訊學院教師人數統計圖	74
圖 21. 管理學院教師人數統計圖	75
圖 22. 人文與社會學院教師人數統計圖	75
圖 23. 客家研究學院教師人數統計圖	76
圖 24. 共同教育委員會教師人數統計圖	76
圖 25. 各系所獲行政院國家科學委員會補助統計圖	77
圖 26. 其他各類計畫獲補助統計圖	77
圖 27. 聯合研究室之系所分布圖	97
圖 28. 各系獲行政院國家科學委員會補助統計圖	98
圖 29. 財團法人聯合工商教育基金會補助各學系統計圖	98
圖 30. 全校教師論文發表統計圖	99
圖 31. 各院教師各類著作發表統計圖	99
圖 32. 各系教師著作發表統計圖	100
圖 33. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	100
圖 34. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	101

圖 35. 各院教師研討會論文發表統計圖	101
圖 36. 政院國家科學委員會「產學合作」計畫補助件數統計圖	103
圖 37. 其他各類計畫獲補助件數統計圖	104
圖 38. 多元輔導強化學生競爭力舉辦場次統計圖	108
圖 39. 多元輔導強化學生競爭力參與人次統計圖	108
圖 40. 特殊需求受輔導學生人數統計圖	109
圖 41. 各類心理健康主題活動場次統計圖	110
圖 42. 參與各類心理健康主題活動人數統計圖	110
圖 43. 各團體與工作坊活動場次統計圖	111
圖 44. 參與團體與工作坊人次統計圖	111
圖 45. 導師工作人數統計圖	112

壹、本校使命

秉承「誠、敬、勤、新」校訓，透過教學、研究與服務，培育人才和發展學術，以促進個人成長、社會安定、經濟繁榮和國家發展。

貳、本校理念

本校做為綜合大學，既應全面關照，兼重科技與人文、理論與實務、地方與全球；亦須發展出人無我有的特色，使：

學 生：體驗全人教育、培養現代公民和專業人才所需能力和終身學習習慣。

教職員工：置身在充滿活力與互助的環境中，持續加強本身知能，做出專業貢獻。

學 校：提供自由開放的學習氛圍，成為有品質、品格和品牌的優質高等學府。

地 方：樂於尋求與本校合作，共享互濟共榮的效果。

國 家：因為本校的人才培育和學術研究而更富裕繁榮、享譽國際。

參、本校教育目標

秉承「誠、敬、勤、新」校訓，培育敬業樂群、創新精進和擅長領導與管理的專業人才。

本校 97 至 101 學年度之分項目標如下：

一、規模化

學位班學生實有人數達國立大學的適切經營規模八千人以上，並推進新校區之建設與利用。

二、卓越化

師資方面繼續鼓勵教師升等、進修；教學方面持續取得教育部教學卓越計畫補助；研究方面在研究論文發表及取得各部會獎補助之師均件數高於全國國立大學平均值，其中各教學單位每年獲得國科會專題研究計畫案數佔專任教師人數之比例，中程以三分之一、長程以二分之一為目標。

三、多元化

維持理工、管理、電資、技術、客家研究及人文與社會等六個學院，另計劃增設設計學院；維持高教與技職雙軌招生，以彰顯綜合大學之多元性。惟，技術學院自 98 學年度起將予取消，而該學院之各系則併入相關學院之相關學系。

四、協進化

振興本校與產業密切合作的傳統，落實產學合作，使績效高於全國國立大學平均值。

五、國際化

改善校園國際化環境、逐年增加國際學生、海外僑生，多管道擴大本校師生與國際人士及社群的實質交流與合作。

六、充裕化

一方面持續爭取教育部調高本校年度預算教學研究補助額度，一方面致力於逐年提高學雜費及其他五項自籌收入，使充裕本校教學、研究和服務所需，並維持本校財務健全。

肆、九十七學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 97 學年度聘有專任教師 292 人，其中教授 39 人，副教授 120 人，助理教授 55 人，講師 68 人，其他 10 人（軍訓教官），各佔 97 學年度教師比例為 13.36%、41.1%、18.84%、23.29%、3.42%；另本校聘有助教 1 人（表 1）。

表 1. 專任教師人數統計表

區 分	專任教師人數（人）			專任教師百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
總計	292	229	63	100.00	78.42	21.58
教 授	39	34	5	13.36	11.64	1.71
副教授	120	99	21	41.10	33.90	7.19
助理教授	55	40	15	18.84	13.70	5.14
講 師	68	50	18	23.29	17.12	6.16
其他	10	6	4	3.42	2.05	1.37
助教	1	1	0	0.00	0.00	0.00

依性別統計，本校 97 學年度計有男性專任教師 229 位，佔 78.42%，女性專任教師 63 位，佔 21.58%，本校專任教師仍以男性居多（圖 1）。

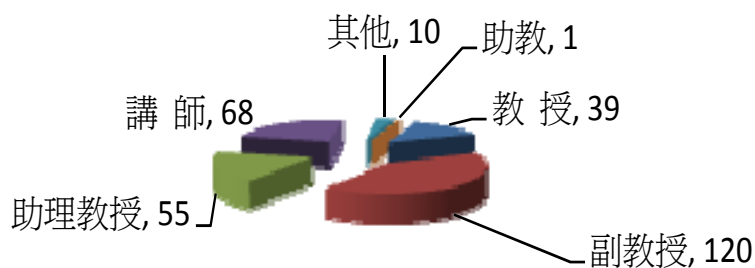


圖 1. 專任教師人數統計圖

以系所別統計，本校係由工業專科學校轉型至綜合大學，因此在改制大學 7 年多，專任教師之人數除共同科外，仍以工業類學科居多。本校 97 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，計有專任教師 29 人；機械工程學系次之，為 27 人（請參閱表 2、圖 2）。

表 2. 專任教師人數統計表：依系所別

系所名稱	專任教師數（人）
合計	292
機械工程學系	27
化學工程學系	15
材料科學工程學系	10
環境與安全衛生工程學系	15
土木與防災工程學系	9
工業設計學系	8
建築學系	10
能源與資源學系	8
電子工程學系	29
電機工程學系	25
光電工程學系	13
資訊工程學系	12
經營管理學系	20
資訊管理學系	14
財務金融學系	7
台灣語文與傳播學系	8
華語文學系	10
共同科目（其他）	33
軍訓教官	6
護理教師	1

表 2 (續)

系所名稱	專任教師數 (人)
經濟與社會研究所	5
資訊與社會研究所	3
客家語言與傳播研究所	4

機械工程學系	化學工程學系	材料科學工程學系	環境與安全衛生工程
土木與防災工程學系	工業設計學系	建築學系	能源與資源學系
電子工程學系	電機工程學系	光電工程學系	資訊工程學系
經營管理學系	資訊管理學系	財務金融學系	台灣語文與傳播學系
華語文學系	共同科目(其他)	軍訓教官	護理教師
經濟與社會研究所	資訊與社會研究所	客家語言與傳播研究所	

人

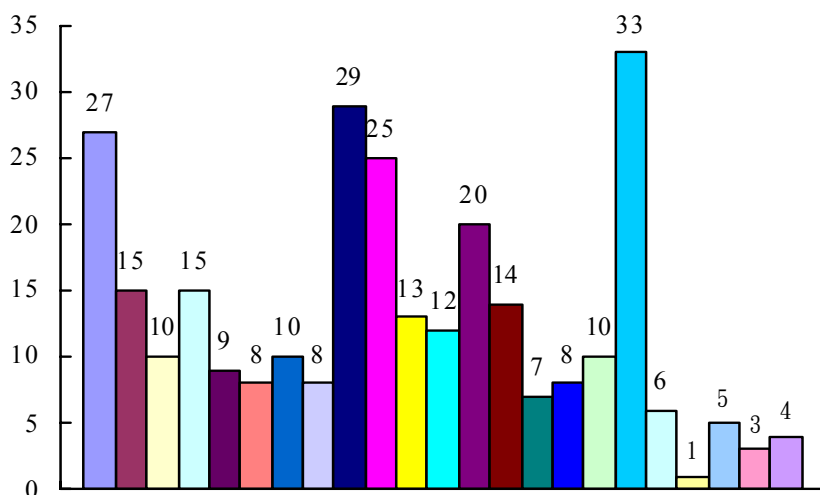


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 201 人，佔專任教師總數之 68.34%，其中 45 歲至 50 歲之人數 98 人為最多。(如表 3、圖 3)。

表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
合計 (人)	292	229	63	35	5	98	21	40	15	50	18	6	4
未滿 25 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 歲～未滿 30 歲	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

表 3 (續)

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
30 歲～未滿 35 歲	11	7	4	0	0	1	0	4	4	0	0	2	0
35 歲～未滿 40 歲	21	14	7	2	1	2	1	10	3	0	0	0	2
40 歲～未滿 45 歲	70	48	22	7	1	21	9	9	6	9	5	2	1
45 歲～未滿 50 歲	98	79	19	16	1	39	7	8	2	16	9	0	0
50 歲～未滿 55 歲	56	46	10	6	2	25	4	4	0	9	4	2	0
55 歲～未滿 60 歲	22	22	0	2	0	8	0	5	0	7	0	0	0
60 歲～未滿 65 歲	12	12	0	2	0	2	0	0	0	8	0	0	0
滿 65 歲以上	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

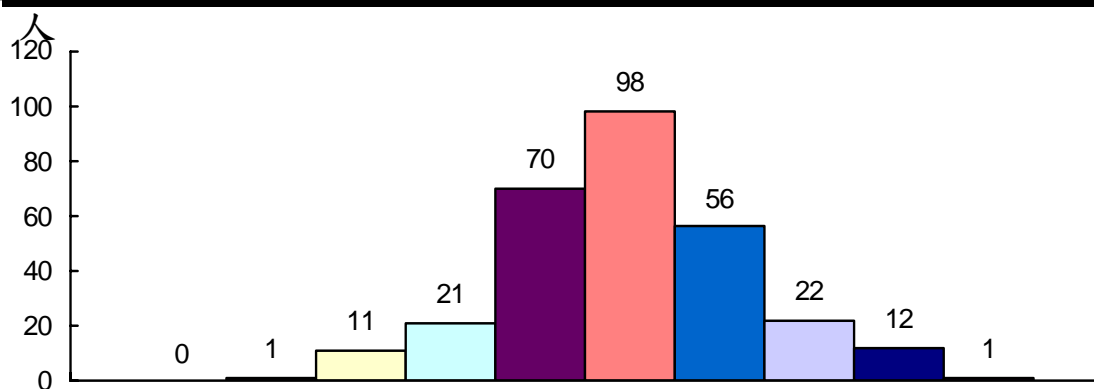
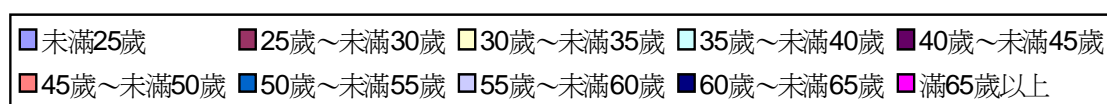


圖 3. 97 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 188 人，佔專任教師總數之 64.38%（表 4、圖 4）。

表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別

學歷區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
合計（人）	292	229	63	34	5	99	21	40	15	50	18	6	4
博士學位	188	158	30	34	5	90	14	33	11	0	0	1	0
碩士學位	84	55	29	0	0	8	7	5	4	41	15	1	3
學士學位	18	14	4	0	0	1	0	1	0	9	3	3	1
專科畢業	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

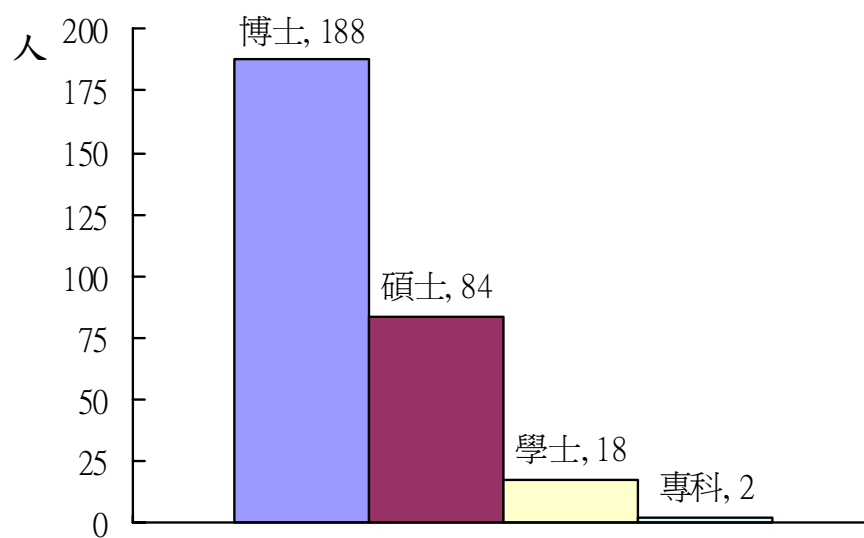


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

97 學年度計有職員 42 人（分別為具銓敘資格職員 18 人、私校改隸留任職員 23 人）、駐衛警 1 人、工友（含技工）26 人，共計 69 人。就性別分析，男性職員 15 人、女性職員 27 人；男性駐警衛 1 人；工友（含技工）中男性 14 人、女性 12 人，隸屬總務處管理（表 5）。職員與警衛服務單位請參閱圖 5。

表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表

區 分	職員、警衛及工友、技工人數（人）			職員、警衛工友、技工百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
總 計	69	30	39	100.00	43.48	56.52
職 員	42	15	27	60.87	21.74	39.13
警 衛	1	1	0	1.45	1.45	0.00
技工及工友	26	14	12	37.68	20.29	17.39

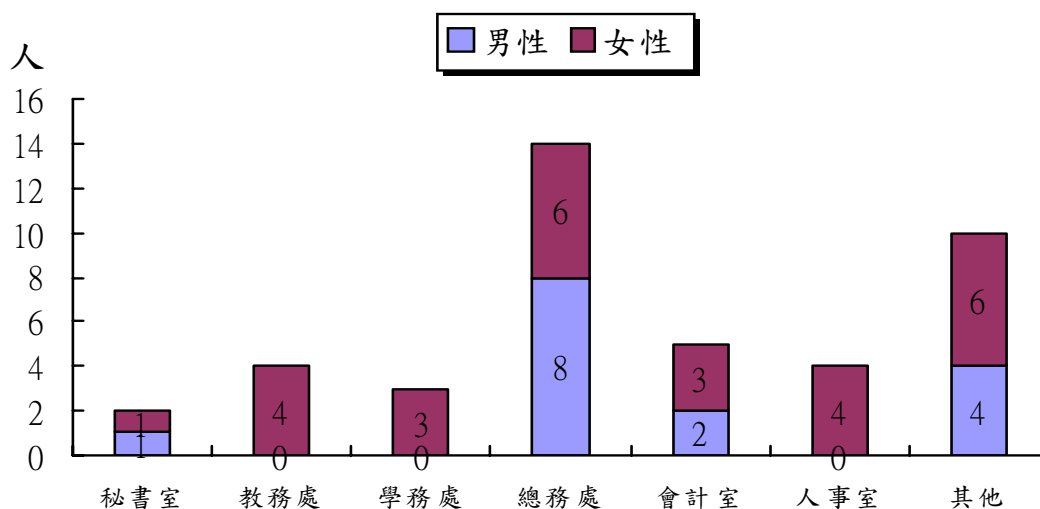


圖 5. 職員服務單位統計圖

三、學生班級人數

本校 97 學年度包括碩士班、學士班、二技部及進修推廣部班級數為 185 班，學生人數為 7,560 人，其中日間部為博、碩士班 27 班 294 人，學士班 128 班 5,865 人，二技部 1 人，另有延修生 186 人，總計日間部學生班級數為 155 班，學生人數為 6,346 人。進修推廣部為大學部 25 班 1,044 人，二技部 5 班 150 人，另有延修生 20 人，總計進修推廣部學生班級數為 30 班，學生人數為 1,214 人（請參閱表 6、7、8、9、10 及圖 6、7）。

表 6. 班級數及學生人數統計表

班級數/學生數	日間部		進修推廣部	
	班	人	班	人
小計	155	6,348	30	1,212
博碩士班	27	294	0	0
四年制學士班部	128	6,050	25	1,060
二年制學士班	0	2	5	152
二專班	0	2	0	0

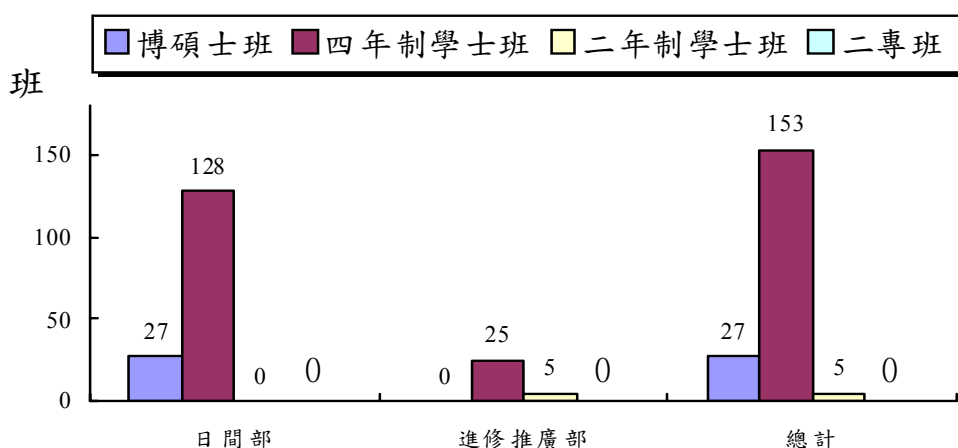


圖 6. 班級數統計圖

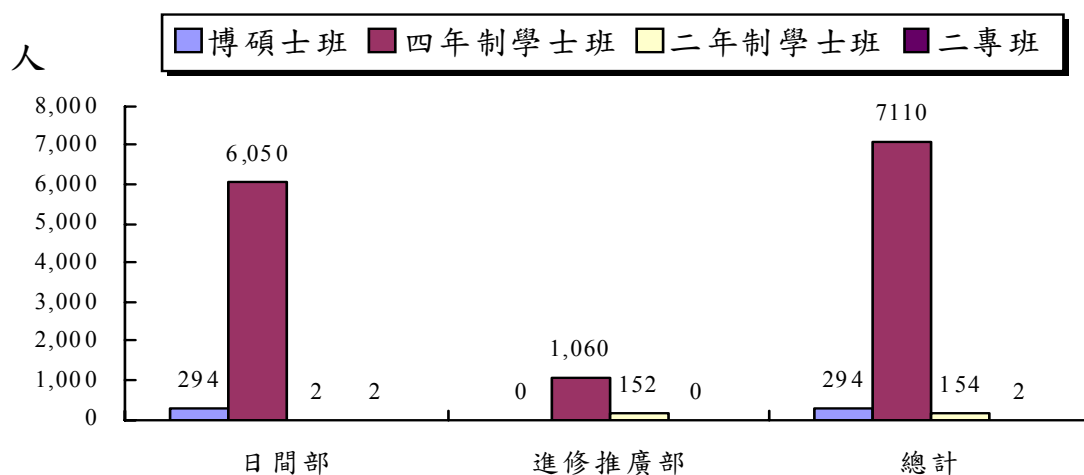


圖 7. 學生人數統計圖

表 7. 日間部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	學士班
總計 (班)	155	27	128
機械工程學系	16		16
化學工程學系	10	2	8
材料科學工程學系	6	2	4
材料與化學博士學位學程	1	1	
環境與安全衛生工程學系	10	2	8
土木與防災工程學系	6	2	4
土木工程學系			
工業設計學系	4		4
建築學系	8		8
能源與資源學系	4		4
電子工程學系	18	2	16
電機工程學系	18	2	16
光電工程學系	10	2	8
資訊工程學系	4		4

表 7(續)

系所別	總計	博碩士班	學士班
資訊與通訊產業專班	2	2	
經營管理學系	9		9
資訊管理學系	8		8
財務金融學系	4		4
台灣語文與傳播學系	4		4
華語文學系	3		3
管理碩士學位學程	4	4	
經濟與社會研究所	2	2	
資訊與社會研究所	2	2	
客家語言與傳播研究所	2	2	

表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班	二年制學士班
總計（班）	30	0	25	5
機械工程系	3		2	1
化學工程系	1			1
環境與安全衛生工程系				
土木與防災工程系	2		2	
土木工程系	1		1	
建築工程系	2		1	1
自動化工程系				
電子工程系	3		3	
電機工程系				
光電工程系				
資訊工程系	4		4	
經營管理學系	10		8	2
應用外語系	4		4	

表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班	二年制 學士班	二專班
總計（人）	6,348	294	6050	2	2
機械工程學系	790		790		
化學工程學系	390	20	369	1	
材料科學工程學系	194	20	174		
四技部陶瓷及材料工程系	1		1		
材料與化學博士學位學程	3	3			
環境與安全衛生工程學系	427	33	394		
土木與防災工程學系	201	18	183		
土木工程學系	1		1		
工業設計學系	189		189		
建築學系	332		331	1	
能源與資源學系	180		180		
電子工程學系	809	18	791		
電機工程學系	761	23	738		
光電工程學系	407	18	389		
資訊工程學系	188		188		
資訊與通訊產業專班	5	5			
經營管理學系	451		451		
資訊管理學系	364		362		2
財務金融學系	182		182		
台灣語文與傳播學系	191		191		
華語文學系	146		146		
管理碩士學位學程	31	31			
經濟與社會研究所	35	35			
資訊與社會研究所	30	30			

表 9 (續)

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班	二年制 學士班	二專班
客家語言與傳播研究所	40	40			

表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班	二年制 學士班	二專班
總計（人）	1,212		1,060	152	
機械工程系	123		89	34	
化學工程系	16			16	
土木與防災工程學系	89		89		
土木工程系	27		27		
建築工程系	68		49	19	
電子工程系	125		125		
電機工程系	1			1	
資訊工程系	162		162		
經營管理系	446		364	82	
應用外語系	155		155		

四、畢業學生人數

本校 97 學年度畢業學生人數共計 1,581 人。其中，日間研究所碩士 94 人，四年制學士 1,338 人，二年制學士 148 人，總計日間部畢業學生數為 1,307 人。進修推廣部四年制學士 125 人，二年制學士 230 人，總計進修推廣部畢業學生數為 274 人。(請參閱表 11、12、13 及圖 8)。

表 11. 畢業學生人數統計表

畢業學生數	總計	日間部	進修推廣部
小計 (人)	1,581	1,307	274
博碩士班	94	94	0
四年制學士班	1,338	1,209	129
二年制學士班	148	3	145
二專班	1	1	0

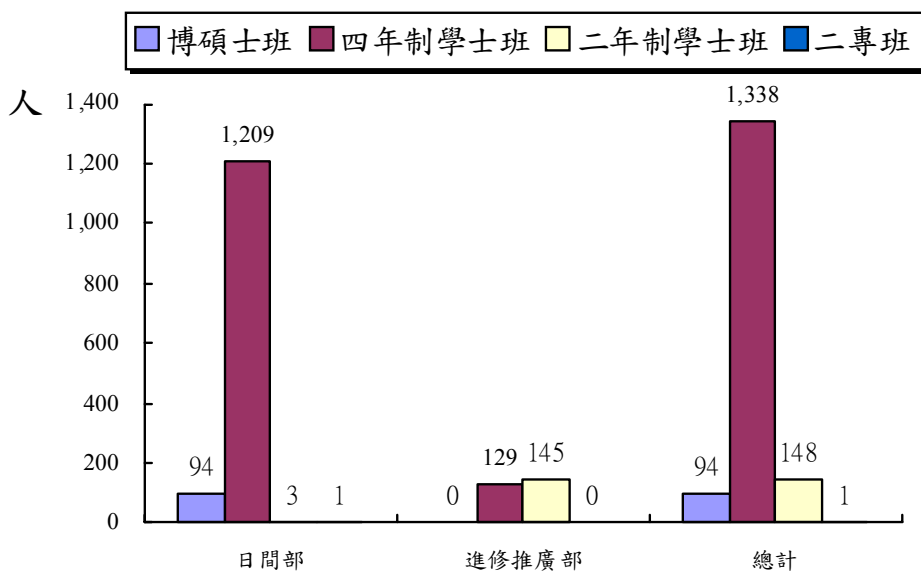


圖 8. 畢業學生人數統計圖

表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班	二年制 學士班	二專班
總計（人）	1,307	94	1,209	3	1
機械工程學系	183		182	1	
化學工程學系	79	10	68	1	
材料科學工程學系	45	7	38		
環境與安全衛生工程學系	104	12	92		
土木與防災工程學系	43	6	37		
土木工程系	1		1		
工業設計學系	45		45		
建築學系	26		25	1	
能源與資源學系	36	5	36		
電子工程學系	168	12	163		
電機工程學系	148	7	136		
光電工程學系	99		92		
資訊工程學系	34		34		
經營管理學系	70		105		
資訊管理學系	47		69		1
財務金融學系	39		47		
台灣語文與傳播學系	14		39		
管理碩士學位學程	7	14			
經濟與社會研究所	68	7			
客家語言與傳播研究所	6	8			
資訊與社會研究所		6			

表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別

系 所 別	總 計	四年制學士班	二年制學士班	二專班
總計（人）	274	129	145	
機械工程系	33		33	
化學工程系	15		15	
環境與安全衛生工程系				
建築工程系	17		17	
自動化工程系	1		1	
電機工程系	1		1	
資訊工程系	25	25		
經營管理系	151	73	78	
應用外語系	13	13		
土木工程系	18	18		

五、師職及生師比

本校教員 292 人，職員 42 人，師職（不含駐衛警、技工、工友）比為 6.95：1。本校日間部四年制及二年制學士班合併計算，不計入共同科目及軍護教師之生師比為 23.86。

表 14. 日間部生師比

系所別	學生人數	班級數	平均每班學生數	專任教師數	生師比
總計（人）	5,989	144	42	251	23.86
機械工程學系	781	16	49	27	28.93
化學工程學系	373	10	37	15	24.87
材料科學工程學系	191	6	32	11	17.36
材料與化學博士學位學程	4	2	2		
環境與安全衛生工程學系	395	10	40	14	28.21

系所別	學生人數	班級數	平均每班學生數	專任教師數	生師比
土木與防災工程學系	202	6	34	8	25.25
工業設計學系	204	4	51	7	29.14
建築學系	285	7	41	12	23.75
能源與資源學系	175	4	44	6	29.17
電子工程學系	745	17	44	30	24.83
電機工程學系	722	17	42	23	31.39
光電工程學系	385	9	43	13	29.62
資訊工程學系	189	4	47	11	17.18
經營管理學系	406	8	51	21	19.33
資訊管理學系	376	8	47	11	34.18
財務金融學系	178	4	45	7	25.43
台灣語文與傳播學系	190	4	48	5	38.00
華語文學系	99	2	50	10	9.90
管理碩士學位學程	23	3	8		
經濟與社會研究所	26	2	13	4	6.50
資訊與社會研究所	17	1	17	3	5.67
客家語言與傳播研究所	27	2	14	2	13.50

六、教育經費收支

本校自 88 年下半年及 89 年度起實施校務基金，97 年度校務基金決算報表，業務收入 905,071 仟元中，以教學補助收入 407,022 仟元最多，占 44.97%，次為學雜費收入 354,774 仟元，占 39.20%；業務成本與費用 1,002,017 仟元中，以教學研究及訓輔成本 745,496 仟元最多，占 82.37%，次為建教合作成本 109,220 仟元，占 12.07%，另管理費用及總務費用 95,855 仟元，占 10.59%；業務短絀 96,945 仟元，另加計業務外賸餘 24,266 仟元，97 年度短絀 72,679 仟元。（表 15、圖 9、10）

表 15. 校務基金預決算餘絀表

科 目	本年度預算數		本年度決算數		比較增 (+) 減 (-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
業務收入	892,192,000	100.00	905,071,718	100.00	12,879,718	1.44
學雜費收入	357,500,000	40.07	354,774,119	39.20	-2,725,881	-0.76
學雜費減免 (-)	0	0.00	-22,986,177	-2.54	-22,986,177	
建教合作收入	116,912,000	13.10	128,644,627	14.21	11,732,627	10.04
推廣教育收入	4,457,000	0.50	3,333,531	0.37	-1,123,469	-25.21
權利金收入	400,000	0.04	910,000	0.10	510,000	127.50
學校教學研究補助收入	406,973,000	45.61	407,022,000	44.97	49,000	0.01
其他補助收入	4,000,000	0.45	29,557,642	3.27	25,557,642	638.94
雜項業務收入	1,950,000	0.22	3,815,976	0.42	1,865,976	95.69
業務成本與費用	886,556,000	99.37	1,002,017,413	110.71	115,461,413	13.02
教學研究及訓輔成本	654,289,000	73.33	745,496,867	82.37	91,207,867	13.94
建教合作成本	105,584,000	11.83	109,220,858	12.07	3,636,858	3.44
推廣教育成本	2,051,000	0.23	2,546,049	0.28	495,049	24.14
學生公費及獎勵金	29,082,000	3.26	34,310,913	3.79	5,228,913	17.98

表 15 (續)

科 目	本年度預算數		本年度決算數		比較增 (+) 減 (-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
管理費用及總務費用	89,600,000	10.04	95,855,963	10.59	6,255,963	6.98
研究發展費用	4,000,000	0.45	12,283,831	1.36	8,283,831	207.10
雜項業務費用	1,950,000	0.22	2,302,932	0.25	352,932	18.10
業務賸餘 (短絀)	5,636,000	0.63	-96,945,695	-10.71	-102,581,695	-1,820.12
業務外收入	37,812,000	4.24	43,638,513	4.82	5,826,513	15.41
利息收入	9,000,000	1.01	8,652,145	0.96	-347,855	-3.87
場地使用費及權利金收入	23,686,000	2.65	25,149,181	2.78	1,463,181	6.18
受贈收入	1,500,000	0.17	3,384,954	0.37	1,884,954	125.66
賠 (補) 償收入	0	0.00	15,640	0.00	15,640	
違約罰款收入	0	0.00	220,943	0.02	220,943	
雜項收入	3,626,000	0.41	6,215,650	0.69	2,589,650	71.42
業務外費用	30,670,000	3.44	19,372,370	2.14	-11,297,630	-36.84
雜項費用	30,670,000	3.44	19,372,370	2.14	-11,297,630	-36.84
業務外賸餘 (短絀)	7,142,000	0.80	24,266,143	2.68	17,124,143	239.77
本期賸餘 (短絀)	12,778,000	1.43	-72,679,552	-8.03	-85,457,552	-668.79

註：1. 本表資料以全部版 (C 版) 資料為準。

2. 學生人數依規定以 97 學年度學生人數計。

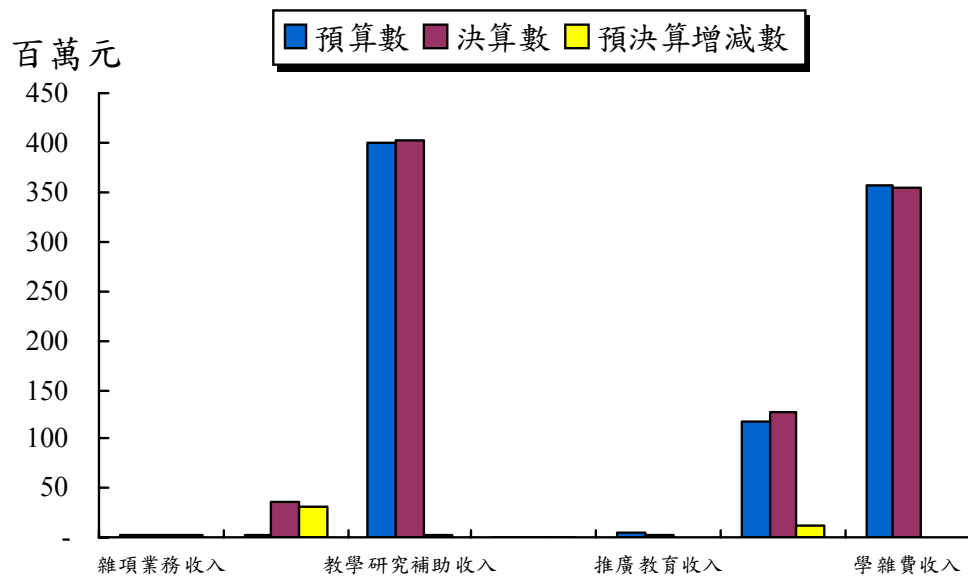


圖 9. 業務收入預、決算數比較圖

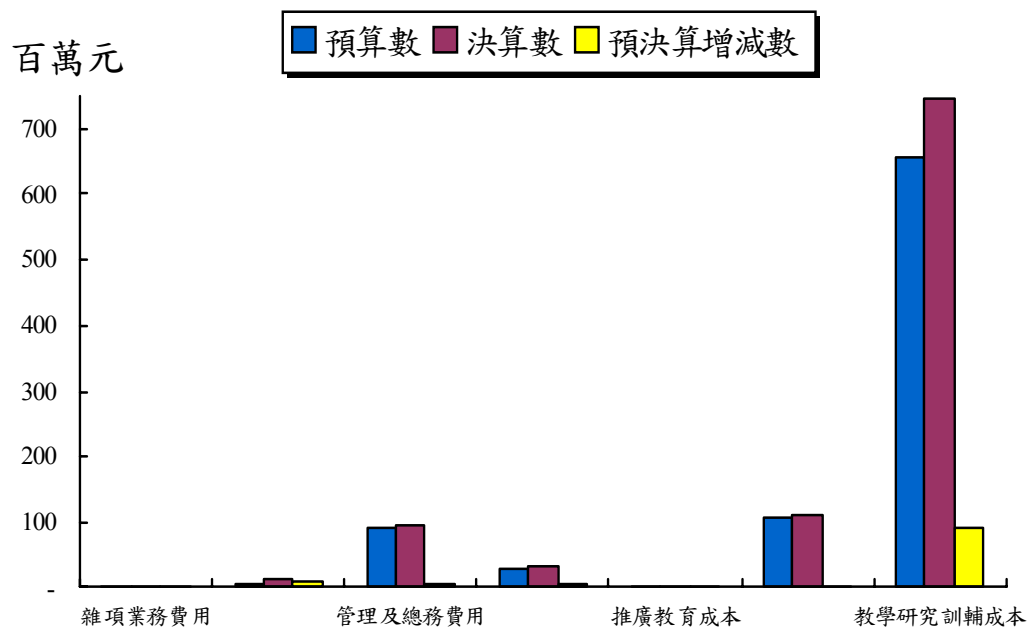


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

97 年度本校資本支出預算計 371,288 仟元，決算數 32,846 仟元，執行率為 88.47%（表 16、圖 11）。

表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表

科目	可用預算數（元）					決算數 （元）	執行率 %
	以前年度 保 留 數	本年度 預算數	補辦 預算數	調整數	合計數		
合計	132,480,950	212,774,000	26,033,717	0	371,288,667	328,468,052	88.47%
土地	0	0	0		0	0	0.00%
土地改良物	1,485,000	50,114,000	14080000	-5,569,194	60,109,806	42,400,888	70.54%
房屋及建築	125,209,384	67,520,000	5907000	9,536,524	208,172,908	186,915,556	89.79%
機械及設備	3,533,478	66,386,000	5,480,717	3,192,857	78,593,052	77,448,311	98.54%
交通及運輸 設備	39,000	0	0	2,866,483	2,905,483	2,905,483	100.00%
什項設備	2,214,088	28,754,000	566,000	-10,026,670	21,507,418	18,797,814	87.40%

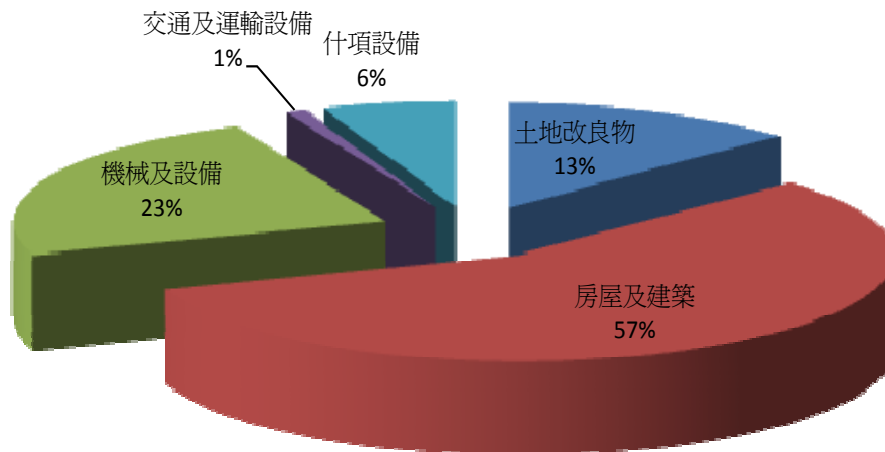


圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖

七、研究計畫及各項補助經費

本校研究計畫及各項補助經費主要來源可分為國科會、建教合作及其他補助等三大類。

表 17. 研究計畫及各項補助經費統計表

計畫別	核定件數 (件)	核定金額 (元)	百分比 %
國科會計畫	121	55,576,836	17.20
建教合作計計畫	93	78,297,108	24.24
補助款	75	189,177,100	58.56
合 計	289	323,051,044	100.00

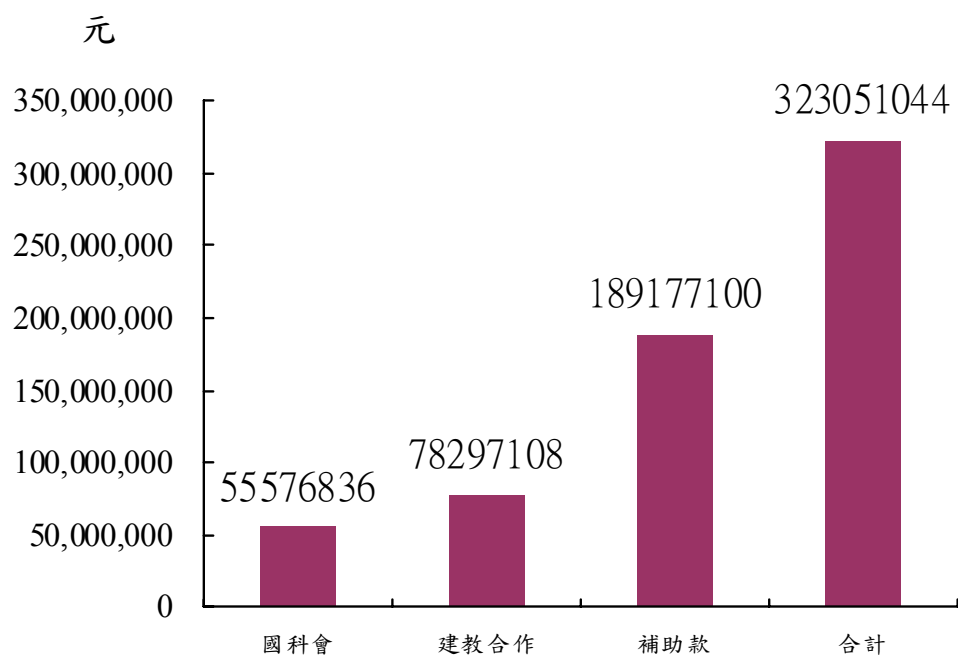


圖 12. 研究計畫及各項補助經費統計圖

(一) 國科會

1. 專題研究計畫

本校 97 學年度通過國科會專題研究計畫件數 121 件，核定執行金額

共計 55,576,836 元，如表 18 及表 19。

表 18. 行政院國家科學委員會計畫統計表

執行單位	計畫件數（件）	核定金額（元）
建築學系	7	3,777,000
土木及防災工程學系	5	1,824,100
材料科學工程學系	11	6,526,000
經營管理學系	9	1,738,000
資訊管理學系	11	2,936,000
環境與安全衛生工程學系	5	1,567,486
資訊工程學系	8	2,357,000
電機工程學系	6	2,080,000
化學工程學系	1	575,000
光電工程學系	3	1,803,500
機械工程學系	6	3,598,000
工業設計學系	4	1,481,000
能源與資源學系	6	3,602,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,134,000
共同教學中心	2	502,000
電子工程學系	3	1,311,000
電機資訊學院	1	400,000
經濟與社會研究所	2	613,000
研究發展處	1	31,250
體育室	1	101,500
大容量電力電子裝置聯合研究室	1	521,000
光電元件聯合研究室	2	1,496,000
光纖通訊技術聯合研究室	3	2,581,000
通訊信號處理聯合研究室	1	489,000

表 18 (續)

執行單位	計畫件數 (件)	核定金額 (元)
高級物化處理聯合研究室	1	1,022,000
自動控制聯合研究室	1	423,000
空氣品質及空氣資源聯合研究室	2	1,548,000
客家語言與傳播研究所	1	405,000
建築產業與城鄉發展聯合研究室	1	393,000
能源研究中心	3	1,621,000
混合訊號積體電路設計聯合研究室	1	715,000
創意應用與機構設計聯合研究室	1	630,000
電力電子與馬達驅動控制聯合研究	1	750,000
電子材料與元件應用聯合研究室	3	2,370,000
電磁聯合研究室	1	528,000
綠色材料及電能聯合研究室	2	1,250,000
遙測影像處理聯合研究室	1	877,000
合 計	121	55,576,836

表 19. 行政院國家科學委員會計畫明細表

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2811-E-239-001	亞熱帶高山湖泊鴛鴦湖之水文與水理觀測與模擬研究(博士後研究)	土木及防災工程學系	柳文成	874,100
97-2218-E-239-001	光纖分波多工系統之設計與研究	電機工程學系	張呈源	344,000
97-2218-E-239-005	利用陽極處理技術製作大面積染料敏化太陽能電池、真空管隔熱膜、與奈米銅線導熱膜	能源與資源學系	陳建仲	715,000
97-2515-S-239-001	生活中的科學 — 全國	能源研究中	吳豐智	738,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
	大學生「全民減碳運動」研習營	心		
97-2625-M-239-003-	綠色城鄉、永續社區實驗計畫—以宜蘭三星地區、桃園中聖中泰兩里、馬祖南竿鐵板三社區為例-子計畫二：都市社區生態綠化之永續社區營造—以桃園市中聖、中泰兩里為例(III)	建築學系	王本壯	1,147,000
97-2622-E-239-009-C C2	二氧化鈦奈米光觸媒材料去除薄膜積垢之研發(1/2)	環境與安全衛生工程學系	游庶海	523,000
97-2623-7-239-001-ET	氧化還原儲能電池系統	能源與資源學系	薛康琳	792,000
97-2515-S-239-002-	科普網站訊息設計之研究(科學傳播研究)	臺灣語文與傳播學系	楊美雪	650,000
97-2410-H-239-001-	隨意智能服務於休閒產業之應用	資訊管理學系	黃元巨	366,000
97-2218-E-239-002-	鋁合金重力鑄造流道研究-擴散器設計	材料科學工程學系	許富淵	444,000
97-2112-M-239-001-	參與日本高能實驗室「B 介子工廠實驗」國際合作研究(XIV)-稀有 B 介子至 eta 介子衰變之實驗數據分析	光電工程學系	王正祥	630,000
97-2811-M-239-001-	參與日本高能實驗室「B 介子工廠實驗」國際合作研究(XIV)稀有 B 介子至 eta 介子衰變之實驗數據分析」博士後研究	光電工程學系	王正祥	1,126,500
97-2112-M-239-002-	宇宙線與微中子偵測器的模擬與研發(二)	能源與資源學系	黃明輝	797,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2410-H-239-002-	資訊人員跨組織生涯傾向、生涯中斷、生涯策略與生涯高原之探討：結合定性法與定量方法	資訊管理學系	黃貞芬	337,000
97-2410-H-239-003-	地方產業發展對民間信仰發展之影響——以苗栗縣大湖鄉為例	經濟與社會研究所	林本炫	533,000
97-2410-H-239-007-	多目標線性分式規劃之探討及其在醫療業價值鍊分析之應用	經營管理學系	吳光耀	374,000
97-2410-H-239-010-	以優先性模糊資訊融合為基礎之整合式模糊資訊推薦機制之新方法研究	資訊管理學系	陳士杰	589,000
97-2115-M-239-001-	最佳光學正交密碼	共同教學中心	吳順良	258,000
97-2115-M-239-002-	圖形的標號在組合設計上的應用之研究	共同教學中心	呂惠娟	244,000
97-2410-H-239-006-	都會區集合住宅外牆整新系統採用 DFMA 方法之研究	建築產業與城鄉發展聯合研究室	歐陽奇	393,000
97-2410-H-239-011-	女性在工業設計領域的生涯發展研究 (II)	工業設計學系	楊敏英	526,000
97-2625-M-239-001-	都市地區極端暴雨淹水境況模擬之研究-子計畫:極端暴雨引致河系溢破堤洪流演算模式之研究 (III)	土木及防災工程學系	柳文成	809,000
97-2625-M-239-002-	都市地區極端暴雨淹水境況模擬之研究-子計畫:極端暴雨引致抽排系統喪失功能對都會區淹水影響之研究 (III)	建築學系	鄧慰先	927,000
97-2116-M-239-001-	合成口徑雷達差分干涉技術於台灣沿海地區地層下陷研究	遙測影像處理聯合研究室	曾裕強	877,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2221-E-239-003-	奈米線與有機高分子異質界面的缺陷捕捉與傳輸行為對變阻式記憶體電特性的研究	材料科學工程學系	賴宜生	942,000
97-2221-E-239-004-	低熔高折射錫磷酸鹽光學玻璃開發	光纖及玻璃研究中心	楊希文	863,000
97-2221-E-239-007-	低損耗複合鈣鈦礦 Nd (Zn _{1/2} Ti _{1/2})O ₃ 陶瓷材料與其薄膜應用之研究	電子材料與元件應用聯合研究室	許正興	738,000
97-2221-E-239-008-	多元複層功能性合金薄膜製作與特性分析	材料科學工程學系	吳芳賓	840,000
97-2221-E-239-010-	電腦輔助重力鑄造流道系統設計-鋁合金柴油引擎汽缸蓋為例	材料科學工程學系	許富淵	688,000
97-2221-E-239-011-	三維多孔幾丁聚醣-矽烷複合材料接枝抗氧化物作為骨組織構件體之研究	化學工程學系	趙恩中	575,000
97-2221-E-239-014-	長隧道揮發性有機物特徵之研究	空氣品質及空氣資源聯合研究室	顏有利	848,000
97-2221-E-239-015-	臭氧光化指標適用之空間解析度	能源與資源學系	陳律言	662,000
97-2221-E-239-016-	農產廢棄物以 ZnCl ₂ 活化法製備高經濟效益活性碳之資源化技術開發與環境效益評析	環境與安全衛生工程學系	曾如玲	587,000
97-2221-E-239-017-	職業硒暴露對勞工氧化壓力與抗熱蛋白質表現之研究	空氣品質及空氣資源聯合研究室	林澤聖	700,000
97-2221-E-239-018-	太陽能在光電業有機廢水處理上之應用研究	高級物化處理聯合研究室	郭文旭	1,022,000
97-2410-H-239-008-	從優選理論看漢語東南方言小稱詞的歷時演變	客家語言與傳播研究所	鄭明中	405,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2410-H-239-012-	台灣文學與美術中的公共空間：1945 至 49 年	臺灣語文與傳播學系	盛鎧	439,000
97-2221-E-239-020-	超音波橢圓振動之切削模式研究	機械工程學系	鄧琴書	575,000
97-2221-E-239-021-	冠狀橢圓形齒輪與非圓形冠狀內齒輪之齒形設計與特性研究	創意應用與機構設計聯合研究室	白炳文	630,000
97-2221-E-239-002-	多媒體光纖分碼多工系統之研究	電機工程學系	張呈源	426,000
97-2221-E-239-019-	影響通訊信號品質之平面基板和傳輸線電氣參數量測技術開發	電磁聯合研究室	傅坤福	528,000
97-2221-E-239-024-	在無線隨意網路中先進的以空間多工存取為基礎之媒介存取控制協定之研究	資訊工程學系	王能中	639,000
97-2221-E-239-029-	具交期協調機制之鋼鐵業二階段排程研究	經營管理學系	楊明賢	519,000
97-2221-E-239-030-	用於 MIMO STBC OFDM-CDMA 系統不需區間保護之盲蔽空-頻接收機設計與分析	通訊信號處理聯合研究室	林垂彩	489,000
97-2511-S-239-002-	「虛擬公司」教學模組研究計畫—以光機電整合技術為例	機械工程學系	侯帝光	583,000
97-2221-E-239-012-	超寬頻可調式極化性長週期光纖光柵之研究	光纖通訊技術聯合研究室	李澄鈴	895,000
97-2221-E-239-013-	奈米微粒引致液晶垂直排列之元件製作與特性分析	光電元件聯合研究室	黃素真	893,000
97-2221-E-239-027-	固態染料敏化太陽電池之 P 型氧化物半導體製備及溫濕環境下之穩定性研究	綠色材料及電能聯合研究室	李宜穆	647,000
97-2221-E-239-032-	從氨裂解產氫之反應器性能研究	能源與資源學系	陳炎洲	589,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2221-E-239-033-	即時視訊強化與監控 嵌入式系統設計	電子工程學 系	顏瑞成	430,000
97-2221-E-239-034-	綠建材之研發-多孔廢 棄物應用對軟木裝修 材料防火性能之改善 (II)	建築學系	梁漢溪	442,000
97-2221-E-239-035-	三維模型上材質貼磚 技術之研究	資訊工程學 系	張勤振	565,000
97-2221-E-239-025-	以階層型順滑模式改 善 X-Y 定位平台控制 性能之研究	自動控制聯 合研究室	戴滄禮	423,000
97-2221-E-239-026-	壓電式離合與煞車裝 置之設計與製作	電機工程學 系	張國財	505,000
97-2221-E-239-037-	分散式發電系統並網 衝擊研究及多功能功 率控制介面之設計	大容量電力 電子裝置聯 合研究室	馬肇聰	521,000
97-2221-E-239-038-	具能量再生行車模擬 功能之小型並聯式混 合動力車發展平台之 研製	電機工程學 系	江炫樟	711,000
97-2221-E-239-022-	未來車-智慧型 RFID 與指靜脈特徵身份認 證系統	電子工程學 系	洪西進	834,000
97-2627-B-239-001-	新型光學顯微技術於 食道癌診斷與治療之 應用-應用新型光學顯 微技術之微型內視鏡 研發(子計畫三)(1/3)	機械工程學 系	侯帝光	1,701,000
97-2622-E-239-002-C C3	提高窯燒花崗石磚的 耐磨性之研究	材料科學工 程學系	韓雄文	391,000
97-2622-E-239-004-C C3	實驗設計法應用於質 子交換膜燃料電池用 之氮重組器氫氣產生 研究	能源研究中 心	劉鳳錦	400,000
97-2622-H-239-001-C C3	博物館商品設計開發 與行銷之知識管理架 構建立研究	工業設計學 系	拾己寰	308,000
97-2622-E-239-001-C C3	太陽能電池矽晶圓切 割程序廢棄切削油之	環境與安全 衛生工程學	張坤森	396,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
	分離再利用研究	系		
97-2622-E-239-003-C C3	新穎變焦微透鏡元件 之研製與量測	光電元件聯 合研究室	黃素真	603,000
97-2622-E-239-005-C C3	利用溶凝膠法製作鈦 酸鋇基電阻式記憶體 材料之研究	電子材料與 元件應用聯 合研究室	許正興	664,000
97-2622-E-239-006-C C3	具高效率及高遷移率 有機薄膜太陽電池之 製備與特性量測	綠色材料及 電能聯合研 究室	李宜穆	603,000
97-2622-E-239-008-C C3	應用 AutoCAD Civil 3D 整合 HEC RAS 演 算河川淹水情境模擬 之應用研究	建築學系	鄧慰先	366,000
97-2622-E-239-007-C C3	以嵌入式系統開發具 需量控制功能之電能 計費控制器	能源研究中 心	吳有基	483,000
97-2218-E-239-003-	新穎旋光異構式光纖 主被動元件及其於生 化分子感測之研究	光纖通訊技 術聯合研究 室	陳南光	823,000
97-2815-C-239-001-E	克服酸溶重金屬污泥 產生高黏稠聚合化之 再利用障礙—臭氧及 緩熱處理之研究	環境與安全 衛生工程學 系	張坤森	46,000
97-2815-C-239-002-E	國內火力發電廠之 Exergy 分析	能源與資源 學系	陳律言	47,000
97-2815-C-239-003-E	奈米粒子做液晶配向 與光電特性的研究	光電工程學 系	黃素真	47,000
97-2815-C-239-004-E	電子競標/議價的模擬 分析	經營管理學 系	賴宏峰	47,000
97-2815-C-239-005-E	供應鏈系統訂單交期 承諾之模糊決策模式	經營管理學 系	羅乾鐘	47,000
97-2815-C-239-006-E	閱讀空間改善與問題 探討之通用設計	工業設計學 系	胡天鐘	47,000
97-2815-C-239-007-E	多波道表面波分析法 推測剪力波速之應用 研究	土木及防災 工程學系	鄭玉旭	47,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2815-C-239-008-E	廣義的非均質且橫向等向性材料波傳性質之研究	土木及防災工程學系	王承德	47,000
97-2815-C-239-009-E	垃圾焚化飛灰/洗滌灰與水玻璃集塵灰資源再利用於水泥砂漿之探討	土木及防災工程學系	李增欽	47,000
97-2815-C-239-010-E	均質與複合材料曲樑之位移及挫屈荷重正確解	土木及防災工程學系	王偉哲	47,000
97-2815-C-239-011-E	燒結促進劑對 Mg (Zr _{0.05} Ti _{0.95}) O ₃ 陶瓷體介電特性之影響與其於元件之應用	電子工程學系	曾靜芳	47,000
97-2815-C-239-012-E	氮流量對氮化鉬薄膜的材料特性研究	材料科學工程學系	賴宜生	47,000
97-2815-C-239-013-E	微型電磁驅動式流量控制閥之研究	機械工程學系	古運宏	47,000
97-2815-C-239-014-E	PMMA 靜電式振鏡之實做	機械工程學系	侯帝光	47,000
97-2815-C-239-015-E	雙車道進出車輛之車牌偵測與辨識	資訊工程學系	韓欽銓	47,000
97-2815-C-239-016-E	中文正簡體轉換系統建制之研究與應用	資訊工程學系	黃豐隆	47,000
97-2815-C-239-017-E	線上中文文句韻律訊息處理之研究與應用	資訊工程學系	黃豐隆	47,000
97-2815-C-239-018-E	以特徵為基礎之演化式材質合成	資訊工程學系	張勤振	47,000
97-2815-C-239-019-H	員工認同方案與員工工作表現:中國傳統思想對中介過程影響的驗證	經營管理學系	廖本源	47,000
97-2815-C-239-020-H	台灣共同基金經理人投資模仿行為及影響因素分析	資訊管理學系	馬麗菁	47,000
97-2815-C-239-021-H	數位出版產業人才評選之研究	資訊管理學系	陳振東	47,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2815-C-239-022-H	網頁遊戲式廣告之廣告效果研究- 探討遊戲類型與一致性對廣告記憶及態度之影響	資訊管理學系	楊宗珂	47,000
97-2815-C-239-023-H	利用決策樹與遺傳演算法於有價證券投資組合之研究	資訊管理學系	陳士杰	47,000
97-2815-C-239-024-H	應用資料包絡分析 (DEA) 改進物流中心營運績效之研究	經營管理學系	陳新民	47,000
97-2815-C-239-025-H	地方觀光產業的產品組合分析—作業基礎成本制與限制理論之整合應用	經營管理學系	吳光耀	47,000
97-2815-C-239-026-H	部落格的使用動機、體驗價值對使用者參與、滿意度和忠誠度的影響----以旅遊業為例	經營管理學系	李奇勳	47,000
97-2815-C-239-027-H	i-Travel: 合作式行動休閒推薦服務	資訊管理學系	黃元巨	47,000
97-2815-C-239-028-H	步行環境與使用者的對話	建築學系	吳桂陽	47,000
97-2815-C-239-029-H	永續農村建築空間分析與探討	建築學系	吳桂陽	47,000
97-2815-C-239-030-E	太陽能與風力混合型發電兼具饋入市電與獨立發電之系統整合	電機工程學系	江炫樟	47,000
97-2815-C-239-031-E	市電輔助之太陽能 LED 供電系統之研製	電機工程學系	江炫樟	47,000
97-2218-E-239-004-	溝通於語言之外 - 社會互動的可能性與美感	工業設計學系	董芳武	600,000
97-2410-H-239-013-	科技的採用中斷：供應鏈系統與跨組織合作模式之調準失靈研究	資訊管理學系	陳信宏	410,000
97-2410-H-239-005-MY2	社會鑲嵌理論運用於電子商務之整合性研究	經營管理學系	吳志正	563,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2410-H-239-009-M Y2	應用多元語意於組織 創新程度衡量模式與 系統建構之研究	資訊管理學 系	陳振東	576,000
97-2112-M-239-003-M Y3	微奈米系統的磁控傳 輸與時變性傳輸 (1/3)	機械工程學 系	唐志雄	645,000
97-2221-E-239-005-M Y3	厚膜電阻材料綠色製 程開發研究	材料科學工 程學系	許志雄	708,000
97-2221-E-239-006-M Y2	新式低損耗介電材料 之開發與其元件應用 之研究	電子材料與 元件應用聯 合研究室	曾靜芳	968,000
97-2221-E-239-009-M Y3	非晶矽膜重熔之熱 傳、凝固與微組織之模 擬分析	材料科學工 程學系	林惠娟	930,000
96-2516-S-239 -001 -MY2	苗栗地區原住民與一 般學生技術教育落差 及其需求分析之研究 (2/2)	資訊管理學 系	李隆盛	483000
97-2511-S-239-001-M Y3	文化創意產業工作職 能目錄與標準及其應 用之研究-文化創意產 業工作職能目錄與標 準及其應用之研究 (1/3)	資訊管理學 系	李隆盛	423,000
97-2628-H-239-001-M Y2	都市建成環境規劃及 設計方案評選之研究 (1/2)	建築學系	衛萬明	801,000
97-2221-E-239-001-M Y3	含奈米氧化鐵玻璃陶 瓷備製及其在生醫應 用研究 (1/3)	材料科學工 程學系	許志雄	845,000
97-2221-E-239-023-M Y2	未來車-打瞌睡警告及 防撞系統 (1/2)	資訊工程學 系	韓欽銓	453,000
97-2221-E-239-028-M Y3	二氧化鈦奈米管陣列 的製作及綠色能源應 用之研究 (1/3)	材料科學工 程學系	呂英治	644,000
97-2221-E-239-031-M Y2	可適性小波(封包)影 像編碼研究 (1/2)	資訊工程學 系	辛錫進	512,000
97-2221-E-239-036-M Y3	具有內容保護及安全 能力的 JPSEC 處理器 之研製 (1/3)	混合訊號積 體電路設計 聯合研究室	陳榮堅	715,000

表 19 (續)

計畫編號 NSC	計畫名稱	執行單位	計畫 主持人	核定經費 (元)
97-2221-E-239-039-M Y2	永磁交流電動機之設計、製作、驅動、控制、應用及關鍵性技術開發-子計畫四：永磁同步電動機驅動系統及其在	電力電子與馬達驅動控制聯合研究	林志鴻	750,000
97-2922-I-239-001	環安衛學系碩士班研究生林佩汝 97 年 6 月赴韓國首爾參加第 24 屆亞太地區職業安全衛生組織會議與第 18 屆世界職業安全衛生大會	環境與安全衛生工程學系	高振山	15,486
97-2914-I-239-001-A1	經濟與社會研究所林本炫副教授 97 年 7 月赴美國波士頓參加 ASR 2008 Annual Meeting Conference	經濟與社會研究所	林本炫	80,000
97-2912-I-239-001	邀請美國 Indiana University, Bloomington, USA Joseph-S.-Chen 來台短期演講	體育室	張良漢	101,500
97-2912-I-239-002	邀請日本國立木更津工業高等專門學校 Teruyoshi--DAITOH 來台短期演講	研究發展處	研發處	31,250
97-2914-I-239-002-A1	台灣語文與傳播學系葉瑞娟助理教授 97 年 10 月赴日本京都參加日本漢語學會第 58 屆全國大會	臺灣語文與傳播學系	葉瑞娟	45,000
98-2916-I-239-001-A1	第九屆國際並行處理演算法及計算機結構會議	電機資訊學院	電資學院	400,000
合計	121			56,014,836

2. 大專學生參與專題研究計畫

本校 97 學年度通過國科會大專學生參與專題研究計畫件數 31 件，核定執行金額共計 1,456,000 元，如表 20。

表 20 大專生參與專題研究計畫

核定計畫編號	計畫名稱	執行單位	參與學生	指導教授	核定費用
97-2815-C-239-008 -E	廣義的非均質且橫向等向性材料波傳性質之研究	土木及防災工程學系	康詩凰	王承德	47,000
97-2815-C-239-010 -E	均質與複合材料曲樑之位移及挫屈荷重正確解	土木及防災工程學系	林詩穎	王偉哲	47,000
97-2815-C-239-009 -E	垃圾焚化飛灰/洗滌灰與水玻璃集塵灰資源再利用於水泥砂漿之探討	土木及防災工程學系	張正成	李增欽	47,000
97-2815-C-239-007 -E	多波道表面波分析法推測剪力波速之應用研究	土木及防災工程學系	王士庭	鄭玉旭	47,000
97-2815-C-239-003 -E	奈米粒子做液晶配向與光電特性的研究	光電工程學系	潘弘毅	黃素真	47,000
97-2815-C-239-012 -E	氮流量對氮化鉬薄膜的材料特性研究	材料科學工程學系	王秋眉	賴宜生	47,000
97-2815-C-239-028 -H	步行環境與使用者的對話	建築學系	林雅君	吳桂陽	47,000
97-2815-C-239-029 -H	永續農村建築空間分析與探討	建築學系	章靜茹	吳桂陽	47,000
97-2815-C-239-002 -E	國內火力發電廠之 Exergy 分析	能源與資源學系	陳勳融	陳律言	47,000
97-2815-C-239-025 -H	地方觀光產業的產品組合分析－作業基礎成本制與限制理論之整合應用	經營管理學系	李本正	吳光耀	47,000
97-2815-C-239-026 -H	部落格的使用動機、體驗價值對使用者參與、滿意度和忠誠度的影響----以旅遊業為例	經營管理學系	蕭瑞雯	李奇勳	47,000
97-2815-C-239-006 -E	閱讀空間改善與問題探討之通用設計	經營管理學系	潘文婷	胡天鐘	47,000
97-2815-C-239-024 -H	應用資料包絡分析(DEA)改進物流中心營運績效之研究	經營管理學系	陳瑩芬	陳新民	47,000

表 20 (續)

核定計畫編號	計畫名稱	執行單位	參與學生	指導教授	核定費用
97-2815-C-239-019 -H	員工認同方案與員工工作表現:中國傳統思想對中介過程影響的驗證	經營管理學系	紀貝臻	廖本源	47,000
97-2815-C-239-004 -E	電子競標/議價的模擬分析	經營管理學系	郭俊佑	賴宏峰	47,000
97-2815-C-239-005 -E	供應鏈系統訂單交期承諾之模糊決策模式	經營管理學系	陳玠穎	羅乾鐘	47,000
97-2815-C-239-018 -E	以特徵為基礎之演化式材質合成	資訊工程學系	劉宇濤	張勤振	47,000
97-2815-C-239-017 -E	線上中文文句韻律訊息處理之研究與應用	資訊工程學系	施養政	黃豐隆	47,000
97-2815-C-239-016 -E	中文正簡體轉換系統建制之研究與應用	資訊工程學系	劉以婷	黃豐隆	47,000
97-2815-C-239-015 -E	雙車道進出車輛之車牌偵測與辨識	資訊工程學系	楊欣蓓	韓欽銓	47,000
97-2815-C-239-020 -H	台灣共同基金經理人投資模仿行為及影響因素分析	資訊管理學系	林俞至	馬麗菁	47,000
97-2815-C-239-023- H	利用決策樹與遺傳演算法於有價證券投資組合之研究	資訊管理學系	鄭筑云	陳士杰	47,000
97-2815-C-239-021 -H	數位出版產業人才評選之研究	資訊管理學系	許雅萍	陳振東	47,000
97-2815-C-239-027 -H	i-Travel:合作式行動休閒推薦服務	資訊管理學系	黃俊銘	黃元巨	47,000
97-2815-C-239-022 -H	網頁遊戲式廣告之廣告效果研究- 探討遊戲類型與一致性對廣告記憶及態度之影響	資訊管理學系	謝依靜	楊宗珂	47,000
97-2815-C-239-011 -E	燒結促進劑對 Mg(Zr _{0.05} Ti _{0.95})O ₃ 陶瓷體介電特性之影響與其於元件之應用	電子工程學系	許毓嘉	曾靜芳	47,000
97-2815-C-239-030 -E	太陽能與風力混合型發電兼具饋入市電與獨立發電之系統整合	電機工程學系	邱建興	江炫樟	47,000
97-2815-C-239-031 -E	市電輔助之太陽能 LED 供電系統之研製	電機工程學系	黃于珈	江炫樟	47,000
97-2815-C-239-013 -E	微型電磁驅動式流量控制閥之研究	機械工程學系	葉弘文	古運宏	47,000
97-2815-C-239-014 -E	PMMA 靜電式振鏡之實做	機械工程學系	沈慧眉	侯帝光	47,000

表 20 (續)

核定計畫編號	計畫名稱	執行單位	參與學生	指導教授	核定費用
97-2815-C-239-001 -E	克服酸溶重金屬污泥產生高黏稠聚合化之再利用障礙－臭氧及緩熱處理之研究	環境與安全衛生工程學系	蕭辰翰	張坤森	46,000
	合計				1,456,000

(二) 建教合作

本校 97 學年度建教合作計畫件數 93 件，核定執行金額共計 78,297,108 元，如表 21 及表 22。

表 21. 建教合作計畫件數核定金額統計表

執行單位	計畫件數 (件)	核定經費 (元)
土木及防災工程學系	6	17,058,175
工業設計學系	3	3,260,000
化學工程學系	5	398,040
生涯發展與諮商輔導中心	1	42,000
光電工程學系	2	700,000
光纖及玻璃研究中心	8	34,500,000
共同教學中心	2	180,000
材料科學工程學系	2	650,000
災害防救科技研究中心	4	3,141,428
空氣品質及空氣資源聯合研究室	1	1,200,000
客家語言與傳播研究所	2	230,000
客家學院	2	190,000
建築產業與城鄉發展聯合研究室	1	968,000
建築學系	1	99,800
苗栗學研究中心	2	751,000
校長室	2	50,000
能源研究中心	3	2,945,000

表 21 (續)

執行單位	計畫件數 (件)	核定經費 (元)
高級物化處理聯合研究室	1	50,000
混合訊號積體電路設計聯合研究室	1	350,000
通識教育中心	1	29,100
創意統合設計研究中心	2	650,000
創新育成中心	2	2,046,170
經濟與社會研究所	5	1,599,000
經營管理學系	3	444,720
資訊工程學系	2	150,000
資訊中心	1	808,000
資訊管理學系	3	300,000
資訊與社會研究所	3	380,000
電子工程學系	5	1,100,000
電磁聯合研究室	1	200,000
電機工程學系	4	1,900,000
語文中心	1	211,275
學務處	1	25,080
機械工程學系	5	320,000
環境與安全衛生工程學系	4	1,270,800
體育室	1	99,520
合 計	93	78,297,108

表 22. 建教合作計畫明細表

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
土木材料測試與鑑定	企業界 (試體抗壓)	土木及防災工程學系	土木系	13,875,375
電機資訊學院資訊與通訊產業研發碩士專班-廠商配合款	文佳科技股份有限公司	電子工程學系	電子學系	300,000
電機資訊學院資訊與通訊產業	經濟部工業局	電子工程學系	電子學系	300,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
研發碩士專班-經濟部工業局				
電機資訊學院資訊與通訊產業研發碩士專班-廠商配合款	文佳科技股份有限公司	電子工程學系	電子學系	200,000
電機資訊學院資訊與通訊產業研發碩士專班-經濟部工業局	經濟部工業局	電子工程學系	電子學系	200,000
清水服務區景觀規劃及建築物整修改善計畫	大西洋飲料股份有限公司	創意統合設計研究中心	林妝鴻	600,000
風格化住宅產品的開發與定位	魯班開發股份有限公司	創意統合設計研究中心	葉麗美	50,000
2008 年寒假體育休閒育樂營	學員	體育室	林衢良	99,520
97 年度客語能力認證中級暨中高級考試—閱卷委員資格測試計畫	行政院客家委員會	經濟與社會研究所	林本炫	99,000
2008「創造菁英前進聯合」苗栗區大專院校徵才博覽會—廠商配合款	廠商	生涯發展與諮商輔導中心	諮商中心	42,000
苗栗地區客語生活學校與客語教學成效數位建檔研究計畫	聯合基金會	苗栗學研究中心	張民光	120,000
不同運動訓練對停經婦女健康體適能與骨密度及氮末端胜？(NTx) 的影響	聯合基金會	共同教學中心	何忠鋒	70,000
大學生休閒運動阻礙量表競爭模式策略與發展之研究	聯合基金會	共同教學中心	張良漢	110,000
資訊時代的跨國族群建構-客家族群與加泰隆尼族群發展歷程與環境互動因素比較	聯合基金會	資訊與社會研究所	李威霆	80,000
從網路到報紙：桐花祭中的客家身影	聯合基金會	客家語言與傳播研究所	吳翠松	80,000
客家四字成語編撰計畫	聯合基金會	客家學院(含全球)	劉煥雲	40,000
皮下給藥系統極細針的設計與製作	聯合基金會	機械工程學系	侯帝光	50,000
磁力傳動裝置高精度傳動之結構與動態特性研究	聯合基金會	機械工程學系	黃勝銘	50,000
攜帶式藥物驅動用微型齒輪幫浦之設計與製作	聯合基金會	機械工程學系	古運宏	50,000
太陽光能在實廠染料廢水處理	聯合基金會	高級物化處理	郭文旭	50,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
之應用研究		聯合研究室		
ZnCl ₂ 活化法製備高產率活性碳之清潔製程探討	聯合基金會	環境與安全衛生工程學系	曾如玲	50,000
脫附理論在茶葉沖泡的應用	聯合基金會	化學工程學系	張敏雲	50,000
咖啡酸接枝於幾丁聚醣-矽烷雜合構件體對磷酸鈣沉積（仿生礦化）及造骨細胞生長之影響	聯合基金會	化學工程學系	趙恩中	50,000
在活性界面活性劑中脈衝電沉積合成銀/鈀奈米薄膜及特性分析	聯合基金會	化學工程學系	朱錦明	50,000
奈米光纖耦合式固態微光學腔元件及其應用	聯合基金會	光電工程學系	陳南光	100,000
在行動網際網路協定中路徑最佳化方法之研究	聯合基金會	資訊工程學系	王能中	100,000
低功率群組式分散式算術架構及其於離散弦矽智產設計之應用	聯合基金會	電子工程學系	陳漢臣	100,000
開發低成本非侵入式網際網路化之空調控制器及其於聯大校園電力需量控制之節能效益影響研究。	聯合基金會	電機工程學系	吳有基	100,000
應用模糊多準則決策方法於評估旅遊網站服務品質之研究	聯合基金會	資訊管理學系	李志成	100,000
以使用者語義值為基礎之多層次協同資訊過濾推薦之新方法研究	聯合基金會	資訊管理學系	陳士杰	100,000
協同式監控保全系統（2/3）	聯合基金會	資訊管理學系	溫敏淦	100,000
美容實習生社會適應課程之發展	聯合基金會	校長室	李隆盛	40,000
美容實習生社會適應課程之發展-廠商配合款	廠商	校長室	李隆盛	10,000
以奈米 Ag, Pd-PVA/A12O ₃ 薄膜捕集二氧化碳之研究	聯合基金會	化學工程學系	朱錦明	195,040
以奈米 Ag, Pd-PVA/A12O ₃ 薄膜捕集二氧化碳之研究-廠商配合款（惠民實業）	廠商	化學工程學系	朱錦明	53,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
玻璃與陶瓷產業技術輔導與推廣計畫	財團法人石材暨資源產業研究發展	工業設計學系	胡天鐘	1,200,000
97 年度客家語言能力認證中級暨中高級考試	行政院客家委員會	語文中心	程小芳	211,275
光學元件表面形態檢測與加工補償特性研究	國防部軍備局中山科學研究院	光電工程學系	韓建遠	600,000
以苗栗為視窗－看見客家文化的傳承與展現	行政院客家委員會	經濟與社會研究所	林本炫	800,000
以苗栗為視窗－看見客家文化的傳承與展現	行政院客家委員會	經濟與社會研究所	林本炫	50,000
苗栗地區客家文化產業普查與基礎研究	行政院客家委員會	經濟與社會研究所	范以欣	150,000
苗栗縣傳統民間工藝師傅之研究	行政院客家委員會	客家學院	涂金榮	150,000
客家藝人現身策略初探：一個媒體場域的觀察	行政院客家委員會	客家語言與傳播研究所	吳翠松	150,000
以全球化客屬離散、凝聚與繫結之社會軟體整合苗栗客家耆老智慧外化、分享與擴散之研究	行政院客家委員會	資訊與社會研究所	晁瑞明	150,000
苗栗地區客家聚落發展歷程的人文區位重建－戰後經濟、人口與族群分佈研究	行政院客家委員會	資訊與社會研究所	李威霆	150,000
聯茂電子 PCB 基板射頻介電特性量測系統建立與維護	廠商	電磁聯合研究室	傅坤福	200,000
雷射測距應用於行車安全之技術研發	崧銓科技股份有限公司	機械工程學系	王良原	100,000
97 年創新育成中心－廠商進駐培育計畫	廠商	創新育成中心	創新育成中心	546,170
2008 台灣文化創意產業學術研討會（報名費）	學員	通識教育中心	俞龍通	29,100
97 年度苗栗縣防汛及水災防救研習委託專業服務	苗栗縣政府	災害防救科技研究中心	災害防救科	452,000
計算機系統軟體研究計畫	長高科技股份有限公司	資訊工程學系	黃豐隆	50,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
老舊校舍整建計畫	苗栗縣政府	土木及防災工程學系	李增欽	96,000
MEA 觸媒塗佈 (II)	工業技術研究院	能源研究中心	劉鳳錦	495,000
平坦層成形技術及材料開發	工業技術研究院	材料科學工程學系	林惠娟	250,000
石化工廠實施安全衛生風險評估實務手冊與案例彙編	行政院勞委會勞工安全衛生研究所	環境與安全衛生工程學系	洪銀忠	650,000
金門縣地方永續發展白皮書委託規劃案	金門縣政府	經濟與社會研究所	黃世明	500,000
以強化毛細力法製備膠體晶體之研究	工業技術研究院	材料科學工程學系	呂英治	400,000
基隆河整體治理計畫後續追蹤及成效評估 (2/3)	經濟部水利署	災害防救科技研究中心	災害防救科	2,301,429
即時三維立體影像技術量測河川高流量研究計畫	經濟部水利署	土木及防災工程學系	柳文成	2,700,000
97 年度康卜吞成像光譜儀之研製	國立清華大學	能源與資源學系	黃明輝	1,200,000
97 年度國立聯合大學中小企業創新育成中心計畫	經濟部中小企業處	創新育成中心	創新育成中心	1,500,000
伸縮移動式音響反射板計畫	義騏有限公司	機械工程學系	侯帝光	70,000
三相市電併聯變流器之研製	大銀微系統股份有限公司	電機工程學系	江炫樟	500,000
以數位式脈波寬度調變為基礎之可攜式設備多能源管理系統之研製	工業技術研究院	電機工程學系	江炫樟	700,000
XML 應用加速器開發專案計畫	文佳科技股份有限公司	混合訊號積體電路設計聯合研究室	混合訊號	350,000
第 0002 期勞工安全衛生管理員教育訓練	行政院國軍退輔會苗栗榮民服務處	環境與安全衛生工程學系	洪銀忠	180,000
苗栗縣傳統風俗普查計畫	苗栗縣文化局	苗栗學研究中心	劉煥雲	631,000
96 年度空氣污染防制總檢討報告	中鼎工程股份有限公司	空氣品質及空氣資源聯合研究室	顏有利	1,200,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
海域油污染生物指標檢測技術建立(1/2)	台灣中油股份有限公司採探研究所	環境與安全衛生工程學系	高振山	390,800
97 年度苗栗縣災害防救系統增修訂計畫	苗栗縣消防局	災害防救科技研究中心	災害防救科	87,999
二手書回收機制及創新服務模式構建與流程規劃	奕田文化事業有限公司	經營管理學系	林聖薇	160,000
15 場次有害揮發性有機物實廠質量平衡流佈調查作業	環科工程顧問股份有限公司	災害防救科技研究中心	陳律言	300,000
第 3 屆全國流通業模擬經營大賽	廠商	經營管理學系	黃俊寧	266,600
97 年中華企業資源規劃學會專案認證合作計畫	中華企業資源規劃學會	經營管理學系	楊明賢	18,120
用於氫重組燃料電池發電系統之氫氣反應器系統研究	工業技術研究院	能源研究中心	陳炎洲	1,250,000
汶水溪疏浚河道兼土石作業	苗栗縣政府建設局	土木及防災工程學系	王承德	98,400
大安溪疏浚河道兼土石作業	苗栗縣政府建設局	土木及防災工程學系	王承德	98,400
先進光學玻璃材料開發與應用三年計畫(第 2 期)	經濟部	光纖及玻璃研究中心	光纖中心	17,000,000
總計畫-先進光學玻璃材料開發與應用三年計畫(第 2 期)	經濟部	光纖及玻璃研究中心	楊希文	4,751,000
總計畫-先進光學玻璃材料開發與應用三年計畫(第 2 期)	經濟部	光纖及玻璃研究中心	光纖中心	2,200,000
分項計畫 A1-先進光纖雷射玻璃材料開發	經濟部	光纖及玻璃研究中心	楊希文	1,334,000
分項計畫 A2-先進光纖雷射玻璃材料開發	經濟部	光纖及玻璃研究中心	吳芳賓	1,200,000
分項計畫 A3-先進光纖雷射玻璃材料開發	經濟部	光纖及玻璃研究中心	賴宜生	1,200,000
分項計畫 B-高折射模造光學玻璃材料開發	經濟部	光纖及玻璃研究中心	光纖中心	6,315,000
台灣地區職業訓練需求資訊蒐集及評估	行政院勞工委員會職業訓練局	工業設計學系	拾已寰	1,880,000
玻璃材料及表面技術	元璋玻璃股份	光纖及玻璃研	光纖中心	500,000

表 22 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
	有限公司	究中心		
太陽能發電與照明系統及其電力轉換器設計	聯詠科技股份有限公司	電機工程學系	江炫樟	600,000
97 年「動機、行為、知識」三 C 職能研習營	行政院勞工委員會職業訓練局	學務處	生涯發展與諮商輔導中心	25,080
DIDY 比酷創意家具生活館網路行銷建構計畫	旭利興股份有限公司	工業設計學系	徐義權	180,000
苗栗縣勝興車站文化資產保存管制作業推動計畫	苗栗縣政府國際文化觀光局	建築產業與城鄉發展聯合研究室	吳桂陽	968,000
教育部 97 至 98 偏鄉地區中小學網路課業輔導服務計畫中區輔導中心夥伴大學合作案-C 區	國立暨南國際大學	資訊中心	電算中心	808,000
社區一家協進會「社造講堂」種子課程	台灣社區一家協進會	建築學系	王本壯	99,800
感應線圈安裝與測試驗收標準作業程序	工業技術研究院	土木及防災工程學系	王偉哲	190,000
中華專案管理學會認證中心	中華專案管理學會	經營管理學系	謝志光	40,992
合計	94 件			78,338,100

(三) 其他補助

本校 97 學年度其他補助計畫件數 75 件，核定執行金額共計 189,177,100 元，如表 23。

表 23. 其他補助計畫明細表

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費(元)
97 年度僑生春節聯歡(祭祖)活動	教育部	生活輔導組	呂心妹	5,700
97 年度補助大專校院輔導身心障礙學生工作計畫	教育部	生涯發展與諮商輔導中心	楊雅愉	1,371,780
97 年度僑生輔導經費	教育部	生活輔導組	林昭慧	11,400
97 會計年度設置外國學生獎學金	教育部	課外活動指	課外活動組	180,000

表 23 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
		導組		
97 年補助改善無障礙校園環境	教育部	營繕組	營繕組	1,000,000
97 年度教育部建立社區教育學習體系領航計畫	教育部	創意統合設計研究中心	王本壯	3,800,000
97 年度(續)社團帶動中小學社團發展活動	教育部	課外活動指導組	課外活動組	200,000
圖形理論路徑搜尋方法與網路路由協定之研究	教育部	資訊工程學系	王能中	127,200
打造夢想的心靈鑰匙--自我探索與肯定工作坊	教育部	生涯發展與諮商輔導中心	諮商中心	100,000
97 年度學生事務與輔導工作特色主題計畫-聯大宿舍生活家	教育部	學務處	學務處	300,000
大學校院推動奈米科技前瞻人才培育計畫	教育部	機械工程學系	林振森	112,500
全球化下的台灣文史藝術中綱計畫-課程強化、研發與植根計畫	教育部	客家語言與傳播研究所	林本炫	452,440
97 學年度第一學期優質通識教育課程計畫	教育部	能源與資源學系	陳律言	197,550
為自己出征-主題輔導週	教育部	生涯發展與諮商輔導中心	諮商中心	47,310
97 年度生態工法暨生物多樣性人才培育計畫	教育部	災害防救科技研究中心	災害防救科	400,000
教育部資訊志工團隊計畫	教育部	資訊管理學系	馬麗菁	147,000
97 年度獎勵大學教學卓越計畫	教育部	教務處	教務處	47,025,000
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-總計畫	教育部	教務處	教務處	13,129,164
97 年度教學卓越計畫-總計畫控留經費	教育部	教務處	教務處	0
97 年度教學卓越計畫-總計畫控留經費	教育部	教務處	教務處	13,129,164
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫一：厚植根本	教育部	共同教育委員會	王正祥	3,599,547
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-1：本國語文能力雙軌並行互饋計	教育部	共同教育委員會	王幼華	400,000

表 23 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
畫				
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-2: 一照五蘊多元適性」提升學生英語基礎能力計畫	教育部	共同教育委員會	程小芳	750,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-3: 提升本校(暨)基礎數學物理教學	教育部	共同教育委員會	李冬鳴	145,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-4：提升學生「資訊素養」的層次 — 資訊社會必備之基本功	教育部	共同教育委員會	韓欽銓	977,975
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-5：健康「體育」運動-建立身心健全的基礎	教育部	共同教育委員會	吳貴琍	529,727
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-6：「通識教育改革」暨活力「聯大創意講座	教育部	共同教育委員會	金主任	170,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-7：建立符合工程科技認證的物理教材	教育部	共同教育委員會	黃明輝	104,645
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 1-8：提升本校普通化學之教學成效	教育部	共同教育委員會	邱明申	522,200
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫二:學以致用	教育部	理工學院	許銘熙	12,481,871
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 2-1 理工學院學程推動及學院專業課程強化	教育部	理工學院	許銘熙	6,002,433
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 2-2: 電機資訊學院學程推動及學院專業課程強化	教育部	理工學院	洪西進	3,733,899
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 2-3: 管理學院學程推動及學院專業課程強化	教育部	理工學院	陳振東	1,726,629
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 2-4: 人文社會學院學程推動及學院專業課程強化	教育部	理工學院	盛鎧	1,018,910
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫三：教學相長	教育部	教務處	黃世明	2,241,230
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 3-1: 聯大精師網	教育部	教務處	黃世明	216,745

表 23 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 3-2：聯合數位學園	教育部	教務處	黃世明	324,580
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 3-3：教學發展中心	教育部	教務處	黃世明	454,949
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 3-4：教學輔助系統	教育部	教務處	黃世明	1,244,956
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫 四：到處可學	教育部	圖書館	賴瑞麟	3,610,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 4-1：圖書資訊與設備改善計畫	教育部	圖書館	曾莉玲	1,690,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 4-2：校園資訊安全教育提昇計畫	教育部	圖書館	溫敏淦	700,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 4-3：數位學習	教育部	圖書館	蔡翠壁	600,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 4-4：數位影音工作室	教育部	臺灣語文與 傳播學系	陳盈盈	620,000
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫 五：周全關照	教育部	學務處	余瑞芳	6,280,025
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-1：全方位服務之導師制度	教育部	學務處	諮商中心	219,478
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-2：健全之學習心理輔導機制	教育部	學務處	諮商中心	560,389
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-3：健全之選課輔導與補救機制	教育部	學務處	張敏雲	1,079,600
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-4：完善之升學與就業輔導機制	教育部	學務處	諮商中心	3,581,158
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-5：優質之課外活動輔導機制	教育部	學務處	蘇士博	509,400
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 5-6：聯合豹-愛的叮嚀計畫	教育部	學務處	簡煥庭	330,000
97 年度獎勵大學教學卓越計畫-子計畫 6 品質保證－以成果為導向之院系教育認證推動	教育部	電機資訊學院	洪西進	5,683,163
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 6-1: 工程教育認證之推動	教育部	電機資訊學院	洪西進	3,460,000
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 6-2: 專業證照與系所自我評鑑之推	教育部	管理學院	陳振東	1,329,960

表 23 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
97 年度教學卓越計畫-分項計畫 6-3: 學習新藍海計畫	教育部	創新育成中 心	林煜超	893,203
97 年度大專校院辦理健康促進學校 計畫	教育部	衛生保健組	涂麗月	280,000
臺灣大專(續)院學術電子書共購共享 計畫	教育部	圖書館	圖書館	695,455
啟動人力扎根-鞋類創新設計人才培 育計畫	教育部	工業設計學 系	拾己寰	1,000,000
97 強化圖書資訊館藏及設備改善計 畫	教育部	圖書館		15,000,000
97 學年度強化圖書資訊館藏及設備 改善計畫	教育部	圖書館	圖書館	8,400,000
院系教學研究設備整合與特色發展 計畫	教育部	教務處		6,600,000
理工學院永續與創意教學研究設備 提升計畫	教育部	理工學院	理工學院	2,400,000
電機資訊學院學系特色發展計畫	教育部	電機資訊學 院	電資學院	1,800,000
管理學院建置「資訊創意與管理個案 研討室」計畫	教育部	管理學院	管理學院	1,200,000
人文與社會學院共同核心實驗室	教育部	人文與社會 學院	人社院	600,000
客家研究學院數位內容典藏下之知 識密集服務與學習	教育部	客家學院 (含全球)	客家學院	600,000
97 年獎勵產學合作績效評量績優獎 勵經費	教育部	研究發展處	研發處	2,900
教育部獎勵各級學校辦理性教育績 效優良學校經費補助	教育部	衛生保健組	高淑芳	30,000
96 學年度第 2 學期清寒僑生助學金	教育部	生活輔導組	呂心妹	132,000
97 年度全國大專校院績優學生社團 評鑑	教育部	課外活動指 導組	課外活動組	5,000
97 年度優良資深教師慰問金	教育部	人事室	人事室	158,000
更正補發 96 年度優良資深教師慰問 金	教育部	人事室	人事室	12,000
97 學年度清寒僑生助學金	教育部	學務處	林昭慧	96,000
97 年度短期促進就業措施-大專校院	教育部	就業輔導組	就業輔導組	393,033

表 23 (續)

計畫名稱	委託單位	執行單位	計畫主持人	核定經費 (元)
畢業生流向調查計畫				
97 年度短期促進就業措施-大專校院 畢業生流向調查計畫 (子計劃一)	教育部	生活輔導組	生活輔導組	244,832
合 計		75 件		189,177,100

伍、本（97）學年度校務發展情形

一、落實組織再造，健全校務體質

（一）改革行政系統提昇校譽

本校強調全人教育，融入全人理念於校務行政中。因此在校務行政之方針及目標上亦將全人教育理念融入，97 學年度具體實施如下：

1. 舉辦教育訓練

配合全人教育理念，為提昇行政人員素質，具規劃並實施與全人教育相關行政措施之能力。人事室於 97 學年度共辦理 9 次行政人員教育訓練，聘請專家進行人員教育訓練，如表 24。

表 24. 行政人員教育訓練一覽表

日期	教育訓練名稱
97 年 08 月 20 日	97 學年度數位課程學習
97 年 09 月 04 日	97 學年度新進人員暨新任主管研習
97 年 09 月 17 日	97 學年度行政主管研習座談會
97 年 11 月 19 日	網路著作的侵權與保護
97 年 11 月 26 日	97 年度員工訓練活動-台灣員工的領導與管理
98 年 03 月 26 日	98 人權與法治法律知識研習
98 年 04 月 22 日	行政人員資訊教育研習
98 年 05 月 20 日	98 年度教職員政策性教育訓練專題演講
98 年 06 月 10 日	98 年度教職員政策性教育訓練

2. 推動組織學習之研究計畫案

7 月 13 日及 16 日由李校長率先率領秘書室同仁及總務長分別參訪中壢市公所及中央大學，觀摩其志願服務制度，研擬本校可行之方案，以革新服務行政架構並精簡人力。

3. 建立職員輪調制度

有關合理配置員額部分，本校自 95 學年度起實施職員輪調制度，97 學年度結束前完成 98 學年度秘書室、教務處、學務處、總務處、圖書館、體育室、進修推廣部、管理學院、客家研究學院、電子工程學系及電機工程學系等 11 個單位之人員輪調，跨行政與教學單位者計 8 位，一級行政單位內部輪調者計 15 位，共 23 位，詳如表 25。

表 25. 職員年度輪調一覽表

人員	原單位	輪調單位
謝素貞	秘書室公共事務組	客家學院
謝美君	客家學院	進修推廣部教務組
陳玫伶	進修推廣部教務組	管理學院
彭于凌	管理學院	秘書室法制議事組
邱樹雲	電機工程學系	總務處文書組
何柔葳	總務處文書組	電機工程學系
吳春梅	電子工程學系	學務處課外活動組
劉清玉	學務處課外活動組	電子工程學系
劉西貞	總務處出納組	總務處事務及採購組
魏賢坤	總務處事務及採購組	總務處出納組
謝宣名	總務處營繕組	總務處事務及採購組
許璧如	秘書室法制議事組	副校長室
陸彤昀	秘書室法制議事組	秘書室公共事務組
張雅雁	教務處綜合業務組	教務處註冊組
陳秀鴛	教務處註冊組	教務處綜合業務組
梁尹禎	體育室教學組	體育室活動組
曾莉玲、林麗鴻	圖書館讀者服務組	圖書館採編組
謝怡芬、謝靜儀	圖書館採編組	圖書館讀者服務組
李瑞珍	圖書館系統資訊組	圖書館讀者服務組

表 25 (續)

人員	原單位	輪調單位
張淑貞	圖書館系統資訊組	圖書館數位學習中心
蔡翠壁	圖書館數位學習中心	圖書館系統資訊組

(二) 研擬反饋式校務發展系統

研擬校內問卷調查系統，以提昇行政及教學單位執行問卷調查之效率，使各單位可以個別建立問卷內容，加上設定反向題目功能，以檢核問卷有效性，並提供結果統計報表。利用此功能，得以在執行政策或措施前，收集各方面意見，做為施行政策或措施之考量，使政策或措施得以周全。長程目標在於增加圖表功能及提高系統的穩定性。資訊中心已完成「問卷調查系統」，供全校各類型調查使用，已有秘書室 98 年 05 月 25 日上線使用「行政單位服務滿意度調查」。本系統自 97 年 11 月進行開發，總工時計 793.5 小時，節省委外開發費用約 783,055 元。

(三) 提昇服務品質

本校於 97 年 09 月參加教育部 97 年度政府服務品質獎評獎實施計畫，並獲評選為甲等。為再凝聚組織團隊意識、提振員工士氣，使校務行政工作更能有效率地推展，亦於 98 年初報名參加教育部「98 年度提升服務品質計畫」，並活絡服務品質推動小組機能，除定期開會外，持續推行「5S 活動實施計畫」、「電話服務禮貌測試」及「校園服務設施品保檢核」等計畫。

全校歷次電話服務禮貌測試平均成績如表 26，以第 3 階段至第 4 階段的測試進步幅度較大。本校將持續推動電話服務禮貌活動。

表 26. 歷次電話服務禮貌測試平均成績統計表

測試階段	測試時間	測試人次	平均成績
1	97 年 06、07 月	141	83.40
2	97 年 08、09 月	184	82.56

表 26 (續)

測試階段	測試時間	測試人次	平均成績
3	97 年 11、12 月	201	82.88
4	98 年 04 月	48	86.31
5	98 年 05 月	48	84.93

本校 5S 活動 97 年與 98 年全校平均成績比較如表 27。5S 活動各於 97 學年度第 2 學期和 98 學年度第 1 學期舉辦乙次，第二次的評分與第一次的評分結果不論在行政單位或教學單位均有顯著性的進步。

表 27. 5S 活動平均成績統計表

單位	第一次評分 97.09.24	第二次評分 98.05.19
行政單位	81.22	87.40
教學單位	79.07	81.43

本校於 97 學年度第 2 學期校園設施品質期初檢核已於 03 月 20 日辦理完畢，與 97 學年度第 1 學期 09 月 22 日實施之期初檢核比較結果，設施合格率由 63.33%進步至 90%（全部檢核為 30 要項）。

服務品質推動小組舉辦「提升創意競賽」以期激勵全體行政同仁，發揮無限腦力，善用工作知識與經驗，改善單位行政作業與服務流程，以提升單位與全校行政服務品質。

校內除設有「校務建言論壇」外，由秘書室舉辦「行政人員座談會」，做本校中長程計畫簡報，並蒐集行政人員意見。

（四）建立評鑑及考核制度

中華工程教育學會 (IEET) 公布 97 學年度工程及科技系所教育認證結果，本校計有工業設計學系、化學工程學系（所）、建築學系、資訊工程學系、電機工程學系（所）、環境與安全衛生工程學系（所）等 6 系所通過認證。連同 96 學年通過認證的機械工程學系、土木與防災工程學系、材料科學工程學系、電子工程學系與光電工程學系等 5 學系，本校

共有 11 系所通過該項認證，這項成果肯定了全體師生多年來的努力。

通過 IEET 認證代表系所畢業生具備國際認同的專業核心能力。畢業學歷將可被美、加、澳、紐、英、愛爾蘭、南非、香港、日、韓、星等 11 國承認，並可參與當地的專業工程師考試，與當地通過認證系所畢業生享有同等的權利。近年來評鑑受國際趨勢影響，逐漸轉向以「成果」為導向，將學生學習成果、系所教學成效設為審查重點。通過此認證之系所可申請免接受教育部評鑑，而由 IEET 監督其教學品質控管工作。IEET 同時將工程科技領域與專業技師證照緊密結合，成功地建立國際認證機制，將國內工程科技教育與國際接軌。此值全球景氣低迷，失業率居高不下，這項工程科技教育認證正是企業界甄選人才的重要參考指標，本校獲得這項豐碩成果是值得慶賀的。

（五） 增加本校媒體曝光率，提高知名度

1. 由秘書室加強推動對外之公關業務

由秘書室加強推動對外之公關業務，並持續性的至少一週發佈一篇本校新聞稿或相關訊息，97 學年度計傳送 70 篇本校採訪通知、新聞稿等。除傳送新聞稿並積極冀盼本校新聞錄出於全國版新聞或電子媒體中，例如聯合報「2009 苗栗縣客家文化與創意產業論壇」全國性報導，本校俞龍通助理教授參與該論壇增加本校曝光率。行政院客家委員會主辦之「客家新聞獎」本校客家語言與傳播研究所吳季昕、傅麗萍同學及台灣語文與傳播學系凌品諭學生獲獎，同為本校全國性新聞。

本校建築學系發起「夯建築：韓森（Handson）建築大票選」，選出八件最「帥、酷」的建築物後，再進行學生及網路票選，並將該結果公告，以及該系畢業展，邀請電子媒體到場展示客家綠建築，同為全國性新聞。

2. 爭取辦理教育部各項會議及活動

本校學生社團活動歷來在大專院校中享有聲譽，97 學年度所舉辦之活動計有：

- (1) 總統府 98 年假日開放參觀活動，本校主動積極爭取學生社團赴總統府表演，藉由參觀民眾觀賞肯定及媒體報導，對本校曝光率及知名度提升有很大助益。
- (2) 鼓勵學生社團參加社區、校外機關團體辦理之活動，透過活動支援與互動交流，提昇本校校譽，經由反思回饋過程，使學生內化服務的內涵。
- (3) 每年均有數十個社團參與教育部帶動中小學社團發展計畫案，於活動實施前邀集合作之中小學負責老師，蒞校參與座談及簽約儀式，積極推動學生社團向下紮根及服務的使命。
- (4) 積極推動學生社團參與青輔會補助之寒、暑假營隊活動、教育優先區、區域和平志工團，走出苗栗到其他縣市服務，提升本校知名度。
- (5) 每年提供 5~6 個學生社團，協助支援配合苗栗縣政府辦理之「暑期攜手學習國小兒童育樂體驗營」活動。

3. 製作有關本校簡介之錄影帶、VCD、DM 等文宣品，加強廣宣。

本校積極透過廣播及平面媒體的專輯報導，提升本校的知名度，例如於中國廣播公司、Cheers 雜誌 2009 年 05 月出刊的《2009 年最佳大學指南》及遠見雜誌 2009 年 05 月出刊的《2009 大學入學指南-選對就業力》登錄廣告如圖 13 與 14。

（六）精簡行政單位提昇服務績效

1. 強化校務組織功能

（1）推動行政流程合理化，減少不必要之行政流程。

為使各項業務之行政流程合理化及精簡化，由秘書室法制議事組負責協調跨單位之業務流程，97 學年度共計縮短 11 件業務流程。另為使會計出納系統整合，縮短各單位請購撥款等流程，97 學年度共計召開 5 場會計室與教學行政單位雙向溝通座談會，如表 28，加強教職員工對本校經費之動支、核銷等相關程序、規章之了解。藉由會議中廣泛之意見交換，達成雙方共識，進而提升行政效率。

表 28. 會計室與教學行政單位雙向溝通座談會一覽表

日期	參加對象	人數
98 年 6 月 8 日	理工學院	19
98 年 6 月 23 日	電機資訊學院	13
98 年 6 月 24 日	人文與社會學院、客家研究學院、共教會	20
98 年 7 月 8 日	行政單位	68
98 年 7 月 15 日	管理學院	9
合計		129

（2）本校為落實法規審查機制，自 97 年 9 月起於秘書室法制議事組增設法制職系專員一人，負責法制作業及法規諮詢業務；目前行政會議、校務會議及相關重要會議涉及校內章則之訂定與修訂部份，均先行就提案內容進行審議，以提高法作業品質，並符合依法行政之原則。

2. 調整行政單位組織及二級行政主管數量

為精簡與合理設置單位主，部分單位主管由一人兼兩項以上行政職務，97 學年度一級單位主管另兼任一級單位主管者計 2 人；一級單位主管另兼任二級單位主管者計 3 人；二級單位主管另兼任二級單位主管者計 6 人，除有效摶節校務基金外，亦能展現更高的成本效益。行政單位

主管人數如圖 15，教學單位主管人數如圖 16。

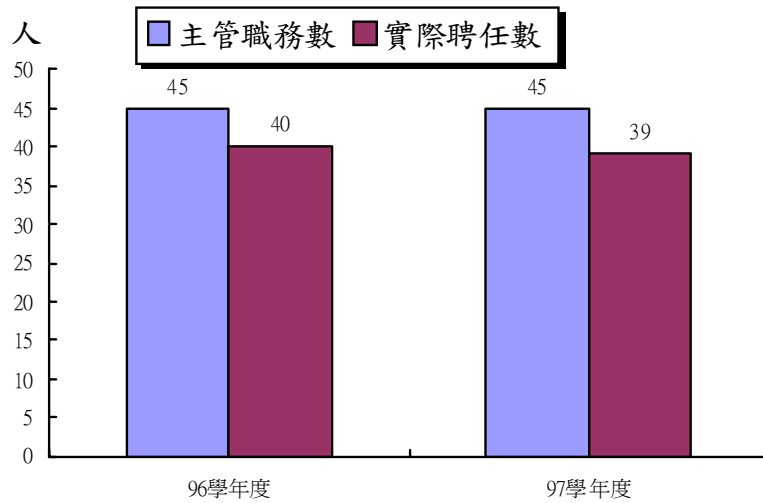


圖 15. 行政單位主管人數統計圖

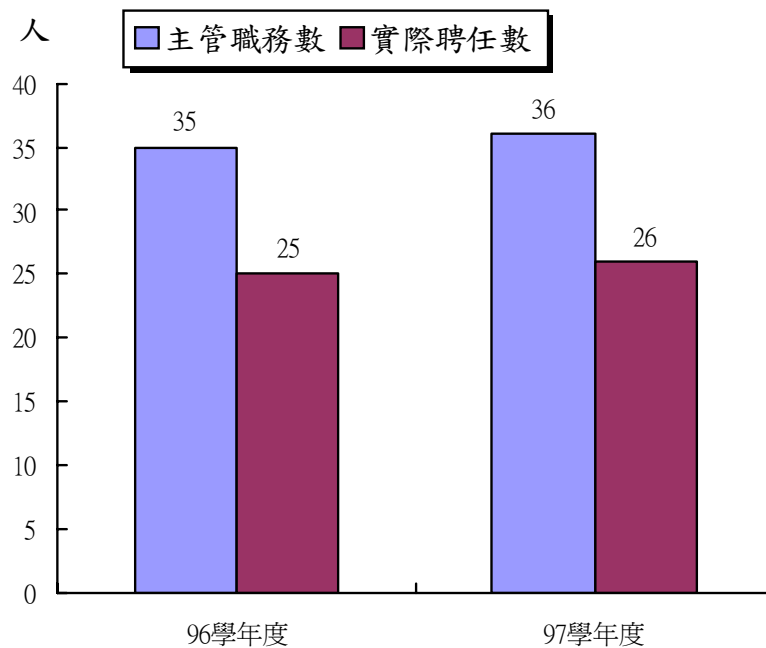


圖 16. 教學單位主管人數統計圖

3. 控管職員員額提升人員素質

迄 97 學年度第 2 學期為止，本校編制內職員（含公務人員及留用人員）計 42 人、教師（含教官、護理教師及研究人員）計 291 人，職員人數佔教職員人數比例為 12.6%，本校人事概況如圖 17。編制內職員比例

明顯偏低，為使校務運作順暢，以校務基金自籌經費進用校務基金工作人員計 109 人，並採人力合理配置、加強員額控管及提升人力素質方向進行，採取執行措施有完成所有行政人員（含公務人員、留用人員、校務基金工作人員、技工工友及長時工讀生）工作盤點表之填寫及分析，並經召開 2 次本校行政人力配置規畫小組會議決議。

- (1) 各單位得減僱兩名長時工讀生，換僱一名行政書記替代，惟換僱行政書記後不得再回復轉換進用兩名長時工讀生或另行增僱長時工讀生。
- (2) 全校長時工讀生人數不得成長。
- (3) 本校各一級單位（學術單位以院為一級單位）校務基金工作人員人數以零成長為原則。
- (4) 本校「行政組員」職稱之人力比例控管全校不得超過 20%，現有行政組員出缺時，新進人員一律改以「行政助理員」以下職稱進用，服務滿一年後，服務成績優良且符合行政組員資格規定者，各單位得於控管比例內依本校校務基金管理要點第三點規定，因業務特殊需要，專案簽准，得改以「組員」職級僱用。

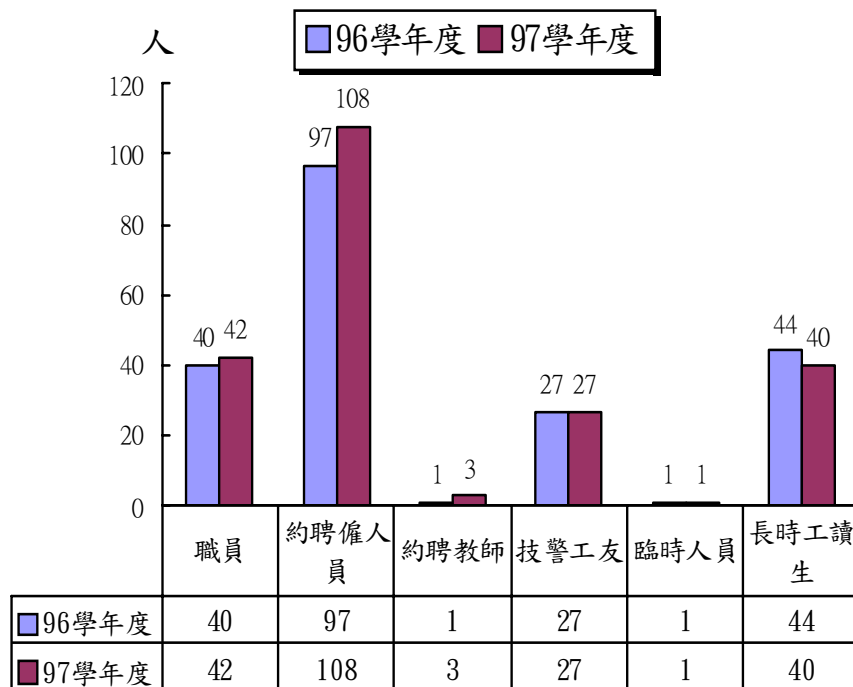


圖 17. 本校人事概況圖

4. 落實行政作業電腦化

(1) 97 至 98 學年度研擬開發教學相長資訊系統教務及學務系統二期（部分），在教學相長資訊系統中目前已建置教務及學務系統，並進入第二期委外開發作業，但由於經費不足，只有教務學務系統部分委外，所以其中部分擬由資訊中心開發。預計陸續整合校務行政資訊在同一個平台上，以現有教學相長資訊系統為基礎，蒐集並彙整校內、外各項校務相關資訊，長程目標設定在完成校務系統之完整性，規劃如下：

- A. 99 至 100 學年度研擬建置人事管理系統
- B. 100 至 102 學年度研擬建置總務管理系統
- C. 研擬建置會計管理系統（102~）
- D. 研擬建置決策資源系統（102~）

實施狀況：針對二期需求交由中心負責的部份持續進行開發中，已完成 54%，累計節省經費約\$ 593,924 元。

(2) 97 至 98 學年度研擬開發場地借用及活動公告系統，以提高校內場地使用及相關活動的透明度，提供線上申請租借校內場地、各場地管理者設定及審核功能。使需求者在租借本校場地時，可以看到本校所有場地的租借情況以及相關活動內容，同時也避免校內舉辦活動題材重覆，以有效整合全校資源。

實施狀況：場地借用及活動公告系統持續開發中，已完成 60%。

(3) 建置 e 化校園基礎建設

目前本校對外網際網路專線有二，一為到教育部竹苗區網（交通大學） Gigabit 光纖專線；另一為到中華電信 Hinet T3（45Mbps）專線。同時校園內部各節點為雙備援光纖骨幹。配合八甲校區即將啟用，規劃八甲與二坪山二校區間光纖網路連結，及八甲校區網路架構與使用規範，以確保提供足夠的網路頻寬及服務品質。

為使數位學習及各項校園 e 化資訊服務都能暢通無阻至每位教職員生所在之處，資訊中心建構廣域學習網路將校園網路擴大至校外，使本

校師生於苗栗縣境內均可獲得如同在校內一般的網路環境，於 97 年 06 月起提供本校師生申請，初期因頻寬限制，僅開放 1,000 條電路申請，目前已幾近額滿。

規劃校園網路電話，結合 IP 交換機與網路特性的架構，利用校園光纖網路連結二校區間通訊，取代現在向電信業者租用之虛擬總機，節省租用費支出及降低話務費用。並藉由無遠弗屆的網際網路將服務延伸到校園以外，本校使用者不僅可在校內使用電話服務，更能藉由網路的觸角，從任何網路可及之處與校內進行免費通訊，提升師生家長間通訊聯繫的便利性與經濟性。未來更可進行網路視訊會議、線上遠距教學、網路電話語音留言轉電子郵件、傳真轉電子郵件等各項服務。本校 97 學年度 e 化校園基礎建設項目如表 29。

表 29. e 化校園基礎建設項目一覽表

項目	97 學年度
e 化校園基礎建設	1. 規劃八甲校區校園網路架構與使用規範。 2. 規劃八甲與二坪山校區間光纖網路。 3. 建置廣域學習網路。 4. 規畫校園網路電話。

(4) 提昇校園資訊安全教育

97 年 08 月資訊中心獲教育部遴選成為「試辦教育體系各級單位資訊安全管理制度 (ISMS) 導入及推廣服務 (8 所大學)」之 8 所種子學校之一，由教育部聘請顧問公司自 97 年 09 月開始輔導本校資訊中心導入 ISMS 資訊安全管理制度。一般 ISMS 資訊安全管理制度的導入，約需 6~9 個月的時間，顧問費用約需 120 萬左右。這次教育部輔導專案時間只有 3 個月，期間進行了資訊資產的價值評估、資訊資產風險評鑑、高風險資訊資產的風險改善計畫、建置各項作業管理程序與規範，制定了 15 本管理程序書與 45 張記錄表單，舉行了災害緊急復原演練、內部稽核及 9

場資訊安全教育訓練。於 98 年 05 月 15 日經教育機構資安驗證中心稽核員到校實地查核，取得教育機構資訊安全管理制度認證。本專案中，資訊中心有二員取得「教育機構 ISMS 建置人員合格證書」，並配合教育部的推廣服務，協助苗栗仁德醫專、台北體院與宜蘭農工導入 ISMS 資訊安全制度。97 學年度進行之資訊安全教育項目如表 30，辦理之資訊安全教育訓練如表 31。

表 30. 校園資訊安全教育項目一覽表

名稱	資訊安全教育項目
校園資訊安全教育	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建立 ISMS 資訊安全管理制度。 2. 進行三次災害復原計畫演練。 3. 實施二次 ISMS 內部稽核。 4. 取得教育機構資安中心 ISMS 資訊安全管理制度認證。 5. 協助苗栗仁德醫專、台北體院與宜蘭農工導入 ISMS 資訊安全制度。 6. 辦理 8 場資訊安全教育訓練。

表 31. 辦理資訊安全教育訓練一覽表

日期	教育訓練名稱	參加人數
97/09/05	ISMS 建置實務（二）風險管理	22
97/10/15	資安宣導講座-了解校園網路資安問題與應有之認識	69
97/11/19	資安宣導講座-網路著作的侵權與保護	84
97/11/20	ISMS 建置實務（五）資訊安全稽核作業	4

表 31 (續)

日期	教育訓練名稱	參加人數
97/11/26	資安宣導講座-問駭客 2008	41
98/03/18	資安宣導講座-內部網路安全解決方案 新趨勢	93
98/04/01	資安宣導講座-個人資訊安全守則	17
98/04/22	資安宣導講座-防範惡意電子郵件及社 交工程	113

於 97 年 5 月教育部舉辦的防範惡意電子郵件及社交工程演練，本校成績在 113 所參與演練的大學院校中，成績排名 21。

(5) 建置優質校務資訊系統

97 至 98 學年度研擬開發教學相長資訊系統教務及學務系統二期(部分)，在教學相長資訊系統中目前已建置教務及學務系統，並進入第二期委外開發作業，但由於經費不足，只有教務學務系統部分委外，所以其中部分擬由資訊中心開發。預計陸續整合校務行政資訊在同一個平台上，以現有教學相長資訊系統為基礎，蒐集並彙整校內、外各項校務相關資訊，長程目標設定在完成校務系統之完整性，規劃如下：

- A. 99 至 100 學年度研擬建置人事管理系統
- B. 100 至 102 學年度研擬建置總務管理系統
- C. 研擬建置會計管理系統（102 學年度起）
- D. 研擬建置決策資源系統（102 學年度起）

實施狀況：針對二期需求交由中心負責的部份持續進行開發中，已完成 54%，累計節省經費約 593,924 元。

(6) 研擬開發場地借用與活動公告系統

97 至 98 學年度研擬開發場地借用及活動公告系統，以提高校內場地使用及相關活動的透明度，提供線上申請租借校內場地、各場地管理

者設定及審核功能。使需求者在租借本校場地時，可以看到本校所有場地的租借情況以及相關活動內容，同時也避免校內舉辦活動題材重覆，以有效整合全校資源。

實施狀況：場地借用及活動公告系統持續開發中，已完成 60%。

（七）擴大教育規模調整師生結構

1. 增加學生總人數

未來配合新校區陸續興建完成，在有足夠之空間條件下將持續增加學位班學生總數至八千人以上。增加學生人數之管道除循增加核配總量、提高報到率、辦理轉學及插班招生招足中途離退名額外，將提高外加方式之員額，如僑生、原住民、身障生、外國學生、產業碩士專班、博士班、產學攜手計畫班等。預計 97~98 學年度各學系及獨立所班級數統計如表 32，學生人數統計如表 33。其中，97 學年度數值為現況值，98 學年度為核定招生值。

表 32. 各學系班級數統計表

學院	學系	學年度	
		97	98
理 工 學 院	機械工程系（四技部）	8	8
	機械工程學系（大學部）	8	8
	機械工程學系（碩士班）	0	1
	機械工程學系（博士班）	0	0
	化學工程系（四技部）	1	0
	化學工程學系（大學部）	7	8
	化學工程學系（碩士班）	2	2
	化學工程學系（博士班）	0	0
	材料科學工程學系（大學部）	4	4
	材料科學工程學系（碩士班）	2	2

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	材料科學工程學系（博士班）	0	0
	環境與安全衛生工程系（四技部）	4	4
	環境與安全衛生工程學系（大學部）	4	4
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	2	2
	環境與安全衛生工程學系（博士班）	0	0
	土木與防災工程學系（大學部）	4	4
	土木與防災工程學系（碩士班）	2	2
	土木與防災工程學系（博士班）	0	0
	工業設計學系（四技部）	0	0
	工業設計學系（大學部）	4	4
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築工程系（四技部）	3	3
	建築學系（大學部）	5	5
	建築學系（碩士班）	0	1
	建築學系（博士班）	0	0
	城鄉與創意產業研究所（碩士班）	0	0
	能源與資源學系（大學部）	4	4
	能源與資源學系（碩士班）	0	0
	能源與資源學系（博士班）	0	0
	物理系（大學部）	0	0
	數學系（大學部）	0	0
	環境、工安與防災工程博士學位學程（博士班）	0	0
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	1	2
	創意設計碩士學位學程（碩士班）	0	0
	環境與能源科技博士學位學程（博士班）	0	0

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	小計	65	68
設計學院	工業設計學系（四技部）	0	0
	工業設計學系（大學部）	0	0
	工業設計學系（碩士部）	0	0
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築工程系（四技部）	0	0
	建築學系（大學部）	0	0
	建築學系（碩士班）	0	0
	建築學系（博士班）	0	0
	城鄉與創意產業研究所（碩士班）	0	0
	創意設計碩士學位學程（碩士班）	0	0
	小計	0	0
電機資訊學院	電子工程系（四技部）	8	8
	電子工程學系（大學部）	8	8
	電子工程學系（碩士班）	2	2
	電子工程學系（博士班）	0	0
	資訊與通訊所（碩士班）	0	0
	資訊與通訊所（博士班）	0	0
	電機工程系（四技部）	8	8
	電機工程學系（大學部）	8	8
	電機工程學系（碩士班）	2	2
	電機工程學系（博士班）	0	0
	光電工程系（四技部）	4	4
	光電工程學系（大學部）	4	4
	光電工程學系（碩士班）	2	2

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	光電工程學系（博士班）	0	0
	資訊工程學系（大學部）	4	4
	資訊工程學系（碩士班）	0	0
	資訊工程學系（博士班）	0	0
	多媒體與軟性電子科技博士學位學程（博士班）	0	0
	節能科技博士學位學程（博士班）	0	0
	小計	50	50
管理學院	管理碩士學位學程	4	4
	管理碩士學位學程在職專班	0	0
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理系（四技部）	4	4
	經營管理學系（大學部）	5	6
	經營管理學系（碩士班）	0	0
	經營管理學系（博士班）	0	0
	資訊管理系（四技部）	4	4
	資訊管理學系（大學部）	4	4
	資訊管理學系（碩士班）	0	0
	資訊管理學系（博士班）	0	0
	財務金融學系（大學部）	4	4
	財務金融學系（碩士班）	0	0
	財務金融學系（博士班）	0	0
	小計	25	26
客家研究學院	客家社會研究博士學位學程	0	0
	客家語言與傳播研究所	2	2
	客家語言與傳播研究所博士班	0	0

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	經濟與社會研究所	2	2
	經濟與社會研究所博士班	0	0
	資訊與社會研究所	2	2
	資訊與社會研究所博士班	0	0
	族群關係研究所	0	0
	族群關係研究所博士班	0	0
	小計	6	6
人文與社會學院	台灣語文與傳播學系（大學部）	4	4
	台灣語文與傳播學系（碩士班）	0	0
	華語文學系（大學部）	3	4
	華語文學系（碩士班）	0	0
	英語學系（大學部）	0	0
	應用外語學系(進修部)	4	4
	人文社會與資產學系（大學部）	0	0
	小計	11	12
合計		157	162

表 33. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		97	98
理工學院	機械工程系（四技部）	392	411
	機械工程學系（大學部）	360	383
	機械工程學系（碩士班）	0	8
	機械工程學系（博士班）	0	0
	化學工程系（四技部）	38	0
	化學工程學系（大學部）	323	383

表 33 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	化學工程學系（碩士班）	19	20
	化學工程學系（博士班）	0	0
	材料科學工程學系（大學部）	171	200
	材料科學工程學系（碩士班）	19	20
	材料科學工程學系（博士班）	0	0
	環境與安全衛生工程系（四技部）	189	192
	環境與安全衛生工程學系（大學部）	189	207
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	27	29
	環境與安全衛生工程學系（博士班）	0	0
	土木與防災工程學系（大學部）	179	187
	土木與防災工程學系（碩士班）	17	20
	土木與防災工程學系（博士班）	0	0
	工業設計系（四技部）	0	0
	工業設計學系（大學部）	186	198
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築工程系（四技部）	134	134
	建築學系（大學部）	191	216
	建築學系（碩士班）	0	7
	建築學系（博士班）	0	0
	城鄉與創意產業研究所（碩士班）	0	0
	能源與資源學系（大學部）	180	190
	能源與資源學系（碩士班）	0	0
	能源與資源學系（博士班）	0	0
	物理系（大學部）	0	0
	數學系（大學部）	0	0

表 33 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	環境、工安與防災工程博士學位學程（博士班）	0	0
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	3	6
	創意設計碩士學位學程（碩士班）	0	0
	環境與能源科技博士學位學程（博士班）	0	0
	小計	2617	2811
設計學院	工業設計系（四技部）	0	0
	工業設計學系（大學部）	0	0
	工業設計學系（碩士班）	0	0
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築工程系（四技部）	0	0
	建築學系（大學部）	0	0
	建築學系（碩士班）	0	0
	建築學系（博士班）	0	0
	城鄉與創意產業研究所（碩士班）	0	0
	創意設計碩士學位學程（碩士班）	0	0
	小計	0	0
電機資訊學院	電子工程系（四技部）	386	392
	電子工程學系（大學部）	373	385
	電子工程學系（碩士班）	14	19
	電子工程學系（博士班）	0	0
	資訊與通訊所（碩士班）	0	0
	資訊與通訊所（博士班）	0	0
	電機工程系（四技部）	381	396
	電機工程學系（大學部）	323	359
	電機工程學系（碩士班）	20	20

表 33 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	電機工程學系（博士班）	0	0
	光電工程系（四技部）	196	203
	光電工程學系（大學部）	180	185
	光電工程學系（碩士班）	18	18
	光電工程學系（博士班）	0	0
	資訊工程學系（大學部）	180	187
	資訊工程學系（碩士班）	0	0
	資訊工程學系（博士班）	0	0
	多媒體與軟性電子科技博士學位學程（博士班）	0	0
	節能科技博士學位學程（博士班）	0	0
	小計	2071	2164
管 理 學 院	管理碩士學位學程	31	32
	管理碩士學位學程在職專班	0	0
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理系（四技部）	197	197
	經營管理學系（大學部）	246	290
	經營管理學系（碩士班）	0	0
	經營管理學系（博士班）	0	0
	資訊管理系（四技部）	179	189
管 理 學 院	資訊管理學系（大學部）	177	189
	資訊管理學系（碩士班）	0	0
	資訊管理學系（博士班）	0	0
	財務金融學系（大學部）	181	185
	財務金融學系（碩士班）	0	0
	財務金融學系（博士班）	0	0

表 33 (續)

學院	學系	學年度	
		97	98
	小計	1011	1082
客家 研 究 學 院	客家社會研究博士學位學程	0	0
	客家語言與傳播研究所	28	29
	客家語言與傳播研究所博士班	0	0
	經濟與社會研究所	26	29
	經濟與社會研究所博士班	0	0
	資訊與社會研究所	30	31
	資訊與社會研究所博士班	0	0
	族群關係研究所	0	0
	族群關係研究所博士班	0	0
	小計	84	89
人 文 與 社 會 學 院	台灣語文與傳播學系（大學部）	188	195
	台灣語文與傳播學系（碩士班）	0	0
	華語文學系（大學部）	146	196
	華語文學系（碩士班）	0	0
	英語學系（大學部）	0	0
	應用外語學系(進修部)	200	210
	人文社會與資產學系（大學部）	0	45
	小計	534	646
合計		6317	6792

2. 提升研究生比例，朝向研究優良之教學型大學邁進

本校現有 18 個系，97 學年度共有 7 個系設有研究所碩士班，另有 3 個獨立研究所、1 個碩士學位學程、1 個博士學位學程，招收 135 名碩士生及 3 名博士生，但碩、博士研究生比例僅佔本校的 3.9%，為朝向「研究優良之教學型大學」邁進，未來五年內將優先以系所合一方式讓各系擁有碩士班，並逐年提升全校研究生比例至 8% 以上，並且重點成立博士

班。在配套措施方面，為使資源更有效的整合及利用，將促進教師在各院系移動的彈性，以促進系所因應發展做良性調整。各系所研究生招生名額，亦將逐年視學生就業、招生狀況與產業需求彈性調整。此外亦將建立研究所之管考機制，績效不佳或考試報名人數未達招生人數三倍者將減少其招生名額，由所屬學院做調整。

3. 增加院所及研究生比重

本校自我定位為「研究優良的教學型大學」，為使研究更優良、教學更卓越，計劃：

- (1) 97 學年度起陸續設立博士班。
- (2) 盡快促成各學系均有碩士班。
- (3) 預定至 101 學年度研究生人數佔學生總人數 8% 以上。

4. 調整院所師資員額配置

本校學生與教師人數隨著改大進入第六學年和院所之增設而成長，截至 98 年 7 月底教師人數為 282 人（96 學年度為 279 人）。全校及各教學一級單位之級教師增減情形如圖 18 至 24。助理教授以上教師佔 78.7%（96 學年度佔 74.6%）。

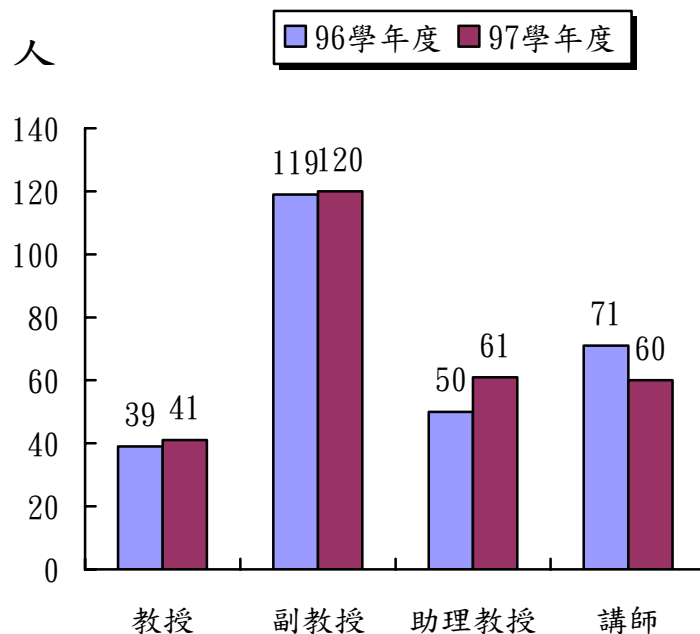


圖 18. 本校各級教師人數統計圖

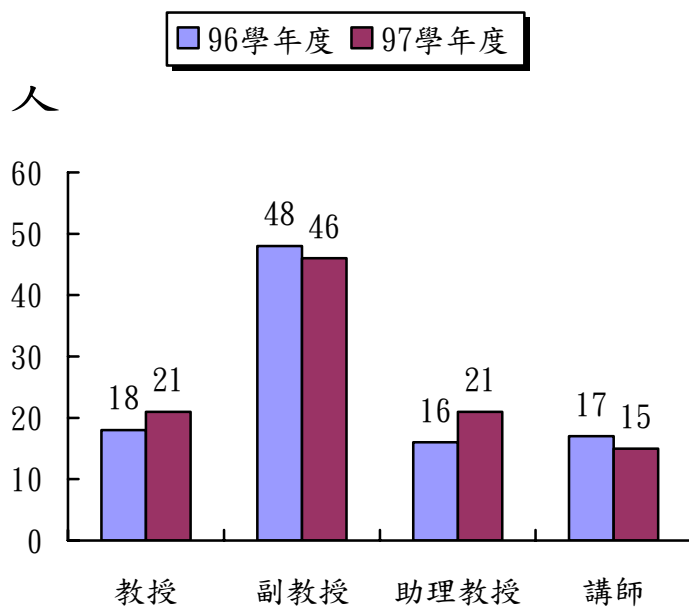


圖 19. 理工學院教師人數統計圖

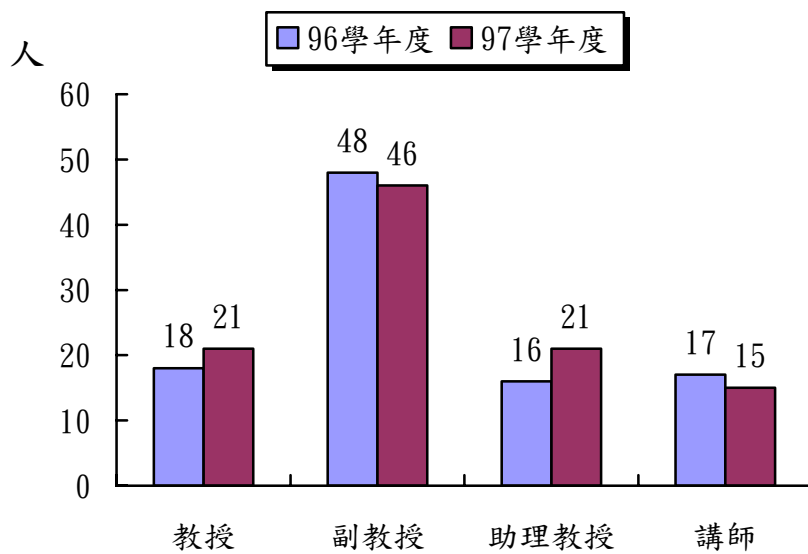


圖 20. 電機資訊學院教師人數統計圖

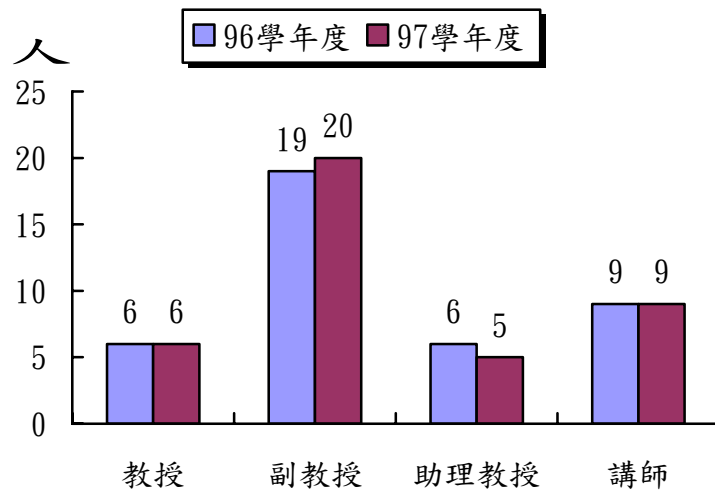


圖 21. 管理學院教師人數統計圖

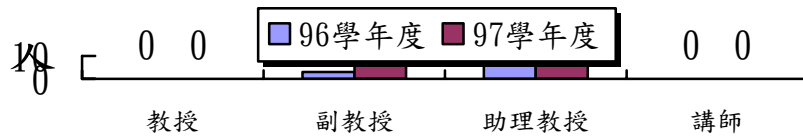


圖 22. 人文與社會學院教師人數統計圖

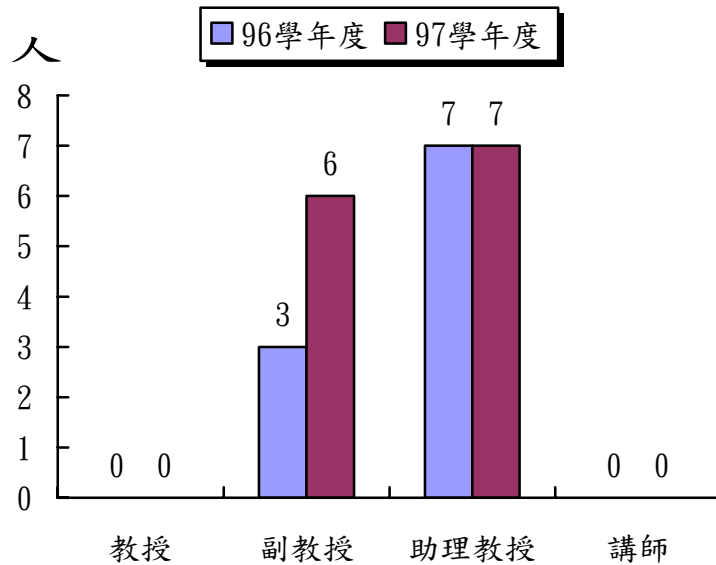


圖 23. 客家研究學院教師人數統計圖

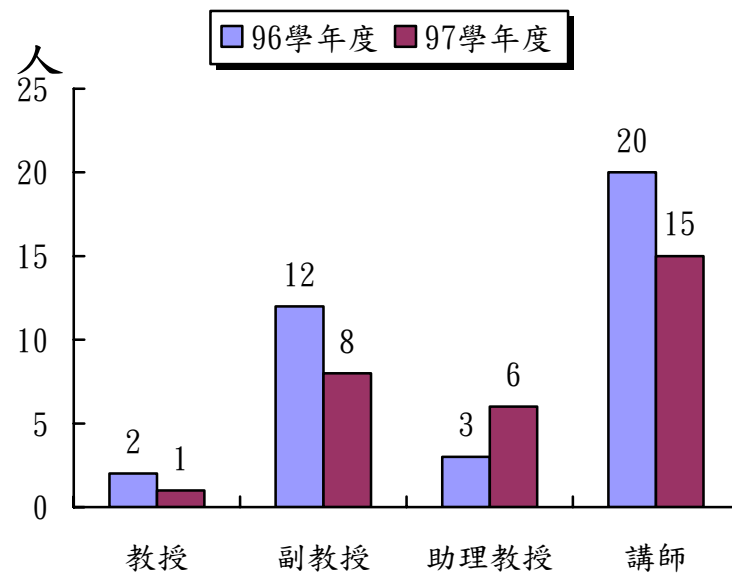


圖 24. 共同教育委員會教師人數統計圖

5. 提升本校教學、研究能量

行政院國家科學委員會補助各類型之研究計畫，96 學年度獲補助 73 件，97 學年度獲補助 91 件，如圖 25 所示，通過補助之其他各類型計畫如圖 26。

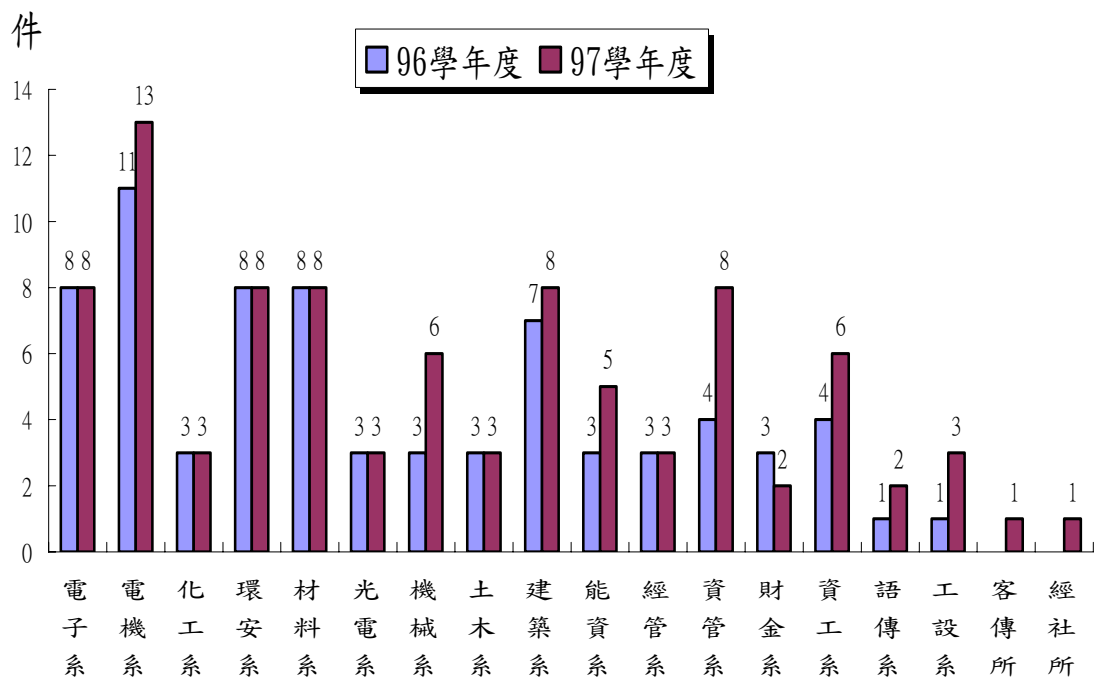


圖 25. 各系所獲行政院國家科學委員會補助統計圖

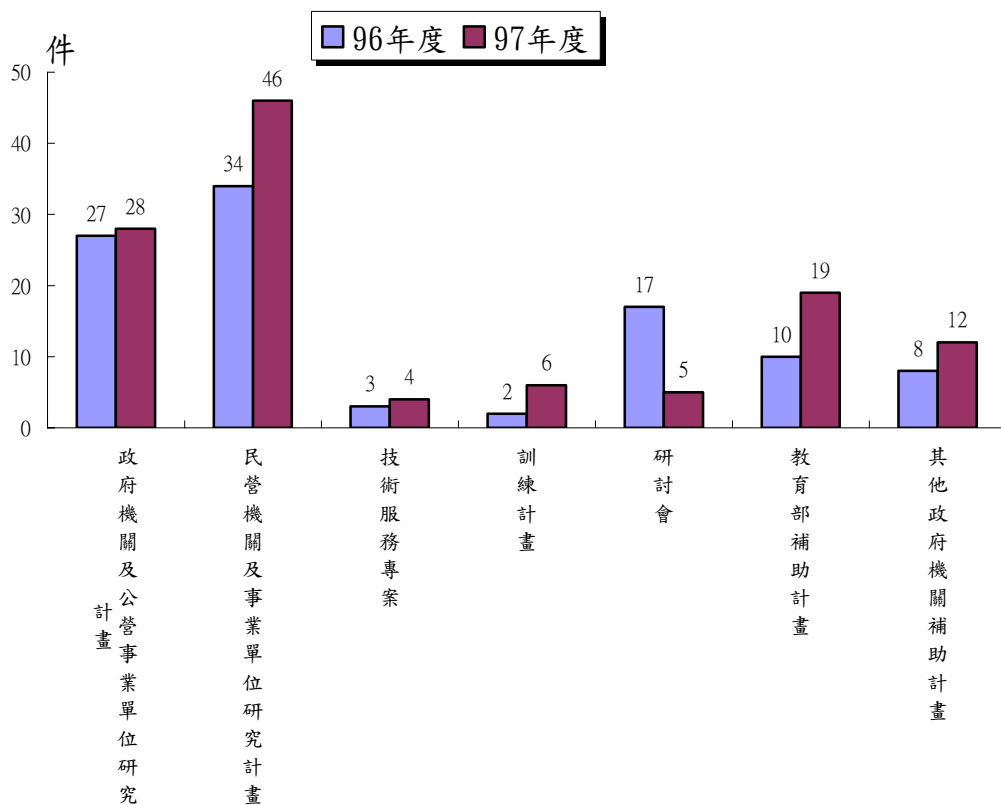


圖 26. 其他各類計畫獲補助統計圖

6. 擴大推廣教育規模

進修推廣部本著「服務教育」及「教育服務」之精神，並以「提供社會大眾終生學習的管道」之為宗旨，努力增進對個人及企業之服務，並戮力提升服務內容與品質。97 年度推廣教育部份辦訓內容與 96 年度辦理情形及未來短中長期之規劃方針如下描述。

(1) 97 年度（96~迄今）辦理情形:

- A. 96 年配合勞委會「產業人才投資方案」計畫，共開成 27 個班次，學分班學員共計 27 人，非學分班開辦 25 班，學員共計 443 人次，全年度總收入 \$ 3,694,560 元。
- B. 97 年隨班附讀學分班學員共計 40 人次，非學分班開辦 18 個班次（含產業人才投資方案 13 班次、苗栗縣勞工大學 2 班次），共計 304 人次學員參訓，全年度總收入 \$ 2,655,890 元。
- C. 98 年度執行迄今，隨班附讀人數預估約 45 人次參訓，非學分班開辦 5 個班次（含產業人才投資方案 1 個班次、苗栗縣勞工大學 4 個班次），參訓學員共計 140 人次，目前正積極與部分企業洽談，並利用教育部大專以上人力加值計畫提升辦訓班次，亦預計參與行政院勞委會第三及四季職類委外訓練招標案（約共 3 個班別，每班新台幣 90 萬元）。

(2) 短中長期規劃:

- A. 短期內將依現行之規模，持續配合中央或地方公部門之教育訓練輔助及補助計畫，並建立校內外師資、企業委訓、個人職能訓練意向資料庫，求取辦訓課程之最佳設計方式，吸引企業與個人至校就訓。
- B. 中期除持續相關資料庫之建立與擴大外，未來將就個人證照、技術及興趣及廠商經營發展之各項需求，整合各項利用資源，並視社會環境變化與地方發展調整推廣教育課程。此外，適切調整及運用正規學制學生名額，視碩士在職專班發展進度開設碩士學分班。並規劃特色課程，以獨立或是與其他單位合作方式向外開拓新市場。

（四） 拓展財源增廣校務資源

97 學年度遭逢全球經濟不景氣，在開源不易之情形下，主要著力於節流部份，並成立財務責任中心制，加強各院系所成本效益觀念和資源整合措施。

1. 成立財務責任中心制

為落實成本效益觀念和資源整合措施，本學年進行各教學單位之成本效益評估，以共享相關資源，並抑制經費支出年成長率等。本學年推動之財務責任中心制如附表。

2. 擬定開源節流方案

為凝聚各單位共識，本學年分別召開 3 次開源節流小組會議及 2 次業務單位協調會議，共同為開源節流目標努力，本學年擬定之開源方案如表 34 及節流方案如表 35。

表 34. 開源方案一覽表

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
1	學雜費收入	教務處	提高報到率。 提高在學率。	1. 開學前學校寄發歡迎信。 2. 報到率高的系所學校公開給予鼓勵。 3. 更新系所網頁資訊。 4. 系學會於放榜後主動向新生聯繫，並提供相關資訊協助新生處理各項入學事宜。 5. 系所主管於開學前寫信給新生（或公告於系所網頁）。 6. 加強轉學招生工作。	341,741,640 元 (增加 3%)	第 3~6 項需各系所協助辦理。	1. 註冊組已於 8 月寄送校長致新生的歡迎信。 2. 註冊組刻正統計 98 學年度各學系報到率中。 第 3~6 項需各系所協助辦理事項已於 6 月 10 日會議中宣導。 ※為提高在學率，擬將學則第 65 條學業成績退學規定之「累計」，改為「連續」。
		進修部	提高報到率。 提高在學率。	提高報到率： 本校進修學士班招生考試錄取分二階段，第一階段為正取生分發錄取、第二階段為備取生分發錄取。若於備取生登記分發後尚有缺額，則由本部通知已達登記標準之備取生依成績高低依序遞補，備取生遞補作業至簡章所載最後遞補日為止，務使本招生達滿招。 提高在學率： 本部建議作法 1. 入學前： 提供考生本校各系課程相關資訊。 2. 入學後： (1) 期中考預警制度。 (2) 系辦公室提供必要協助。		建請各系提供系概況、課程及就業方向。 確實落實預警制度，請系主任及導師加強輔導，儘早瞭解學生休退學原因，給予必要的協助或提供解決之道。 請各系於晚間進修部上課時間安排人力留守系辦公室。 建議新生班導師多與新生接觸、關懷，以助新生及早進入學習狀況，降低可能衍生之新生休學情	本年度 (98) 進修學士班各學系核定名額皆達滿招，且新生報到率達百分百。

表 34 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
				(3) 新生輔導機制。 (4) 減輕學生課業壓力。		形。 為避免學生負荷過重，建請各系未來就日間部與進修部課程內容規劃上能有所區分。	
2	利息收入	總務處	規畫財務收支：定期檢討現金流量，靈活調度經費，提撥一定比率閒置資金轉投資孳息。	1. 填報【校務基金閒置資金轉投資申請表】陳核後辦理。 2. 詳附件一（共二頁）。	8,738,520 元 （納入校務基金盈餘增加 1%）		定期檢討現金流量，靈活調度經費運用，增加利息收入管道尚待研議克服，尤其面臨銀行資金充裕，對於本校大額存款戶訂定較低之定存利率，執行成效較不順遂。
3	場地收入	總務處	1. 建議校門口跑馬燈刊登場地租用訊息。 2. 對於餐廳等場所之委外管理費用是否合理檢討並改變招標方式。 3. 開闢現有餐廳等場所以外營業據點。 4. 提高招待所租借率。	1. 場館之借用在不妨礙教學等前提下盡量配合，惟涉及假日、夜間工作人員之加班請領問題宜同步解決。 2. 對於餐廳等場所之委外招商業務，初次採管理費用訂定下限並採未訂底價者、標價合理之最高標廠商，此可適當反應管理費用之合理性、惟此招標方式是否實際，有待斟酌評估得失。 3. 向各單位宣導學校招待所可提供短期租借使用。	5,021,720 元 （納入校務基金盈餘增加 1%）		1. 目前場館租借在不妨礙教學前提下，均配合租，以增加收入。截至 98 年 8 月止大禮堂收入 232,000 元國際會議廳 90,000 元普通教室 107,020 元合計共 444,620 元。 2. 目前教學大樓二樓休憩空間籌設販賣部，以財務出租公告方式辦理招商中，98 年 9 月 14 日第一次公告流標，98 年 09 月 22 日第二次公告。 3. 招待所 6-9 月收入為 61,660 元。考量招待所入住率不高之情形下，已於 96 年度第二次宿舍管理委員會提案決議，將部分招待所以 6 折按日計費方式，租借

表 34 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
							予非編制內教師住宿以提高收入，目前已有 4 位長住型教師借助。
		體育室	1. 加強文宣傳單及地方電台傳播。 2. 修訂運動場館使用管理辦法之項目及收費標準。	1. 持續辦理暑假泳訓班。 2. 辦理寒假泳訓班。 3. 辦理暑期育樂營。 4. 持續辦理暑假優惠票價，提高泳池使用率。 5. 場地租用收費標準增加校內租用收費項目。			1. 運動場館使用管理辦法校內收費項目修訂完成，經 98 年 09 月 1 日體育室室務會議通過。 2. 蓮荷水世界暑期優惠券及暑假泳訓班皆辦理完畢。 3. 暑期育樂營開辦不成。
		資訊中心	1. 增加可租用之電腦教室時段。 2. 提升電腦教室租用之便利性。 3. 增加租用誘因。	1. 資訊中心將校內借用教室上課之課程時段集中，以半天為一時段區塊，方便活動借用。 2. 由於資訊中心電腦教室禁止用餐，借用單位如有需求，資訊中心可協助借用會議室做為用餐場地；依人數多寡以及借用單位需求，用餐場地分為資訊中心討論室及行政大樓會議室。資訊中心討論室每二小時 500 元，行政大樓會議室則依事務組標準收費。借用單位人員須配合本校資源回收規定，進行垃圾分類，並將餐盒等打包置於會議室出口。 3. 本校 D 區停車場可免費停車。如需進入二坪山校區，請事先提出申請，由資訊中心彙整相關資料後，向事務組申請以次計費之優惠。		1. 資訊中心統一安排教學單位欲借用電腦教室之時段，將課程時段集中，以增加可租用時段，請校內各單位配合。 2. 事務組於用餐時段會議室短時間租借與校外單位停車需求。	1. 本學期已將借用電腦教室課程時段集中，下學期請各單位繼續配合。 2. 目前可提供租用之時段為周三上午 A603 周四上午 A601 及週五 A601 全天及 A603 半天。

表 34 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
				4.預定借用時數連續且達9小時以上，可享有一小時免費折扣。			
		語文中心	提高場地租借率。	1.爭取協辦全民英檢考試。 2.爭取協辦多益測驗。 3.爭取協辦客語檢定考試。			1.自6月到9月為止，語文中心已協辦過3場全民英檢考試、1場多益測驗。 2.語文中心於10月31日、11月28日將再協辦全民英檢中級複試考試和客語檢定考試。
		藝術中心		1.推廣校外人士借用藝文中心及廣場。 2.協助校外人士召開音樂發表會。			前次音樂會之聯繫因場地太小而作罷，目前尚無進度。
4	建教合作	研發處	增加產官學研計畫	1.依產官學計畫推動時程，邀請校內相關教師研提計畫。 2.與各研究中心研商計畫推動。 3.修定相關研究獎勵辦法及管理費使用辦法。 4.協助舉辦成果發表會。	966,960 元 (納入校務基金盈餘增加 2%)		截至 98 年 9 月 24 日納入校務基金盈餘為 974,169 元，已超出全年目標值。
5	推廣教育	進修部	增開各種可能之推廣教育與在職訓練課程與班次。	1.持續辦理行政院勞委會桃園職訓中心委辦訓練課程(依中心核准課程辦理)。 2.持續辦理苗栗縣政府勞工大學教育訓練課程，並增設一般通識與專業課程。 3.持續開設教育部大專人力加值方案課程，並協調校內相關教師開課。 4.持續推廣各公協會委辦訓練課程。	573,710 元 (納入校務基金盈餘增加 3%)	建請各系教師踴躍提開課計畫	1.本年度已依中心核准辦理課程兩門。 2.本年度已依苗栗縣府核准辦理核心職能課程。 3.教育部大專人力加值方案因校內教師未提出課程需求，故未辦理。 4.已標得勞委會委託案一件，目前正招生中。 5.已拜訪地區工業及企業單位，並邀請至校演講與洽談相

表 34 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
				5. 加強苗栗地區企業聯絡(如銅鑼、竹南工業區企業)，並媒合企業所需課程與教師開課。 6. 持續辦理非學分班(隨班附讀)進修。			關閉課事宜。 6. 本年度(98 學年度上學期)之非學分班(隨班附讀)之辦理狀況良好，並較上學期成長。
6	捐贈收入	秘書室	擴增校友定期捐款為主，爭取企業大額捐贈為輔。	1. 發動校友小額定期捐款。 2. 拜訪國內企業爭取捐款。	150,150 元 (納入校務基金盈餘增加 5%)		1. 校友之捐款將直接捐給校友會，再由校友會做實物之捐贈。 2. 將積極辦理。
			爭取校園活動贊助廠商。	1. 爭取廠商贊助校園活動經費。 2. 招募校園空間贊助廠商。			
7	土木檢測收入	工程科技研究中心	1. 增加產官學研計畫。 2. 增加土木工程材料檢測業務。 3. 增加其他產業在土木工程應用之材料試驗研發。 4. 舉辦土木工程材料檢測的短期講習會。	本中心提供業界之服務，有混凝土材料、骨材、金屬、土壤、管材、化學藥劑、礦物摻料、高分子、塑性、橡膠、防水材料、塗料、磚材、水泥、瀝青、水質、土工織物、等多種性質檢驗、並提供非破壞檢測、橋量檢測、房屋檢測、安全性檢測等專案試驗。	212,160 元 (納入校務基金盈餘增加 2%)		98 年度總營業額至 9 月 30 日止，為 12,306,469 元，比 97 年同時期營業金額成長 9.86%。
8	雜項收入	秘書室	設計、製作與販售校園紀念品。	1. 徵求具校園紀念價值之商品設計 2. 建立紀念品推廣與銷售機制。			1. 已構想將於校內舉辦商品設計徵選活動，由教職同仁選出五件參選作品，再由學生投票選出第一名。 2. 已與廠商洽談規劃製作本校

表 34 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
							紀念品。 3.已規劃製作販售校園紀念品，並將利用校務建言論壇或聯合民調請大家提供建議。

表 35. 節流方案一覽表

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
1	計時計件人員酬金	人事室	控管校務基金工作人員進用及職級。	1. 本校各一級單位（學術單位以院為一級單位）校務基金工作人員人數以零成長為原則。 2. 本校「行政組員」職稱之人力比例控管全校不得超過20%（目前為20.75%）。 3. 各單位得減僱兩名長時工讀生，換僱一名行政書記替代。 4. 全校長時工讀生人數不得成長。	50,703,300元（削減10%）		1.第1、3、4點業於98年5月13日聯合人字第0980500101號函轉各單位遵照辦理。 2.第2點業於98年6月29日聯合人字第0980500148號函轉各單位遵照辦理。
			縮減教職員工休閒旅遊活動補助對象及金額。	1. 補助對象取消長時工讀生。 2. 每人每年補助1500元調降為1000元。 3. 全校性之旅遊活動以2年辦理1次為原則。			業修正本校教職員工休閒旅遊活動實施要點提行政會議審議中。
			1. 取消兼行政教師休假補助費。 2. 鼓勵公務、留用人員休假。	1. 教師兼任行政主管取消每日600元之休假補助費。 2. 鼓勵公務、留用人員休假。			業提經98年9月22日第53次行政會議通過。

表 35 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
			各單位自行負擔教師聘任升等審查費用。	教師聘任升等審查費用，改由各單位業務費自行負擔。		審查費改由各單位自行負擔。	98 年度開源節小組第 3 次會議決議刪除。
		總務處	檢討長時工讀生制度之存廢或修正。	長時工讀生員額凍結，輔導以「生活教育學習助學金」替代。		學生事務處	98 年 8 月 26 日提三方案送行政會議討論後，以調查表(如附件)分送相關僱用長時工讀單位，將調查表回覆本組，以利統計各單位選擇之方案之意向，彙整後陳核。
2	兼任老師薪資	教務處	增加開班規模。 降低鐘點減免。	1. 修改「兼任教師聘任暨升等審查要點」。 2. 調高碩士班最低開課人數。 3. 調高學士班最低選課人數限制(目前為 15 人以上始可開班)。 4. 相同課程修課人數 30 人以下併班上課。	26,097,300 元(削減 10%)	第 1 項需人事室協助	已進行研議與草擬辦法中。
3	水電氣體費	總務處	1. 限制電梯之使用。 2. 加強非開放場所之管制。 3. 評估飲水機部分機台不供應冰水之可行性 4. 建置簡易廢水回收再利用系統，提供校園花園澆灌之用。 5. 各大樓通道安裝感應式並加強巡燈光管制。	1. 寒暑假期間對於同一棟大樓有二部電梯者實施管制。 2. 對於教室等場所之冷氣機加強控管，排課時亦可能集中。 3. 飲水機部分機台不供應冰水，可降低飲水機故障率。 4. 利用教學大樓與綜合大樓或行政大樓之廢水回收再利用。 5. 寒暑休方式改為「週五統一補休 1 日」，以節約水電費支出。	18,909,900 元(削減 10%)	教務處課務組	1. 寒暑假期間立德樓一部、行政大樓南北兩側各一部暫停使用。 2. 98 年 5 月 11 日專簽核准行政大樓 8 樓普通教室夜間不予排課，於 98 學年度第 1 學期起已確實執行。 3. 第 52 次行政會議通過，97 學年度開始實施寒暑假期間每週五全校統一補休。

表 35 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
			6. 寒暑假期間每週五全校統一補休。				
4	辦公事務用品	總務處	1. 專人管控辦公事務用品。 2. 宣導集中採購。	1. 各單位宜由專人保管、登記並管制相關辦公事務用品之使用情形。 2. 對於共通性財物每學期辦理乙次為原則，不宜分散或零星採購。	15,391,800 元 (削減 10%)	本校各單位	1. 目前共通性財物 (影印紙、文具、衛生紙、五金等) 每學期辦理一次事務組統一採購。 2. 資訊中心於共同供應契約統一採購各單位電腦等週邊設備，相較之下以較少之經費購得較多之設備。
5	印刷與裝訂費	秘書室	無紙化。	1. 非重要性、急迫性文件盡量以傳閱方式，避免每人都持有，以節省影印與紙張。 2. 校內公文改採電子方式流通 3. 開會通知及會議紀錄可用 E-mail 通知。 4. 會議電子化，會議議程與內容以電子簡報呈現，不印書面資料。 5. 各單位各項業務、計畫之成果、結案等報告或年報應以電子方式呈現並減少紙本印刷裝訂份數。	5,094,900 元 (削減 10%)		1. 秘書室已建立網路協作平台，將業務資料、表格等檔案上傳，同仁可隨時查閱及更改，確實減少紙本用量。 2. 秘書室之各項會議記錄皆上傳於網頁供同仁查閱。 3. 會議電子化部分目前構想於會議桌增設筆電電源及網路線插座等設備，所需經費尚需評估。
			共享設備資源。	同一辦公區域或樓層之各行政單位，以租用一部影印設備為原則。			目前行政單位影印機使用情況如附表。
			通訊錄網路化。	通訊錄改以網路查詢方式，不再印製紙本。		請資訊中心設計查詢人加密程式	尚待與資訊中心協調。

表 35 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
6	其他用品消耗	總務處	垃圾袋重覆使用。	宣導垃圾袋重覆使用。	4,201,200 元 (削減 10%)		目前本校已執行重覆使用垃圾袋政策。
7	外包與節目演出費	總務處	評估警衛勤務給付標準。	本校外包業務以清潔工作及警衛勤務為主，警衛勤務之僱用條件與給付報酬計分五級，現有本校外包條件為第二級，得檢討八甲新校區之警衛勤務以第一級方式辦理。	4,284,000 元 (削減 10%)		八甲校區幅員較大，地處偏僻，且對外開放邊界面較多，在保全服務係屬一大挑戰，故保全員須具有較優之素質及經驗，如降為一級方式計費者，恐降低八甲校區之安全性。
		學務處	1. 降低迎新或送舊等大型外包表演活動費用。 2. 減少外包表演場次。	1. 下半年度迎新活動之經費擬樽節編列辦理。 2. 明年度迎新及送舊大型活動，考慮 2 擇 1 方式辦理。			1. 98 學年度迎新活動經費已縮減 20% 辦理。 2. 明年度起迎新及歡送畢業生等大型活動擬規劃合併辦理（只辦迎新活動）。
		藝術中心	減少動態演出經費。	加強對動態演出費用之議價，並儘可能改請知名度較低但演出品質優良者參予演出。			今年動態表演經費為 113,600 元，較去年減少 70,400 元。
			減少靜態展出開幕費用。	1. 減少靜態展演開幕次數。 2. 減少開幕食品費用。			今年靜態展出經費為 53,900 元，較去年減少 16,100 元。
8	食品費	秘書室	避免於用餐時段召開會議。	1. 訂於 12:30 開始或 1 點開會（不備便當）。 2. 若有招待外賓或必要之餐會應事前詳細確定人數，以掌握與會人員與便當數量。	2,838,600 元 (削減 10%)		校級會議開會時間已盡量避免於用餐時段召開。
			縮減支應項目。	不得以年度經常費支應茶包及會議便當以外之食品。			尚待與會計室協調修法。
9	郵電費	秘書室	善用郵電外之替代聯繫工具。	鼓勵同仁善用 E-mail 與網路電話。	3,164,400 元 (削減		資訊中心已規劃建置網路電話，預計年底前完成招標，99 年 8 月完成建置。

表 35 (續)

項次	項目	推辦單位	推動策略	工作項目	全年目標值	需其他單位協助與配合之建議事項	目前執行進度
			縮短通話時間。	1. 話機設定 3 分鐘通話時間限制。 2. 話機張貼「非公務勿使用」標語。	10%)		已製作「請長話短說，限公務使用」標語貼紙，張貼於全校各分機上。
			爭取有利之話機月租方案。	依據業務性質與使用量之差異，與電信供應商洽商每支電話合宜之月租費方案。			經與中華電信詢問，以本校情況來說，電話月租費以 A 型每月租金 186 元為最低。以秘書室為例，目前每支電話月租費 186 元，9 月份通話費平均 227 元，去年同期（9 月）為 433 元。
			管制異常用量。	每單位統計每支電話合理每月平均話費列為管制基準並每月追蹤，超出管制基準之電話使用者須提出異常原因說明。			截至 9 月份皆以掛號、限時掛號寄公文包裹。
		總務處	減少郵資支出。	紙本公文、郵件不寄快捷，以限時掛號寄出。			
10	商品及醫療用品	總務處	衛生紙、芳香劑於慶典活動或貴賓蒞校時放置。	本校廁所用之衛生紙、芳香劑擬平日不提供。洗手乳基於個人衛生、防治流感繼續提供使用。	370,800 元 (削減 10%)		目前行政大樓廁所平時不提供芳香劑，只有慶典活動或貴賓蒞校時放置。
		學務處	醫療用品衛材： 1. 視需求採購，以避免過期而浪費。 2. 加強宣導儀器正確使用方法，並定期保養，以降低耗損率。 3. 加強意外事故宣導，以減少衛材使用率。	醫療用品衛材： 1. 每半年清點一次以了解使用狀況，作為下次採購依據。 2. 每位同學換藥後即登記於傷病處理本上。 3. 因衛材有使用年限，故不宜大量採購，每半年以不超過一萬元為限。 4. 器材維修平時保養及添購新儀器視需求採購，費用另計。			為避免過期浪費至目前為止健康中心器材維修及衛材採買尚未執行。

二、建設八甲校區，整併教育設施

本校八甲新校區公共設施及機電中心工程及理工學院第一期工程已完成，理工學院第二期結構體亦已加速趕趕中；其他建築量體工程將依校園整體規劃之順序辦理。除此之外，對校本部二坪山東校區校園環境改善、二坪山西校區之發展，以及通霄能源、資源及生態教育園區之規劃，亦積極辦理，以下就重要建設分述如以下各節。

（一）遵照建校藍圖平衡校區發展

1. 推進八甲校區新建工程，大幅提升執行率

八甲校區公共設施—水土保持、雜項工程及公共機電中心工程，原核定經費為教育部補助 4 億元，本校自籌 1.3 億元，共計 5.3 億元。該工程已於 96 年 10 月底全部完成。接下來的景觀工程、污水處理廠工程、田徑運動場設施工程等經費總計約 1.24 億，已獲教育部同意納入 98 年度預算辦理，目前已完成景觀工程及污水處理場工程，餘正積極辦理發包施工中。

2. 改善二坪山東校區既有設施，裨益師生員工生活

為提供安全、舒適之教學與生活環境，每年均於有限經費內編列相當費用辦理校園既有設施改善，以提升服務品質之效益。在公共設施（含無障礙設施）方面，97 學年度改善消防總機房至建築樓段之消防管線、年度全校電力監控系統維護、校園用電契約容量調升規劃設計及申報、體適能東側邊坡及網球場排水改善工程等，共執行 1,621,585 元且皆如期完工。在教學研究環境改善部份，97 學年度執行 5,753,452 元。在生活環境設施改善方面，97 學年度執行 11,174,000 元。停車場及道路改善方面 97 學年度執行 1,982,525。由以上資料顯示，本校雖經費拮据，但在教學、生活、安全及無障礙空間之改善仍不餘遺力，並將持續加強品質督導，使效益、服務賡續成長。

（二）發展二坪山西校區

經 96 學年度第一學期第 2 次校務會議決議通過，短期作為體育設施，長期目標則作為新設學院及其他教學研究、教職員及學生宿舍之用。目前土地變更編定已完成，擴校事業計畫書圖於 97 年 7 月 17 日奉教育部同意備查，而變更都市計畫案請苗栗縣政府審查中。正籌措經費先行闢建運動設施。

（三）持續推進通霄能源、資源及生態教育園區

通霄能源、資源及生態教育園區，總計面積約 50 公頃。乃本校基於對地球天然資源、能源有效利用，以營造綠色環境及創造無污染、全天然資源之未來世界為願景的園區。目前除了台電公司初步補助 380 萬元辦理示範園區整地外，正尋求與國內大型國營事業如中國石油公司、台灣電力公司等合作，透過經濟部能源局之介入規劃，期盼提升本校研究環境及研究水準之外，更希望能提供一個富有社會教育之設施方便民眾對地球生態之認識。目前該土地分別屬林務局及國有財產局管理，林務局已同意撥用，國有財產局土地之撥用尚因涉及森林法之限制，仍積極進行溝通中。

三、強化教學品質，發展教學特色

（一）陸續推動評量制度提昇教學品質

1. 落實教師評鑑，提升教師專業素養

- （1）持續推動教師評鑑制度：本校自 96 學年開始實施教師評鑑制度，該學年共計 73 位完成評鑑並通過。97 學年則有 12 位教師申請評鑑並通過，另有 5 位教師升等等同評鑑通過，合計 97 學年 17 位教師完成評鑑。
- （2）提昇教師教學專業知能：在教師教學專業知能提昇方面，97 學年共 191 人次參與校內舉辦之教師教學研習。此外，經由 97 年度教學卓越計畫推動「教師英語精進計畫」，設立英語輔導教師，鼓勵並協助教師開設全英語授課課程。97 學年共補助 7 位教師，其中 4 位教師完成全英語課程開設。
- （3）強化新進教師輔導：97 學年開始，每位新進教師配置教學助理 1 名，為期一學期。同時，為提供第一次於大學任教之新進教師更多支援，建立新進教師領航計畫，透過系所教學優良教師、系主任（或資深教師）共同成立輔導機制。

2. 教學評量朝向多元化，建立教學品質管制機制

- （1）檢討教學評量實施成效，建立 98 學年新制教學評量：本校自 95 學年開始實施網路化教師教學評量，有效協助教師快速獲得學生回饋意見，據以調整改善教學方式。96 學年起，修定為每學期實施兩次（期中、期末）教學評量，讓教師有更充裕的時間，及早回應學生的意見反應。此一制度推行三年後，獲得許多教師的回饋建議，97 學年由教學發展中心辦理教師教學評量公聽會，徵詢教師建議進行改革。
- （2）增加教師參與制訂，多元化教學評量面向：在教師的熱衷參與下，由教務處教務長及教學發展中心主任，與各院推選教師代表一名共同組成「教學評量研究小組」，完成新制「教師教學

評量實施辦法」並於 97 年 6 月通過教務會議於 98 學年開始實施。新制教師教學評量實施辦法，增加教學主管考評、教師 office hours 登錄與課程大綱上網三個面向，同時精簡學生意見調查表問卷題項為 10 題。

- (3) 提高問卷填答率，提昇調查結果之可靠性：提高問卷填答率，從 96 學年的平均填答率 46.78%，提高至 97 學年 79.8%。其次，對課程填答率設置最低門檻，研究所課程填答率低於 40%者，大學或四技部課程填答率低於 30%者，教學評量結果不予採記。透過此一機制，提昇本校教學評量調查結果之可靠性。

(二) 整合教育資源發展教學特色

1. 進行跨領域整合，發展具競爭力之學程

- (1) 結合學校特色與資源，增設跨領域學分學程：截至 97 學年為止，本校已設立 10 個跨領域學分學程，學生修讀人數逐年成長。在第一期教學卓越計畫（95~97 年）的協助推動下，學分學程修讀人數顯著增加。表 36 為近三學年修讀人數。

表 36. 跨領域學程修讀人數統計表

單位：人

學年	95 學年	96 學年	97 學年
修讀人數	381	526	587

98 學年將再增設「客家文化與數位應用」學分學程，推廣本校在地客家文化與應用。

- (2) 修訂學程設置、修讀相關法規，完善推動機制：為發揮學程之精神與特色，重新檢視本校學程設置與修讀相關法規，制訂「國立聯合大學學分學程設置辦法」，確立學分學程為具備跨院或跨系的跨領域性質。

2. 集中共享學院資源，發展特色實驗室及中心

本校為了鼓勵學生理論與實務運用，特請各院系教師規劃相關實驗

室管理規章與專業設備，除提供該系學生可使用外，另提供給予他系課程運用以達到資源共享機制。在教學卓越計畫的補助推動下，97 學年新增 3 間，累計各學院已建立跨系之共同專業核心實驗室，理工學院 4 間、電機資訊學院 4 間、管理學院 3 間、人文與社會學院 1 間，提供系所教學。98 學年起將適度分享此一資源至區域教學資源中心夥伴學校以及鄰近高中職，發揮資源共享的效益。

（三）邁向國際化展現多元校園文化

1. 推動系所參與認證，提升教學品質並與國際接軌

本校共 20 系（所）符合參加 IEET 工程教育認證，目前 14 系（所）完成申請認證通過率 100%，其餘 6 系（所）已申請本年度認證。自 98 學年起，繼續協助第一次通過認證之系（所）進入期中審查。對於管理、人文與社會科學系所，持續予以協助自我評鑑，確保教學品質。表 37 呈現近二學年工程教育認證通過系所。

表 37. 工程認證通過系所一覽表

學院	系所別	96 學年度通過	97 學年度通過	備註
電 資 學 院	電子工程學系	√	√	
	電子工程學碩士班	-	-	98 學年度申請
	光電工程學系	√	√	
	光電工程學碩士班	-	-	98 學年度申請
	電機工程學系（含碩士班）	-	√	
	資訊工程學系	-	√	
理 工 學 院	土木與防災工程學系	√	√	
	土木與防災工程學系碩士班	-	-	98 學年度申請
	材料科學工程學系	√	√	
	材料科學工程學系碩士班	-	-	98 學年度申請

表 37 (續)

學院	系所別	96 學年度通過	97 學年度通過	備註
	機械工程學系	√	√	
	能源與資源學系	-	-	98 學年度申請
	化學工程學系（含碩士班）	-	√	
	環境與安全衛生學系（含碩士班）	-	√	
	工業設計學系	-	√	
	建築學系	-	√	
	材料與化學博士學位學程(97 學年度成立)	-	-	98 學年度申請

2. 營造國際化校園

97 學年度招收外國新生共計 7 位，分別為日本籍 1 位、蒙古籍 6 位。

表 38 為 96 及 97 兩學年招收修讀正式學位之外國學生人次及國別：

表 38. 招收外籍生人數統計表

單位：人

國家	修讀學士生		修讀碩士生	
	96 學年度	97 學年度	96 學年度	97 學年度
總計	8	12	4	7
日本	1	1	0	1
蒙古	5	9	2	4
印尼	2	2	2	2

四、改善研究環境、提升研究能量

(一) 改善研究環境、提昇教師研究風氣

1. 持續訂定各項鼓勵研究之措施

持續增修訂各項研究措施，96 學年度增修訂 11 個法案；97 學年度增修訂 8 個法案。

2. 強化協助教師研究之服務措施

學校實質提升教師研究能量，96 學年度各類計畫補助配合款計 2,238 千元，97 學年度各類計畫補助配合款計 2,442 千元。

3. 建立新進教師研究補助制度

為鼓勵本校新進教師從事研究計畫，特訂定補助新進教師學術研究計畫實施要點，96 學年度及 97 學年度補助件數及金額如表 39。

表 39. 補助新進教師學術研究統計表

學年度	96	97
件數	2	4
金額（千元）	400	800

4. 設立研究種子教師與建立教師研究評核制度

為獎勵教師及研人員追求傑出研究成果並提昇研究品質，特訂定研究績優教師獎勵要點，97 學年度共計 28 位教師提出申請。

5. 整合與分享研究資源並持續精進與深化聯合研究室之研究整合效應

本校長期以來在研究發展上，積極鼓勵教師打破自我界限，彼此合作以進行跨領域之研究，將有限的研發資源，經由有效的聯結與整合，截至 97 學年度共設置有 58 個不同目標之「聯合研究室」如圖 27 所示，有效提昇了本校的研發能量。5 月出版的評鑑雙月刊報導，本校已名列 98 年台灣進入 ESI 的 31 所大學之一。

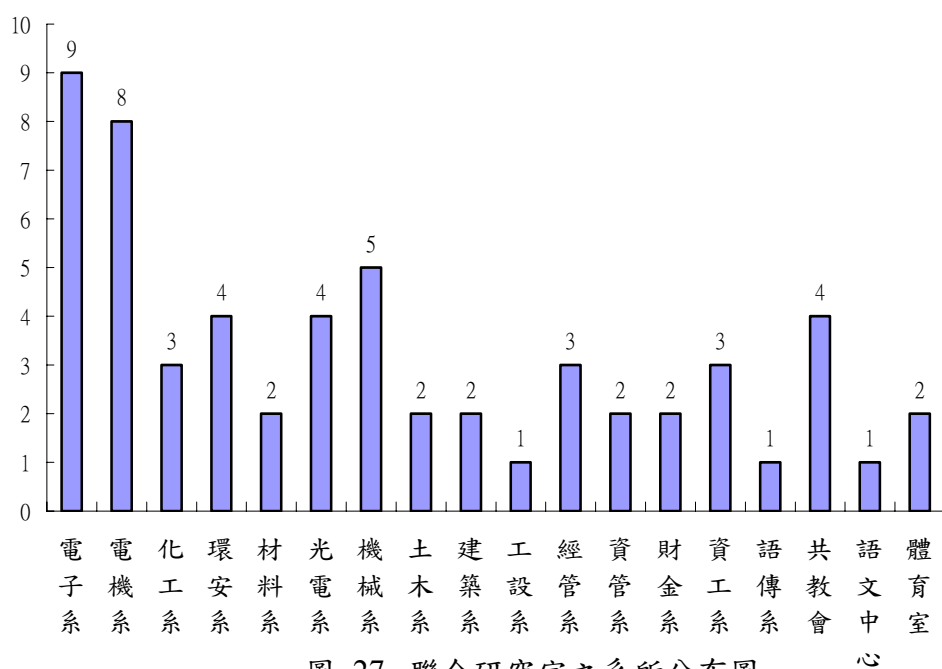


圖 27. 聯合研究室之系所分布圖

(二) 推動整合型群體研究計畫、建立研究特色

1. 成立校際性之研究重點規劃委員會

為促進本校教學與研究發展，提昇學術水準及競爭力，已訂定 97 年度大項儀器設備經費申請作業計畫並成立審查小組，以集中資源有效整合學院或跨系（所）及教學與研究之迫切需要。

2. 積極成立研究中心

截至 97 學年度共設置有 7 個不同目標之「研究中心」--玻璃及光纖材料研究中心、創意統合設計研究中心、光電科技研究中心、苗栗學研究中心、災害防救科技研究中心、能源研究中心及瓷磚研究發展中心。

3. 鼓勵教師研究並發表研究成果

本校向來具有研究優良傳統，未來將更加強研究能量之開發，鼓勵研究成果發表，以下研究成果可展現學校整體研究素質。

- (1) 行政院國家科學委員會補助之專題研究計畫，96 學年度獲補助 69 件，97 學年度獲補助 81 件，如圖 28 所示。

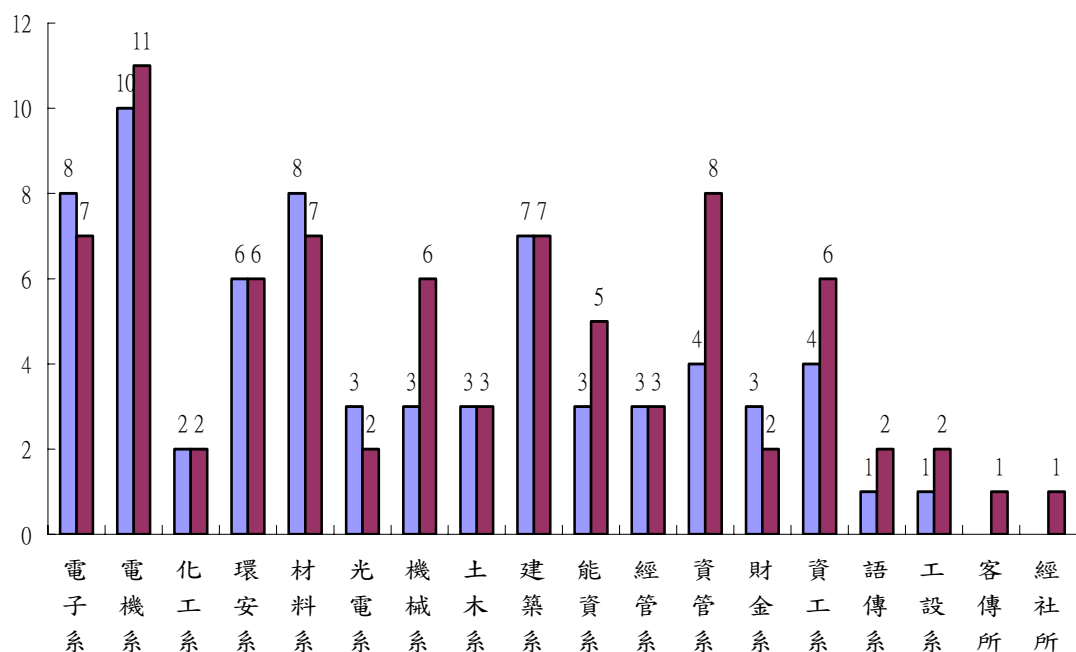


圖 28. 各系獲行政院國家科學委員會補助統計圖

(2) 財團法人聯合工商教育基金會補助之「技術研究開發」研究計畫，96 年度獲補助 17 件，97 年度獲補助 21 件，如圖 29 所示。

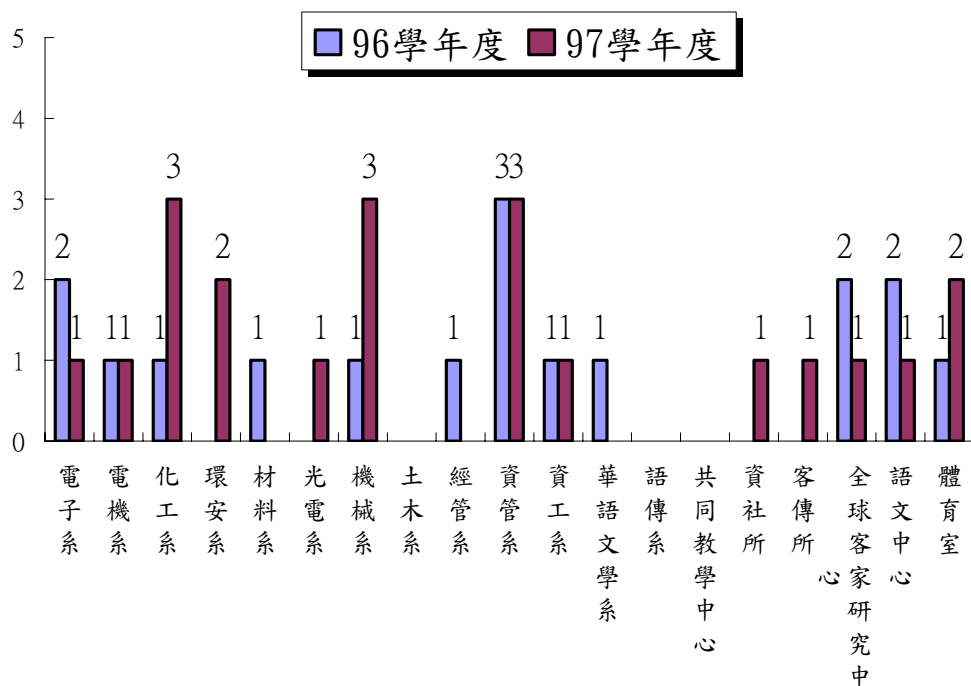


圖 29. 財團法人聯合工商教育基金會補助各學系統計圖

(3) 教師研究成果統計，96 年度及 97 年度教師發表論文篇數如圖 30 至 35。

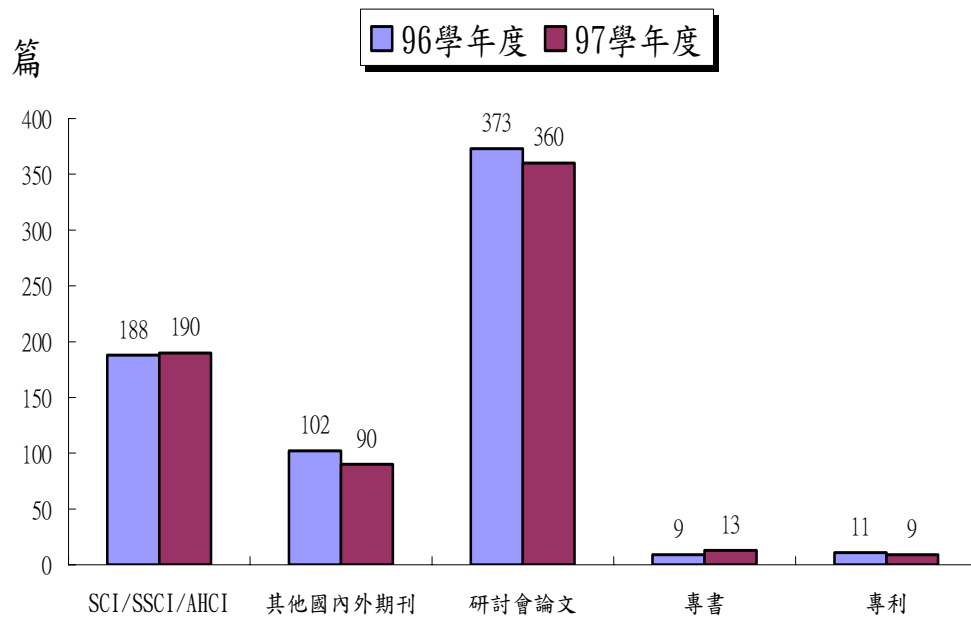


圖 30. 全校教師論文發表統計圖

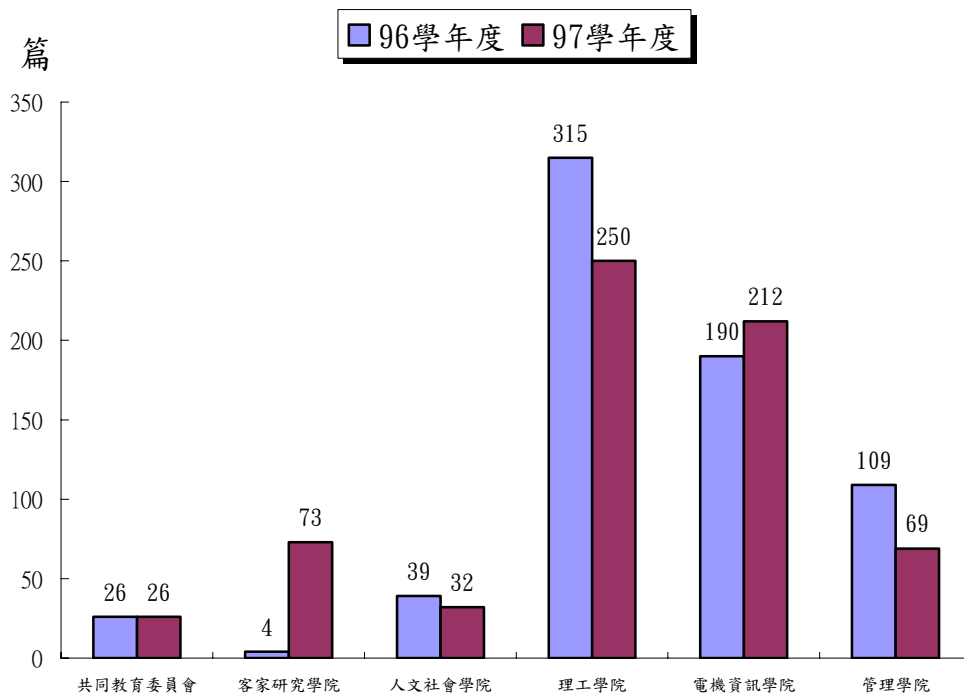


圖 31. 各院教師各類著作發表統計圖

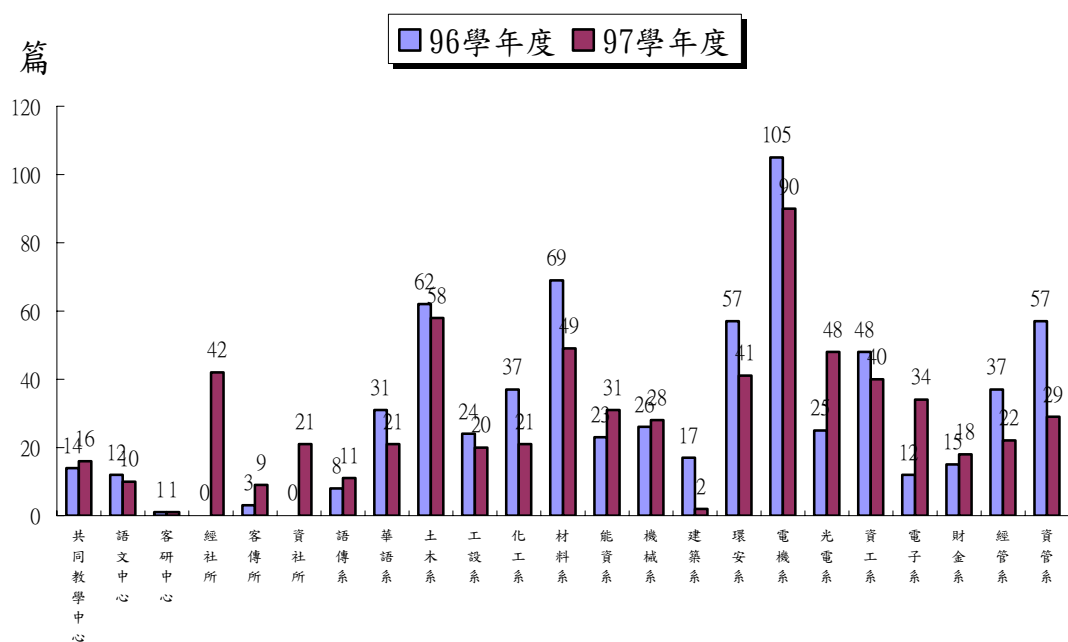


圖 32. 各系教師著作發表統計圖

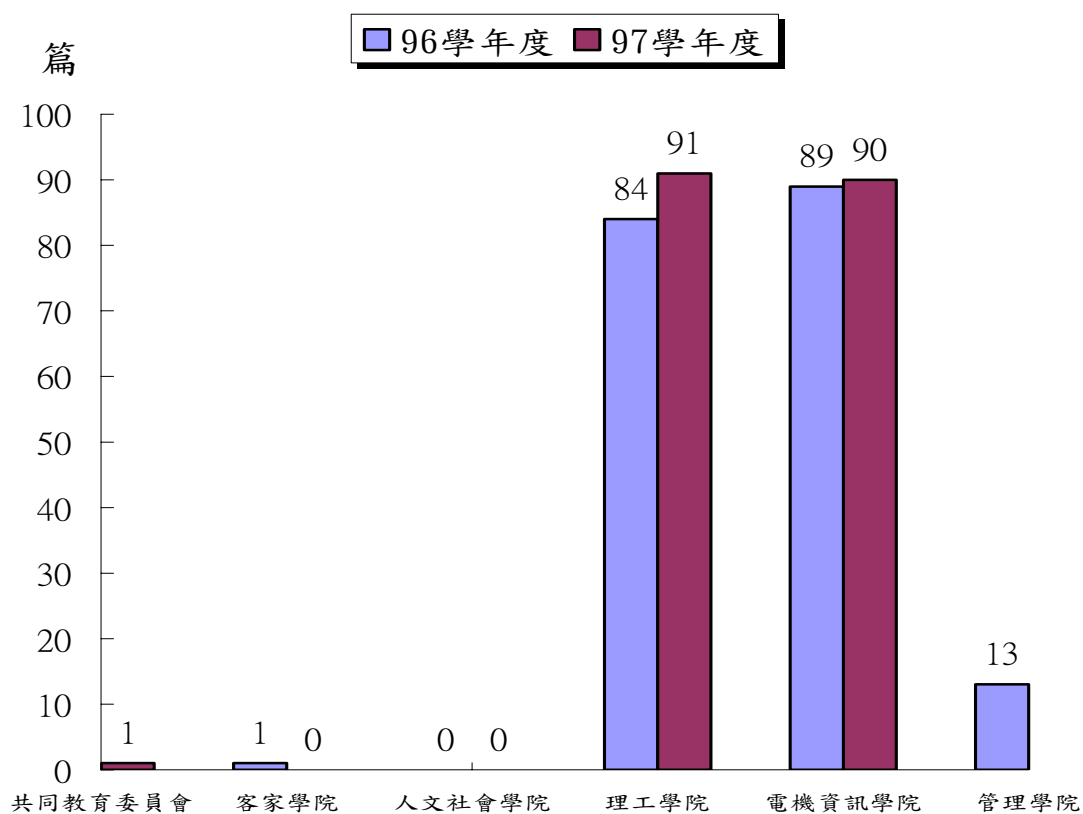


圖 33. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

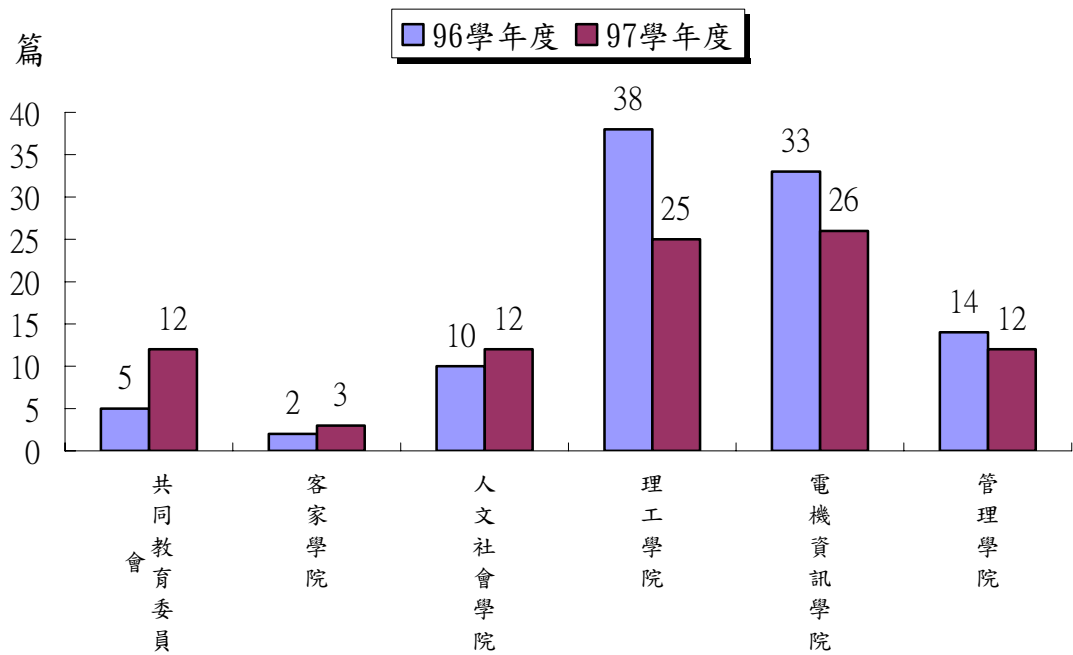


圖 34. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

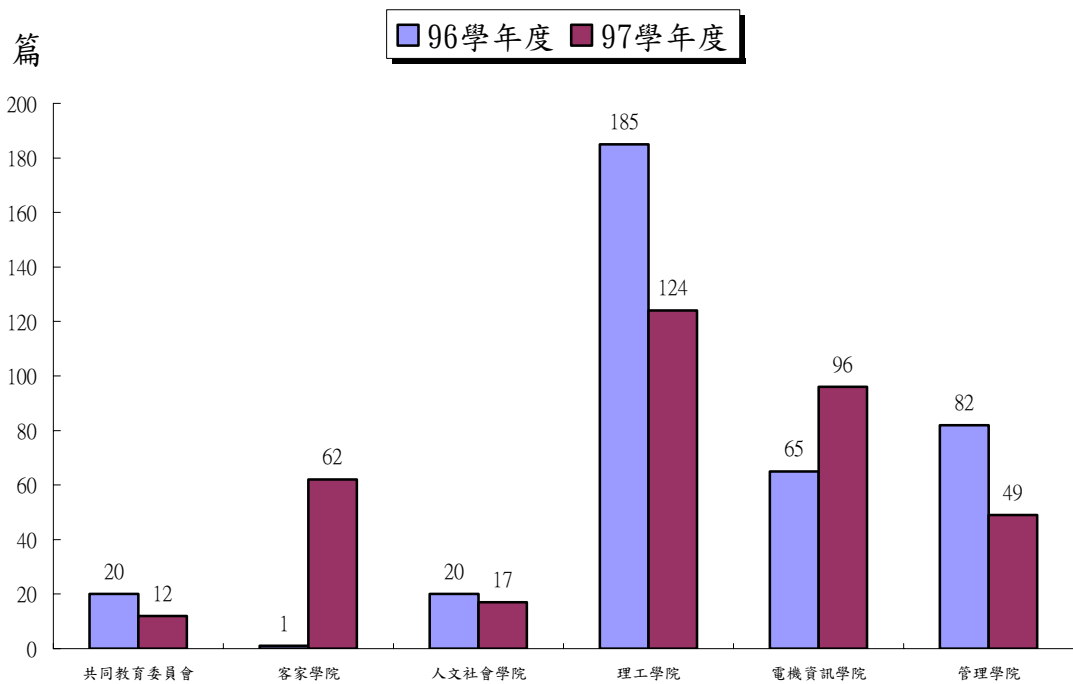


圖 35. 各院教師研討會論文發表統計圖

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

本校截至 98 年 2 月與國外 28 所學校簽署協議，成為姊妹校。協議內容為學生交換；教職員及研究人員交換；學術資料與出版物及學術資料互換；共同研究、文化及教育活動。未來除加強實質交流合作外，宜持續擴增姊妹校。

1. 行政院國家科學委員會補助本校教師出席國際學術會議，96 學年度及 97 學年度獲補助件數及金額如表 40。

表 40. 國科會補助本校教師出席國際會議統計表

學年度	96	97
件數	46	61
金額（千元）	3,152	4,226

2. 補助教師出席國際學術會議，96 年度及 97 年度補助件數及金額如表 41。

表 41. 補助教師出席國際學術會議統計表

學年度	96	97
件數	13	10
金額（千元）	300	240

3. 補助教師辦理國際學術會議，96 年度及 97 年度補助件數及金額如表 42。

表 42. 研發處補助教師辦理國際學術會議統計表

學年度	96	97
件數	2	2
金額（千元）	95	200

五、匯集智慧資本，建構產學合作

本校在產學合作上，正透過「創新育成中心」及研究發展處技術合作組的設立，積極與地方產業進行廣泛接觸與合作，希望在技術引進開發及企業經營管理方面提供諮詢輔導，以培育廠商，也經由檢測服務及教育訓練課程等作法，實質幫助地區產業，建立宏觀與實務之產學資源整合平台。近年來，在創意發明方面，本校師生在瑞士日內瓦、德國紐倫堡及新加坡等各項發明展上屢創佳績，並與廠商建立雙向關係，強化產學合作功能。

（一）擴大參與層面推動技術服務

1. 推動教師參與產學合作計畫

- （1）鼓勵教師推動行政院國家科學委員會之「提升產業技術及人才培育計畫」，96 學年度獲補助 4 件；「產學合作研究計畫」，97 學年度獲補助 10 件，如圖 36 所示。

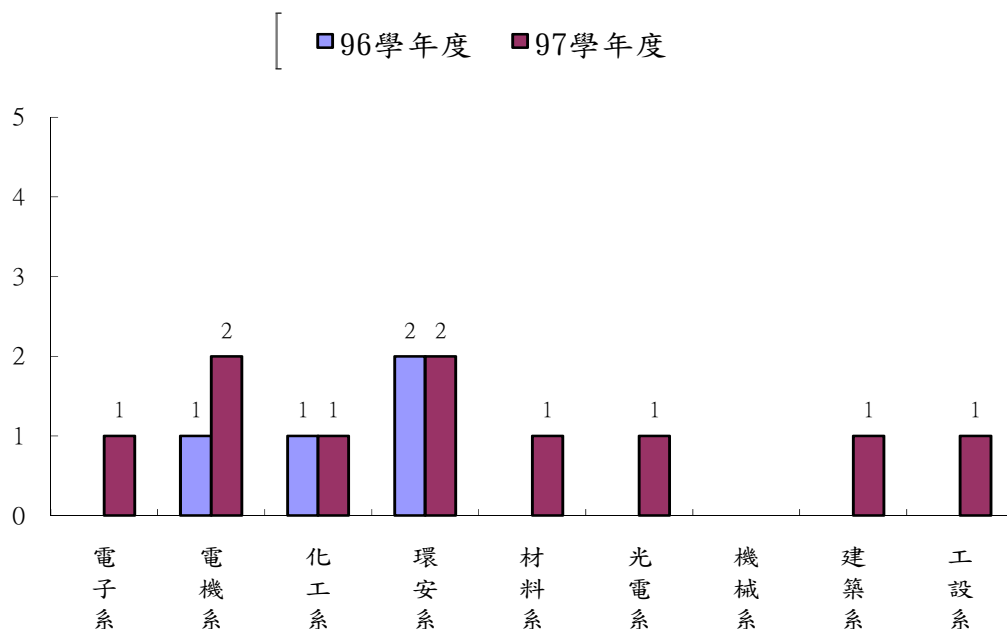


圖 36. 政院國家科學委員會「產學合作」計畫補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫，如圖 37 所示。

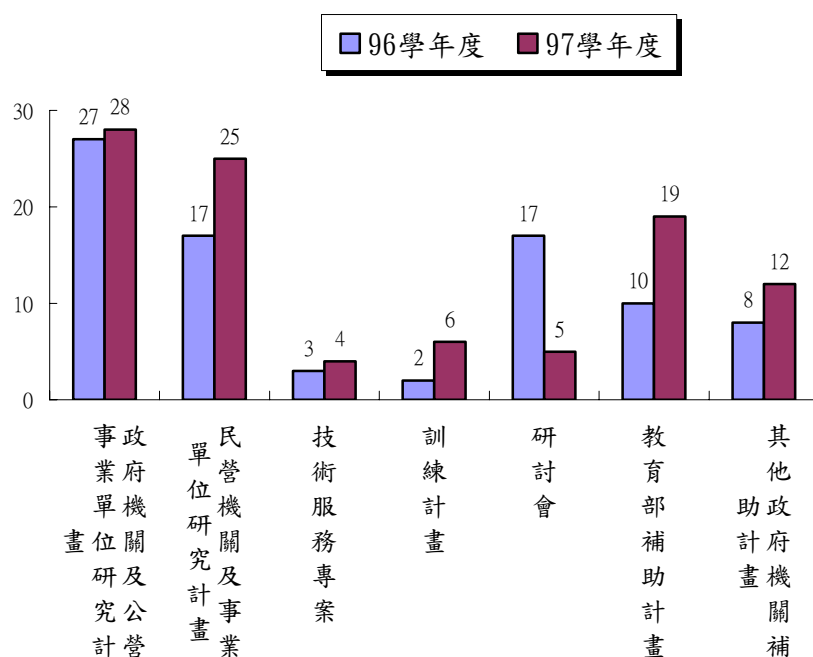


圖 37. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

(二) 經由學術研究拓展智慧資本

1. 推動高科技學術研究

為有效運用有限資源支應本校教學單位大項且必須之儀器設備，促進本校教學與研究發展，提昇學術水準及競爭力，本校 97 年度補助各學院購置大項儀器，如表 43。

表 43. 補助各學院購置大項儀器彙總表

學院	金額 (千元)	儀器名稱
理工學院	3,000	1. 快速原型 (RAPID PROTOTYPING, 簡稱 RP) 機 2. 粉粒體化學特性吸附裝置 (高等級之孔隙分析儀)
電機資訊學院	3,000	高階 SoC 系統開發研究暨教學平台

2. 推廣智慧財產

本校教師技術移轉授權案，95 年度共計 4 件，授權金額為 37 萬元；96 年度 3 件，授權金額為 80 萬元；97 年度 3 件，授權金額為 140 萬元。

（三）結合地方產業推展產學合作

1. 拓展創新育成中心業務、建構與地方產業結合

在產學合作上，本校繼 96 年結合苗栗縣政府與本縣優質產業成立特色產業策略聯盟之後，98 年更與財團法人金屬工業研究發展中心簽訂「學界協助中小企業科技關懷計畫合約」，總計獲核定 17 件診斷計畫，由本校老師對合作之中小企業進行專家諮詢診斷輔導中。另持續積極與地方產業進行廣泛接觸與合作，受理國內各類型中小企業進駐，提供技術開發、經營管理、行銷之諮詢輔導，育成中心廠商進駐家數 94 年 7 家，95 年 13 家，96 年 11 家、97 年度 15 家、98 年預估 14 家。

2. 本校產學合作績效評量表現良好

教育部委託高等教育評鑑中心辦理大專校院產學合作績效評量對象分為國立高教、私立高教、國立技職與私立技職等四大體系，採用「爭取產學經費與效率」、「產學合作成效廣泛程度」與「智權產出成果與應用效益」三大產學構面評量，分別擇優公布四大體系之三構面前十名績優學校，另以「爭取企業機構產學經費與效率」及「智慧財產授權收益與效率」二項子構面公布達頂標之頂尖校院與進步顯著校院。

96 年度大專校院產學合作績效評量，本校獲「爭取產學經費與效率」項排名第 10 名、「產學合作參與廣泛程度」項排名第 7 名，以及「智慧產出成果與應用效益」項排名第 10 名。97 年度繼續在「產學合作參與廣泛程度」名列第 7，「智權產出成果與應用效益」名列第 10。

六、推動倫理教育，培養全人發展

（一）現況概述

本校在 94 年大學校務評鑑國立二組中，被評為「訓輔（學生事務）」表現較佳學校。本校將積極推動倫理品德教育，培養全人發展。當前，本校學生輔導工作主要分成：生活輔導、生涯發展與諮商輔導、課外活動輔導和生理輔導四個層面。

（二）方案及工作重點

1. 強化全方位學習拓展全人教育

（1）加強學生人文素養，深化內涵

諮商輔導室主辦各類型活動，強化主題輔導工作之宿舍電影賞析、學習與升學系列講座及生涯系列講座等，如表 44。

表 44. 人文素養講座統計表

類別	96 年度		97 年度	
	場次	人次	場次	人次
宿舍電影欣賞	0	0	4	194
學習與升學系列講座	5	707	10	964
生涯系列講座	10	1,539	20	1,853
合計	15	2,246	34	3,011

（2）重視全方位學習，協助學生身心靈均衡發展

通過妥善的學生訓輔規劃，使其養成全方位的人格修養，達致身、心、靈均衡發展的 21 世紀全人格理念，如表 45。相關的學習活動包括：

- A. 舉辦成功名人系列講座，邀請社會成功知名人士，提供學生效法之典範。
- B. 舉辦性別平等教育講座，深植性別平等觀念

表 45. 協助全方位學習講座統計表

類別	96 年度		97 年度	
	場次	人次	場次	人次
成功名人系列講座	10	2,730	8	2,954
性別平等教育講座	4	1,697	9	3,107
合計	14	4,427	17	6,,061

2. 實施多元輔導強化學生競爭力

(1) 強化學生生涯發展輔導，提昇學生競爭力

本於服務學生之理念，強化學生生涯規劃能力，提昇學生職場競爭力，具體做法有舉辦各類型職涯輔導講座、就業輔導講座、就業博覽會及企業徵才說明會，如表 46，舉辦場次如圖 38，及參與人次如圖 39。

- A. 舉辦各類型職涯輔導講座，加強學生職場競爭力。
- B. 舉辦就業輔導講座，加強職場認知，提昇就業力。
- C. 舉辦「2009 創造精英前進聯合-苗栗區大專校院就業博覽會」，增加畢生就業機會。
- D. 舉辦企業徵才說明會，增加學生對企業的認識，提昇就業機會。

表 46. 多元輔導強化學生競爭力具體作法一覽表

類別	96 年度		97 年度	
	場次	人次	場次	人次
職涯輔導講座	4	1,420	4	1,699
就業輔導講座	5	520	6	700
生涯系列講座	10	1,539	20	1,853
校園徵才博覽會	1	2,500	1	2,000
企業徵才說明會	7	220	7	250
合計	27	6,199	38	6,502

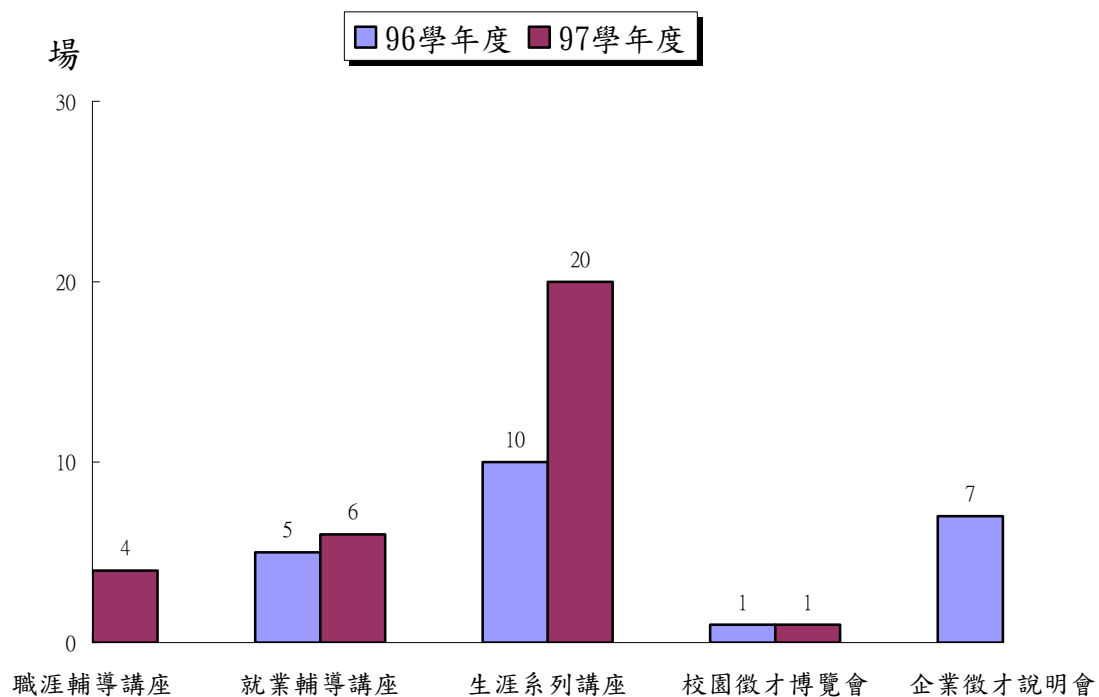


圖 38. 多元輔導強化學生競爭力舉辦場次統計圖

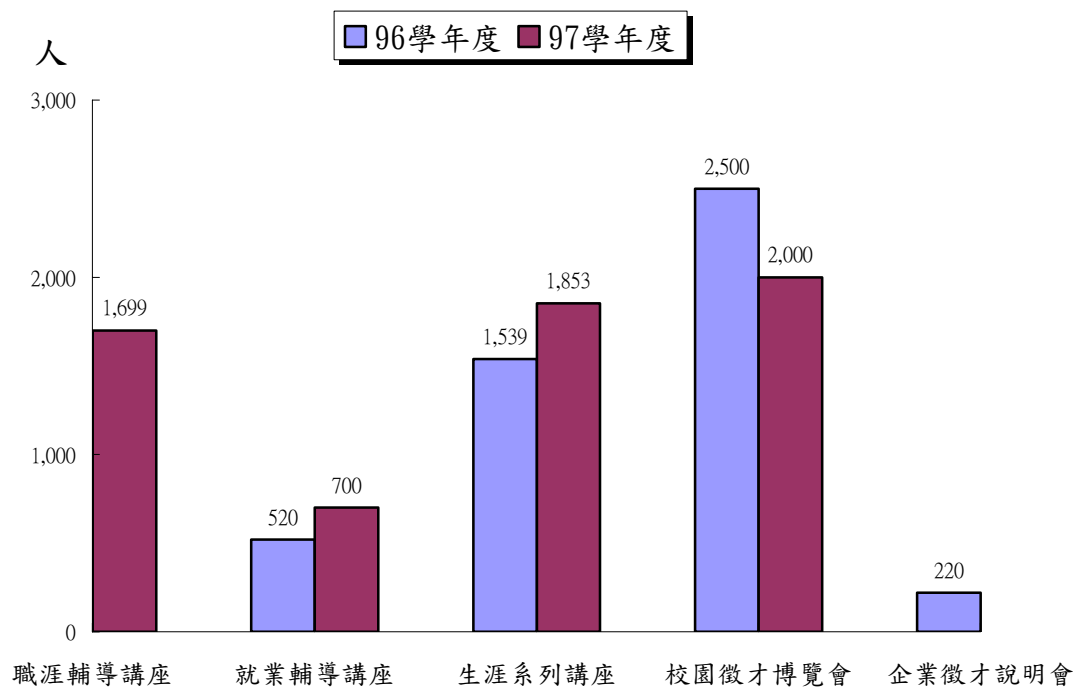


圖 39. 多元輔導強化學生競爭力參與人次統計圖

E. 強化特殊教育需求學生的輔導工作，其中特殊需求接受輔導學生人數如圖 40。

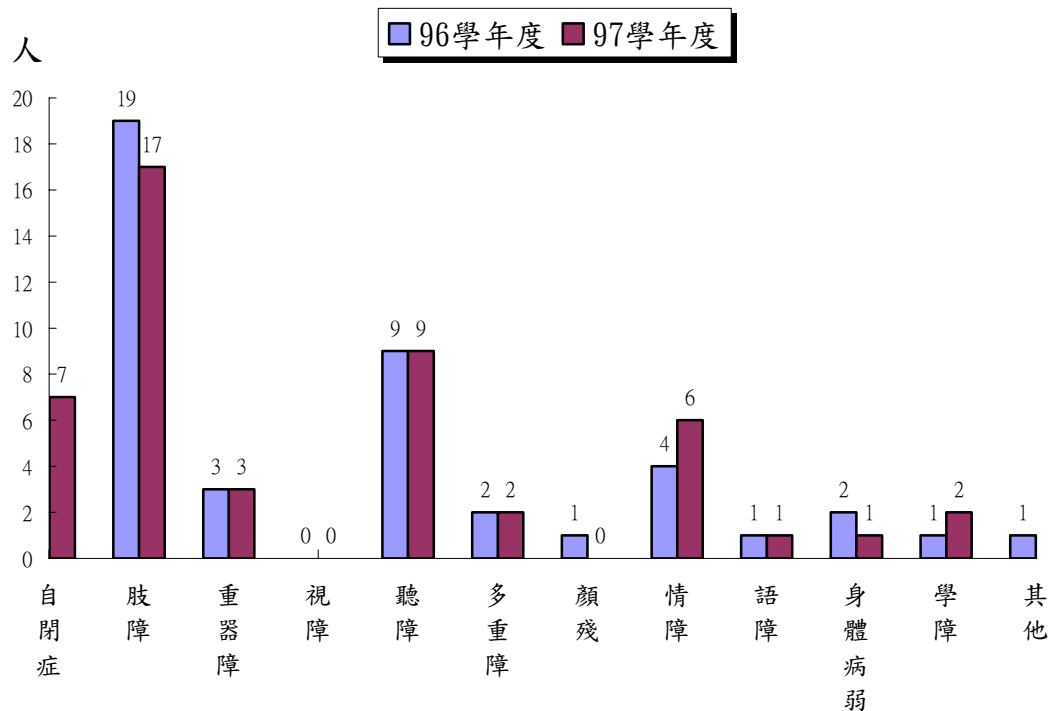


圖 40. 特殊需求受輔導學生人數統計圖

- F. 資源教室舉辦各類型特教活動，加強特殊教育需求學生各項知能，以幫助學習。活動場次與參與人次分別為 96 學年度 84 場，2,745 人次；97 學年度 107 場，2,089 人次。
- G. 推廣「聯大博學網」系統平台，建置計劃性學習機制，97 學年度系統平台登入使用人數共 4,407 人。
- (2) 宣導心理衛生觀念，發揮多元性輔導的功能
- A. 透過縱向的預防、發展和治療三級防護計畫實施，以及橫向的輔導行政體系連結與資源運用，加強心理衛生觀念，維護校園心理健康之成長環境，促進校園心理環境品質的提升，發揮多元性輔導之功能。諮商輔導室主辦各類心理健康主題講座，宣導心理衛生觀念。活動場次與參與人次分別如圖 41 及圖 42。

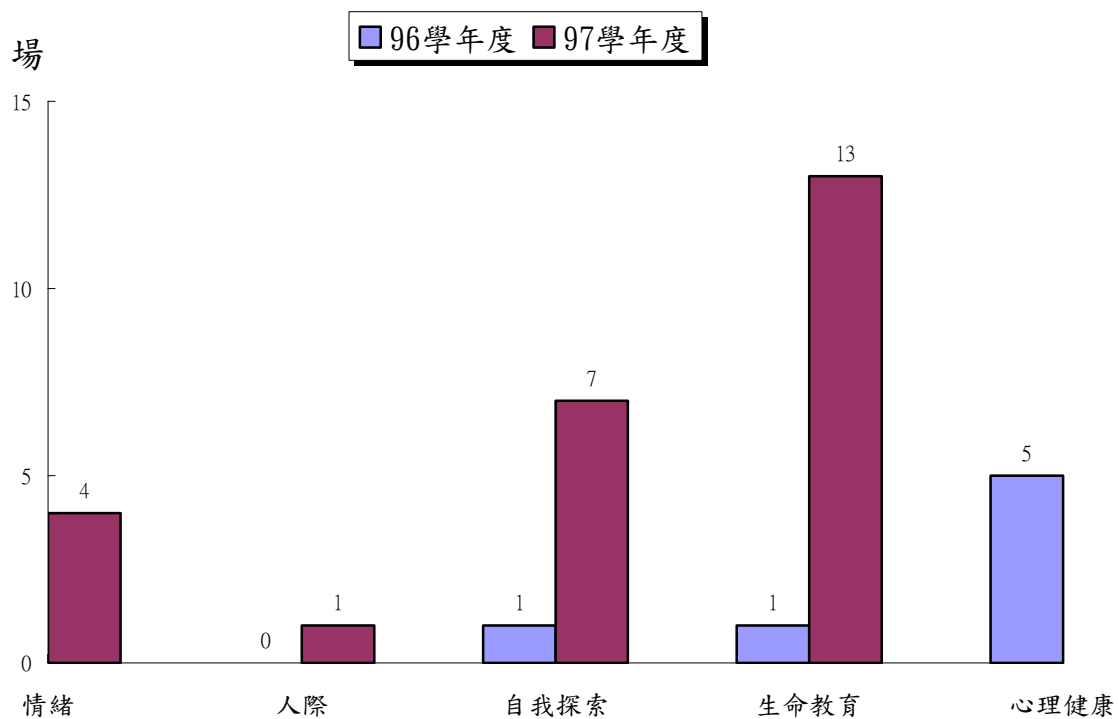


圖 41. 各類心理健康主題活動場次統計圖

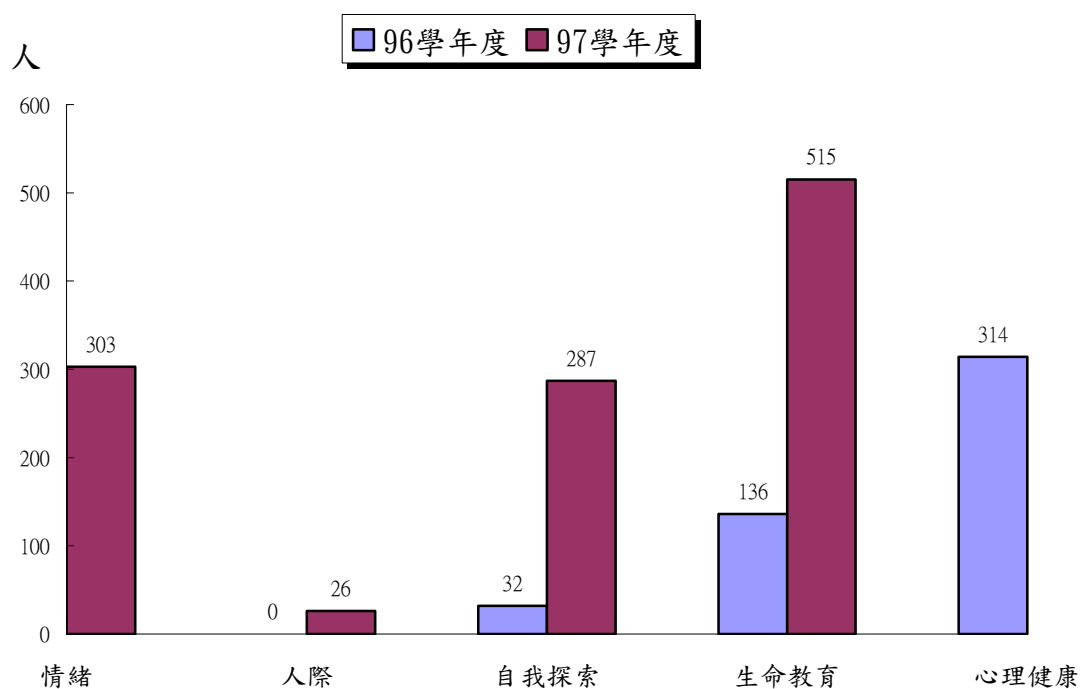


圖 42. 參與各類心理健康主題活動人數統計圖

B. 主辦各類團體活動與工作坊，活動場次與參與人次分別如圖 43 及圖 44。

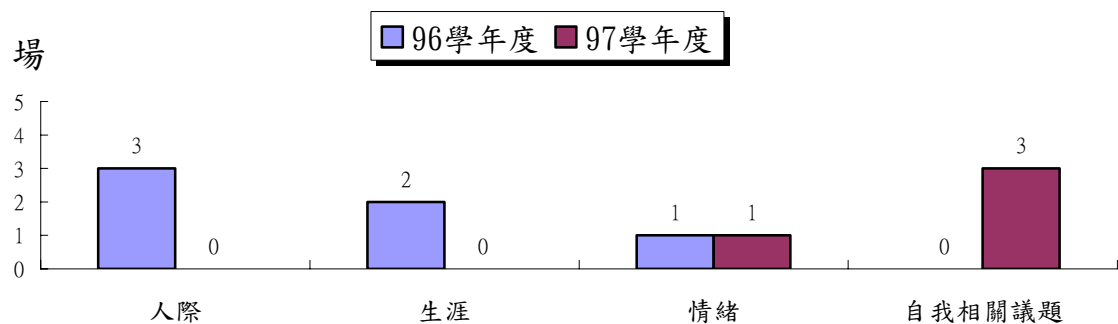


圖 43. 各團體與工作坊活動場次統計圖

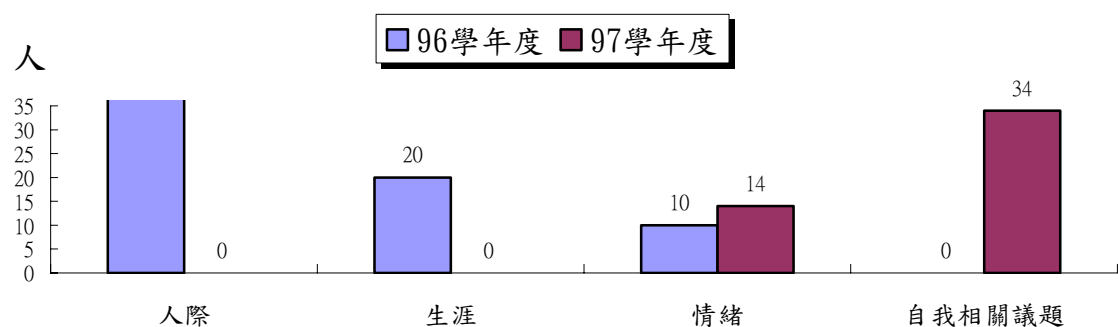


圖 44. 參與團體與工作坊人次統計圖

- C. 辦理大一新生心理衛生篩檢，篩檢人次與疑似有憂鬱傾向人數分別為 96 學年度篩檢 1,505 人，疑似有憂鬱傾向人數 46 人；97 學年度篩檢 1,309 人，疑似有憂鬱傾向人數 66 人。
- (3) 強化多元導師輔導功能，推展校園輔導文化與特色
- 導師之角色於今日之學校輔導教育愈形重要，本校規劃執行多元導師策略十分重視強化導師之輔導功能，與培育導師之輔導能力，以發揮訓輔工最大效能。
- A. 加強導師輔導工作，增加全校參與導師工作人數，導師工作人數統計如圖 45。

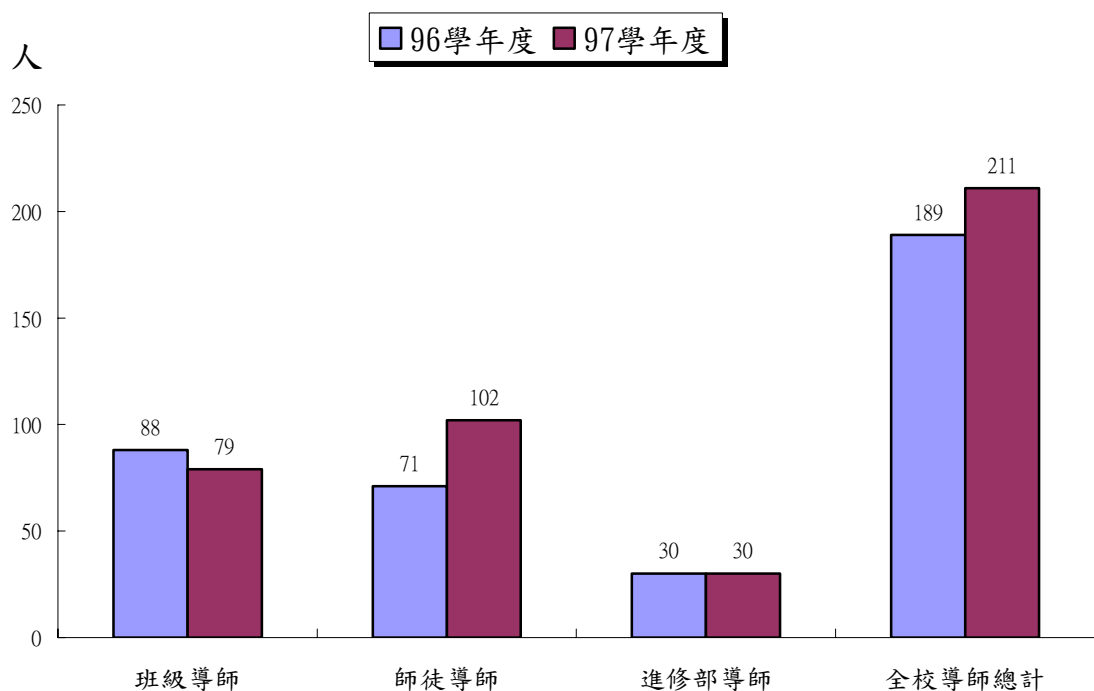


圖 45. 導師工作人數統計圖

- B. 舉辦導師輔導知能活動，增進導師輔導知能，教師知能研討會場次與參與導師人數分別為 96 學年度舉辦 8 場，875 人次參與；97 學年度舉辦 13 場，1,127 人次參與。
- C. 建置情境教室，提供全校師生紓壓的場所，並可進行團體活動舉辦小型講座，97 學年度計有 102 人次使用。
- (4) 推動學生輔導工作行政電腦化，提升作業程序效率
- A. 結合教務資訊系統，強化學生輔導資料建檔（獎懲、缺曠、學業表現等），結合教師入口網站以及導師輔導系統，達到資訊行政電腦化。學務處各組業務也將全面進行行政電腦化，將相關學生事務業務流程電腦化，方便學生申請各項相關事務。
- B. 建立宿舍各項業務電腦化資訊系統（修繕申請，床位分配抽籤等），及校外租屋資訊網、租賃媒合資訊系統。
- C. 建置苗栗地區交通安全宣導網。
3. 參與多元活動培育全人發展
- (1) 訓練學生組織規劃能力
- 強化社團的組織和制度，除學習專業課程外，亦應培養待人處

世、應對進退的方式，與做事的方法，透過課程之安排規劃，協助學生從各項教育訓練，或實務性的研修活動課程中，激勵學生積極進取的人生觀，獲得實際的運作模式，永續經營社團，培養待人接物能力與做事態度，為未來進入職場做好準備，提升競爭力。

- A. 每學期辦理 1 場次之學生社團幹部訓練活動，指導社團幹部經營管理社團及領導統御之能力，每場次學生參與人數約為 130 人。
- B. 學生社團成長營活動，每學期各辦理 3 場次，透過課程安排，培養學生活動規劃、創意和美學等能力，以及學會如何建置部落格，與具備法律常識觀念，提升學生未來競爭力。

(2) 推動多元活動，建構聯大特色之課外活動

規劃多元之動靜態課外活動，提供學生正當的休閒娛樂，舒緩學生身心壓力，促使身心一如，提升學習的效率與效能。辦理創意競賽，激發學生創意，營造校園活潑學習風氣，建構有本校特色之課外活動。

- A. 每學期 1 次的班 FUN 活動深受學生好評，約有近 100 班 1800 位學生報名參加，對凝聚班級向心力，及促進導生間之情誼有莫大助益，且滿意度達 9 成以上。
- B. 辦理跨年大會烤與校園歌唱比賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- C. 首度以「红柿傳情」與「創意美學」競賽活動，結合愛心捐發票活動，獲媒體採訪與深入報導。
- D. 為激發學生創意概念，營造活潑學習環境，特辦理以皮件為主題之創意競賽活動。
- E. 以上之活動辦理，除提供學生正當休閒娛樂活動外，並可建構成為聯大特色之課外活動。

(3) 鼓勵學生積極參與社會服務，培養學生全人發展。

- A. 鼓勵學生參與校外志工服務：參與校外志工場次與參與人次分別為 96 學年度舉辦 1 場，8 人次參與；97 學年度舉辦 16 場，356 人次參與。

B. 鼓勵學生社團帶動鄰近中小學社團發展活動，以「大手牽小手」之攜手傳承精神，善盡社會責任，使學生體悟服務他人，成長自己，培養全人發展。

(A) 97 學年度計有 11 個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案，2 個社團分別獲青輔會補助教育優先區活動案及青年志工團營隊活動案。

(B) 6 個社團配合參與苗栗縣政府主辦之暑期「大手牽小手」活動。

(C) 與苗栗牧羊人之家、華山基金會簽訂合作協定，提供學生社團協助活動之辦理，績效卓著。

C. 舉辦「饑盪的心聯大饑餓 30」活動，參與人數分別為 96 學年度 300 人次，97 學年度 350 人次。

D. 舉辦「礙的體驗」活動，在他人的需求上，體會自己的擁有，建立友善的校園環境，參與人數分別為 96 學年度 380 人次，97 學年度 240 人次。

4. 重視倫理道德教育融入全人發展

(1) 加強生活及品德教育，培養學生正向生活態度

舉辦新生始業輔導營，給予新生完備充實的入學指導。協助學生了解校園、社會、師長、人際、學習、生涯等重要環境、重視他人與學習策略，俾使學生增進對學校向心力、文化認同，並促進師生良好之關係，建立與提升團隊互助合作精神。

加強校園安全教育，推展性別平等觀念，開設性別平等課程，營造生命教育之氛圍，結合行政與教學單位，落實友善安全校園的全人教育環境，協助學生建立正確之生命價值、性別尊重、品格情操之生活態度。

(2) 推動服務學習及倫理教育

A. 開設「服務學習課程」，加強學生服務學習觀念與價值。

全學年共開設 4 門服務學習課程，近 300 位同學修課，服務範

圍涵蓋苗栗縣市社福機構及國中小學，落實「取之於社會，用之於社會」的責任展現。

B. 強化勞作教育內涵，兼顧生活與專業倫理教育。

所謂的勞作教育並非只是表面上單純的校園打掃，室內課涵蓋生活禮儀及專業倫理，綜合展現則是一種「生活的態度和體驗」、「團隊合作的體驗」、「人際溝通能力的培養」及「自我能力的另一種肯定」。打掃範圍並延伸至學校周邊社區，潛移默化中達到服務鄉里敦親睦鄰。缺曠超過上課時數 1/3 者，欠缺敬業態度及守時觀念，是項課程「勞作與倫理教育」將重修。讓學生明白看似沒有深奧學問的打掃應對也應慎重看待。全學年（含上下學期）修畢「勞作與倫理教育」課程 3058 人。

C. 推動志工訓練與招募守護天使志工人數，如表 47。

表 47. 志工訓練與守護天使志工統計表

類別	96 學年度		97 學年度	
	場次	人次	場次	人次
志工訓練	16	286	24	645
守護天使志工	-	25	-	45

D. 透過服務社區與各種輔導工作坊的舉辦，建立社會關懷、尊重生命之精神，培養學生喜愛閱讀、充實自我之內涵。

5. 強化全方位服務確保學習環境安全

(1) 強化學生住宿輔導，宿舍置宿舍導師 3 人，97 學年度輔導學生 195 人次。

- A. 推動防災演練、床位分配、宿舍自治幹部會議、宿舍新生活運動、宿舍整潔美化、門禁管理。
- B. 實施每年賃居生實地訪視，並將缺失通知房東要求改善，另也告知家長。
- C. 建立宿舍管理資訊電腦網及校外租賃資訊網及媒合資訊系統。
- D. 推動宿舍導師服務，及早發現住宿學生問題，並作適切處理。

- E. 推動幹部「服務」同學觀念，提昇學生幹部行政效率、建立有效制度，並藉由各項活動之辦理，培養同學能力。
- (2) 加強校園安全及學生活動安全輔導
- A. 結合軍訓課程及配合重要節日、假期實施重點宣導。
 - B. 強化軍訓教官與校安人員 24 小時值勤之功能與效益。
 - C. 加強新生入學宣導各項安全須知，並配合軍訓課之五分鐘安全教育及生輔組網頁，務使安全概念成為學生的本能。
 - D. 建立校安事件回報系統及校安緊急處置中心，配合本校理工學院設置之災害防救科技研究中心推行本校校安工作，建立教官、警衛校安事件處理標準作業訓練。
 - E. 持續校外住宿生除由導師、教官不定期訪視外，對於賃居房屋的缺失由專人向房東交涉改善並追蹤成效。
 - F. 持續實施各項防災演練。
 - G. 增設校園緊急通報按鈕系統。

(3) 發展校醫制度配套措施

以「增加與本校締結契約醫院的數目」為短程目標，因應策略有：先促成其與本校締結契約醫院之動機誘因、先邀請校方有意與之締結契約醫院之負責醫師來校演講、將契約醫院之地理位置擴及苗栗縣市 18 鄉鎮等。

- A. 97 學年與 1 所區域教學醫院（大千醫院）、2 所地區醫院（弘大醫院、協和醫院）、2 家婦產科診所（周博治婦產科、楊克寧婦產科診所）、2 家內科診所（蔡志弦診所、楊國君內科診所）以及林治民牙醫診所、蘇眼科、奇德中醫診所、益康身心科診所等十一家締結契約醫院，以茲提供全校教職員生掛號費與住院費用之優待。
- B. 3 月 16 日邀請本校契約醫院蔡志弦診所院長蒞臨演講，主題為「過敏與心理衛生」，共計 36 人參加，會後蔡志弦診所院長也對本校規劃新生體檢項目提供專業意見。
- C. 96 年 12 月 28 日協同苗栗縣衛生局、苗栗縣獅子會、苗栗縣衛

生所及本校契約醫院蘇育霆醫師，舉辦「眼科義診專車-進站聯大」活動，共計 72 人受檢。

(4) 建構校園安全防疫

以「提高學生獲取急救證照認證比率」為短程目標，因應策略有：學務會議提案建立學生參與本校急救訓練之規範、鼓勵本校學生通過訓練成為急救訓練班之種子講員、建構急救訓練業務之電腦行政化等。

- A. 協同紅十字會 97 學年共舉辦七梯次之急救員訓練班，共計 203 人通過初級訓練認證，32 人完成高級、教練級急救員認證。
- B. 採計連續四學年（94 年 140 人次、95 年 174 人次、96 年 247 人次、97 年 235 人次）參與急救員訓練班通過認證共計 796 人，已建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。
- C. 97 學年事故傷害防治教育問卷滿意度調查結果，意見回饋表統計整體滿意度高達 90% 以上。

(5) 提升學校餐飲衛生與服務品質

- A. 以「連結學生問卷調查統計結果與餐廳營業者之進退場機制」為短程目標，因應策略有：編修餐飲衛生與服務態度滿意度問卷、確切執行問卷調查統計結果與餐廳營業者之進退場機制規定等。
- B. 進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」網路問卷調查，以反映並收集消費者意見要求業者改善，共計回收 804 份問卷；統計結果在「攤位周邊的環境衛生」由「7-11 便利商店」勇奪第一，「服務態度」由「西式早餐伊甸香」勇奪第一，問卷結果與餐廳業者之答覆上網公告週知，並依此要求業者改善，提供予總務處事務組作為暑假續約之參考。
- C. 以「促進學校餐飲業者良性競爭，以提升服務品質」為中程目標，因應策略有：訂定餐飲衛生與服務態度問卷滿意度表現績優廠商之獎勵辦法、獎勵依據須包括餐飲廠商對於問卷建議執行之具體改善措施以及友善校園之餐飲衛生衛保教育活動。

- D. 舉辦聯大餐廳業者響應經濟寒冬、餐券溫情送暖活動，以因應全球金融蕭條，協助本校家庭經濟危急的學生。本校餐廳業者：香谷名家（中式早餐）、草本一族（飲料區）、阿貴麵食（麵食區）阿桂快餐、荷香園（素食區）、伊甸香活力餐（西式早餐）、茗祥餐飲、（自助餐）、生活雅集以及歐妹廚房（校外廠商）共 9 家廠商共襄義舉，提供其三餐溫飽的扶助措施，共計 90 位學生獲得協助，並於「與校長有約」會議中予以授獎。
- E. 協辦「97 年度環安週」自備餐具買餐優惠活動，本校餐飲服務業者包括中式香谷名家折 5 元、草本一族飲料店紅茶綠茶特價 10 元（其他折抵 2 元）、阿貴麵食送滷蛋一顆、阿桂簡餐送魚一道、荷香園素食送一道副菜、西式早餐伊甸九折、自助餐送一道副菜等。

陸、大事紀

一、學校發展大事紀

58 年 06 月 02 日

經濟部經濟部李部長國鼎邀集公民營企業聯合創設李部長國鼎邀集公民營企業聯合籌設

61 年 06 月 23 日

教育部核准立案招生，校名為「私立聯合工業技藝專科學校」

61 年 09 月 29 日

第一屆新生開學典禮

62 年 08 月 01 日

教育部核定更改校名為「私立聯合工業專科學校」

70 年 08 月 01 日

教育部核准設立夜間部

81 年 08 月 01 日

增設商業類科，更改校名為「私立聯合工商專科學校」

84 年 07 月 01 日

改隸為「國立聯合工商專科學校」

88 年 08 月 01 日

改制為「國立聯合技術學院」

92 年 08 月 01 日

改名為「國立聯合大學」，成立理工、電資、管理、技術等四個學院及「全球客家研究中心」，雙軌招收高中和高職畢業生

93 年 02 月 06 日

教育部核准設立環境與安全衛生等五個碩士班，並立即辦理 92 年度春季班及 93 年度秋季班之招生作業

95 年 08 月 01 日

增設客家研究學院

96 年 08 月 01 日

增設人文與社會學院

97 年 08 月 01 日

增設材料與化學工程博士學位學程

98 年 08 月 01 日

簡併技術學院，但仍以維持雙軌招收高中和高職畢業生

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

97 年 8 月

1 日 校長李隆盛教授至教育部接受校長連任聘書。

97 年 9 月

6 日 協辦日本宇都宮大學 10 位師生訪問本校。

24 日 實施「5S 活動」全校評分日。

19 日 ~

11 月 23 日 協辦在台北國立歷史博物館舉辦的「朱德群八十八回顧展」。

25 日 接待浙江大學公共管理學院余遜達副院長等訪問本校。

97 年 11 月

6 日 辦理 97 年度傑出校友選拔，當選人為吳萬益、林仁雄、林茂輝、林獻詩、周葉全、陳廷秀、張俊民、曾如玲及鄭伯利等 9 位校友。

19 日 於行政會議上頒發 5S 活動行政單位及教學單位前三名。行政單位前三名為：人事室、秘書室、會計室；教學單位前三為：華語文學系、資訊管理學系、財務金融學系。

22 日 舉行本校三十六週年校慶。

22 日 馨昌股份有限公司董事長鄧傳馨校友捐贈本校朱德群先生「明亮的界線」畫作乙幅，並舉行捐贈儀式。

97 年 12 月

17 日 舉辦「經絡與按摩」健康講座，共計約 40 人參與。

98 年 3 月

10 日 日本下關市獅子會與梅光學院大學所組成的「日本大專青年訪問團」應苗栗縣獅子會的邀請訪問本校，共有梅光學院大學六名學生來訪。

98 年 6 月

18 日 舉辦「開放陸生來臺就學與採認大陸學歷座談會」，共約 140 位人員與會。

(二) 教務處

97 年 8 月

7 日 本校再獲教育部 97 年度獎勵大學教學卓越計畫補助 47,025,000 元。

97 年 9 月

9 日 辦理 97 學年度第 1 學期新生、舊生、轉學生、外籍生註冊事宜，本學年度外籍新生共 7 人(本校外籍生共 19 人)，95 學年度至 97 學年之新生(含大學、四技、碩士班與博士班)平均註冊率分別為 92%、94%、97%。

10 日 舉辦本學期第一梯次教學助理研習，共計 54 位教學助理參加。

17 日 舉辦本學期新進教師座談，共計 8 位新進教師參加，由 96 學年 5 位優良教師擔任研習講師。

30 日 聯合民調議題「對於教室使用改善問題」調查結果：28%認為教室桌椅數量與排列需要改善，25%覺得教室整潔需要再改善，15.7%覺得冷氣空調需要再改善。

97 年 10 月

2 日 舉辦本學期新進教師及教學評量不佳課程教學座談會。

8 日 舉辦本學期第二場次教學助理研習。

13 日 教育部駐波士頓文化參事張善楠博士蒞校演講。

15 日 舉辦本學期第三場次教學助理研習，本學期 110 位(含 8 位新進教師配置 TA)教學助理全數完成培訓。

20 日 舉辦第 1 場次教學知能研習座談會，邀請駐波士頓台北經濟文化辦事處張善楠博士主講「美國高等教育的改革動向」。

22 日 舉辦第 2 場次教學知能研習座談會，邀請林國楨教授主講「班級經營的領與導-大學篇」。

30 日 聯合民調議題「過去 9 個月來曾經完整的閱讀過幾本書」調查結果：334 位回答者中，45.8%平均一個月閱讀一本以上，有 12%未曾完整的閱讀完一本書。

97 年 11 月

5 日 舉辦第 3 場次教學知能研習座談會，邀請台灣師範大學陳明

- 溥教授主講「規劃優質的數位教學設計」。
- 13 日 舉辦第 4 場次教學知能研習座談會，邀請空中大學楊家興教授主講「數位教材的認證與準備」。
- 10 日 98 學年度碩士班甄試報名人數 252 人。
- 14 日 辦理學生申請提早畢業等事宜，本學期符合提早畢業學生共 21 人，其中大學部 15 人、四技部 6 人。
- 22 日 96 學年度優良教師教學傑出獎 5 位、教學肯定獎 9 位，於校慶日頒獎及頒發傑出獎獎金。
- 97 年 12 月
- 24 日 舉辦教學助理教師座談會。
- 98 年 2 月
- 25 日 舉辦 972 學期新進教師研習，邀請 97 學年教學優良教師吳芳賓老師與鄧慰先老師分享教學經驗，共 3 位新進教師參加。
- 98 年 3 月
- 4 日 召開本校教學評量研究小組第一次會議，由教務長、教學發展中心主任與各院推選教師共同研議 98 學年新制教學評量法規與學生意見調查問卷。
- 26 日 教育部委託台灣評鑑協會至本校實施 97 年度教學卓越計畫師生滿意度調查，全校教師 103 位，學生 415 名參與本次問卷調查。
- 98 年 4 月
- 1 日 教學發展中心舉辦 97 學年度第 2 學期第 2 場教學知能研習：創意問題解決之跨領域教學策略，邀請中央大學張佩芬教授擔任講師，全校教師共 21 位參與。
- 22 日 舉辦 97 年度教學卓越計畫期中成果展以及諮議委員會議，展出項目包括教學、課程、學生學習與資源等四個面向執行成果海報、簡報以及 Flash 影片。
- 98 年 5 月
- 6 日 教學發展中心舉辦 97 學年度第 2 學期第 3 場教學知能研習：Web2.0 與教育之首部曲，邀請中央大學學習與教學研究所劉旨峰教授擔任講師，全校教師共 18 位參與。

- 20 日 教學發展中心舉辦 97 學年度第 2 學期第 4 場教學知能研習：教學評量的新趨勢—另類與 e 化評量，全校教師共 10 位參與。
- 98 年 6 月
- 16 日 完成 972 學期第二次教學評量學生意見調查，全校課程平均填答率(含畢業生)79.8%。
- 29 日 至台灣科技大學參加教育部 98 年度教學卓越計畫複審簡報。
- 30 日 97 學年度修讀學分學程領取證明書至 6 月份應屆畢業生計 91 名，核發證明書 108 份。
- 98 年 7 月
- 11~12 日 本校教學卓越計畫至台灣大學綜合體育館參與教育部 97 年度教學卓越計畫聯合成果展。本次參展主題為實力、活力、魅力。表演活動為：平凡中的創意(魔術表演)，本校文宣宣傳品約發出 400 餘份。
- 23 日 教育部高教司至本校進行 97 年度教學卓越計畫實地訪視。
- 31 日 97 學年度畢業生截至 98 年 7 月止合計 1210 人(碩士班 92 人，大學部 697 人，四技部 3 人，二技部 3 人，二專部 1 人)。97 學年度第 2 學期休學人數 133 人；97 學年度第 2 學期退學人數 94 人；97 學年度第 1 學期核准輔系修讀人數 10 人；97 學年度第 1 學期核准雙主修修讀人數 2 人。

(三) 學生事務處

97 年 8 月

- 6 日 資源教室舉辦新生「苗栗生活 easy go」活動，藉由活動讓新生對於學校週遭環境以及相關生活機能處所能先予以熟悉，以利及早適應與認識苗栗之生活環境。
- 9 日~31 日 辦理新生導覽及諮詢服務，由校園解說社團引導新生及家長認識校園環境，截至 31 日止共計服務 544 人次。
- 18 日 資源教室 舉辦「苗栗在地之美文化巡禮-三義國際木雕藝術節」活動，讓新生體驗苗栗在地文化與特色。
- 27 日 資源教室完成所有新生暑期先修班課程(英文課、物理課、化學課、微積分)，學生與家長對於此先修班課程之開設，皆表示肯定，亦有助於新生提早適應大學生活。
- 29 日 辦理聯大「宿舍生活家」第一次輔導人員在職訓練(校園常見精神疾病認識)，計 22 人參加研習。

97 年 9 月

- 1~5 日 資源教室召開「特殊教育需求學生個別化教育計畫會議」，針對今年度入學之 12 位新生以及需要再進一步協助之 9 位舊生分別召開 16 場會議，此會議邀請電子系、光電系、電機系、機械系、工設系、財金系、資工系、經管系、環安系、建築系之系主任、導師、任課老師、系輔導教官、宿舍輔導人員、衛保組等相關輔導人員，以及學生本人、家長與高中時期輔導人員，一同針對學生之狀況進行個別且深入之了解與商討，希望能透過彼此的交流與認識、問題之發現建立完善之校園支持系統，協助學生們能順利適應大學生活，以達到最佳之學習效能。
- 1 日 資源教室舉辦「學習障礙學生之認識與教育策略」輔導知能研討會，邀請國立新竹教育大學特殊教育學系孟瑛如教授蒞校演說學習障礙學生之特質與輔導，此會議邀請了電子系與光電系所有師長以及相關任課教師與會，希望透過輔導知能的舉辦，讓師長們對於學習障礙學生有更多的認識。參與人數共計 21 人，活動滿意度為 82%。
- 2 日 衛生保健組申請教育部 97 年學校衛生與健康促進計畫，通

過補助新臺幣 28 萬元。

- 3 日 諮商輔導室辦理 97 學年度第 1 學期輔導知能研討會暨導師會議，特別邀請校長主講「卓越聯大~更高更大」，與張貴傑老師主講「身心靈的饗宴」，共計 208 人參加，滿意度為 67%。
- 4 日 資源教室舉辦「亞斯伯格症學生之認識與教育策略」輔導知能研討會，邀請國立台灣師範大學特殊教育學系張正芬主任蒞校演說，此會議邀請了光電系、資工系、經管系以及語傳系所有師長以及相關任課教師一同與會，以期在與此類特殊教育需求學生相處與互動時，有更多同理與因應策略。參與人數共計 41 人，活動滿意度為 100%。
- 5 日 辦理聯大「宿舍生活家」宿舍幹部訓練，計 48 人參加研習
- 8 日 資源教室舉行新生訓練導師時間進行四技光電系班級輔導，主題為「亞斯伯格症學生之認識」以及大學環安系班級輔導，主題為「聽力受損學生之認識」。俾使協助同學對特殊教育需求之特質了解，並建立適切之同儕輔導模式。
- 9 日 生涯發展輔導室成功辦理新生講習【生涯圓夢-做自己生命的建築師】講座活動，引導新生如何使用正確的生涯規劃知識與技巧方法，從著力點御風而上，認知生命的意義及創造生命的價值，成為自我生命的建築師。講師表現滿意度 75.6%，活動整體滿意度 62.4%，服務人次約 1300 人。
- 9 日 衛生保健組協同苗栗縣衛生局、衛生所、內政部役政署舉辦「全民反毒，熱力再現，活力無限」活動，現場反毒攤位宣導與歌舞表演，共計 2,217 人次參與。
- 11 日 資源教室舉辦「守護天使志工期初大會」，藉此聯繫志工們之感情，並說明本學期相關的志工訓練課程與服務活動，參與人數共計 30 人。
- 11 日 資源教室舉辦「住宿生關懷探訪暨安全教育講習」，瞭解住宿生之適應狀況，與室友們建立關係，並於水雲樓交誼廳召開住宿安全教育講習，說明住宿之相關規定與緊急事件處理步驟與方法。
- 12 日 辦理僑生、外籍生與校長歡度中秋佳節。
- 16 日 資源教室召開「行政工讀生期初訓練會議」與方舟團契合辦「不一 young 的大學生活」活動，透過學長姐之帶領以及生動之活動設計，讓新生能用更開闊的心胸與視野去規劃大學

- 生活。參與人數共計 78 人，活動滿意度為 87%。
- 17 日 諮商輔導室舉辦性別平等教育講座-「談兩情相悅之下-探討你情我願的身體自主」，邀請賴友梅老師主講，參與人數約 250 人。
- 17 日 資源教室進行大學光電系班級輔導，主題為「學習障礙學生之認識」與「亞斯伯格症學生之認識」。俾使協助同學對特殊教育需求之特質了解，並建立適切之同儕輔導模式。
- 18 日 資源教室舉辦「迎新派對暨志工聯誼活動」，介紹資源教室本學年度新生與志工夥伴，並安排 7 至 12 月慶生活動以及志工任務分組。參與人數共計 37 人，活動滿意度為 97%。
- 18 日～
98 年 1 月 14 日 衛生保健組與體育室主辦教職員生「有氧舞蹈班」之訓練課程。
- 18～20 日 衛生保健組舉行新生學生體檢，本校委由大千醫院辦理，共計 1,888 人次(日間部 1611 人，夜間部 277 人)受檢。
- 22 日 資源教室於 9/22~9/26 師恩傳情致賀卡活動，邀請資源教室學生以及志工書寫教師節賀卡，以表達對師長的感謝與祝福。
- 22 日 資源教室舉辦「志工特殊訓練(一)~校園人氣王-談領導統御與人際衝突因應溝通技巧」講座，邀請亞太教育訓練網王人國講師，透過分組競賽、測驗活動進行課程，參與人數共計 40 人，活動滿意度達 100%。
- 24 日 生涯發展輔導室編製完成「2008 年畢業生追蹤調查報告」，含 92 及 95 學年度畢業校友就業意項(動態)調查報告，擬於行政會議提供各院系所參考。
- 25 日 衛生保健組邀請署立苗栗醫院祁明華營養師蒞臨演講，主題為「健康飲食、營養投資」，共計 65 人參加。
- 30 日～
10 月 1 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募得 348 袋血。
- 97 年 10 月
1 日 諮商輔導室假國際會議廳舉辦「性騷擾性侵害面臨法律問題」，邀請苗栗地方法院庭長吳炳桂主講，約 250 人參加，主題滿意度 98%。
- 4～5 日 衛生保健組舉辦本學期第一梯次之初級急救員訓練班，共計 59 人通過訓練認證。

- 6 日 資源教室舉辦「志工特殊訓練(二)~團康達人就是我-活動主持及團康帶領實務訓練」講座，邀請中華康輔教育推廣協會呂學忠講師主講，活動參與人數共計 44 人，活動滿意度達 100%。
- 6 日 衛生保健組協同愛爾康藥廠臺灣分公司會舉辦「護眼講座」，邀請許勝雄藥師蒞臨演講，共計學生 142 人參與。
- 8 日 生涯發展輔導室 辦理華文一甲的班級輔導-相見歡活動，共計 45 人參加。
- 8 日 生涯發展輔導室成功辦理【97 產業與職涯校園講座】第一場活動邀請-就業情報總編輯臧聲遠先生，有助學生體認職涯規劃的重要性。講師表現滿意度 83%，活動整體滿意度 82%，服務人次約 200 人，已於 10/15 提報青輔會活動報告。
- 8 日 資源教室進行環安大學一年級新生憂鬱篩檢暨推廣「聯大博學網」班級輔導課程。
- 8~22 日 衛生保健組進行「學校餐飲衛生及服務品質」網路問卷調查，共計回收 890 份問卷，問卷修正在「環境整潔」面向增加「餐具清潔」、「服物人員儀容」等問題勾選，以反映並收集消費者意見要求業者改善，並提供校方作為續約之參考依據。
- 9 日 辦理聯大「宿舍生活家」雙十節返鄉專車，服務同學共計 43 人次。
- 13 日 資源教室舉辦「學習態度頂呱呱、成績不再苦哈哈」提升學習效能講座，邀請全腦開發專家倪同猷講師主講，活動參與人數共計 31 人活動滿意度達 100%。
- 13 日 衛生保健組協同教育部、紅絲帶基金會舉辦「走向陽光，關懷愛滋---愛現幫校園巡迴演講」，共計學生 79 人參與。
- 15 日 本校與苗栗縣政府、天下雜誌社合辦校園論壇。
- 15 日 諮商輔導室舉辦「良人變狼人？約會性侵之防治」，邀請羅燦煥老師主講，約 250 人參加，滿意度 99%。
- 15 日 生涯發展中心辦理「成功名人系列講座(23)」-【勇敢，走自己的路】，邀請孫窮理先生、沈芯菱小姐蒞校演講。此次活動主題滿意度達 93.1%，活動內容滿意度 88.8%，對於講師的表現滿意度 91.4%，整體滿意度達 85.4%。
- 15 日 衛生保健組舉行「第十一屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請大千醫院感染科王唯堯主任蒞臨演講，主題為「防

- 護措施：以水痘為例」，各班衛生股長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員共計 99 人參加。
- 18 日 諮商輔導室成功舉辦中區輔導工作-『打造夢想的心靈鑰匙-自我探索與肯定工作坊』活動，共計 90 人參加，滿意度 95%。
- 22 日 諮商輔導室舉辦「學習輔導-如何寫出一份好報告」專題演講，共計 73 人參加，滿意度 57%。
- 22 日 諮商輔導室於土木系視聽教室，辦理第一場「師生共讀～心靈成長讀書會」，特別邀請周介偉老師帶領討論，共計 31 位師生參加，整體滿意度 100%。
- 22 日 諮商中心舉辦「適當的表達自我感情-與抒發情緒的方式」，邀請林祺堂老師主講，約 200 人參加。
- 24～25 日 衛生保健組舉辦本學期第二梯次之初級急救員訓練班，共計 42 人通過訓練認證。
- 29 日 生涯發展輔導室辦理「成功名人系列講座(24)」-【從「心」端看成長足跡】，邀請威寶電信張豐雄總經理蒞校演講。對於此次活動的主題滿意為 81.3%，活動內容滿意度 79.5%，講師表現滿意度 83.1%，整體活動滿意度 80.4%。
- 29 日 資源教室舉辦「學生暨守護天使志工期中進補關懷活動」。
- 29 日 衛生保健組舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請大華技術學院營養師謝衣鵬蒞臨演講，主題為「廚房稽核實務」，第一餐廳暨美食街、生活雅集、便利商店等學校餐飲從業人員共計 56 人參加。
- 97 年 11 月
- 1 日 資源教室三位守護天使志工即日起每週三至公館鄉福基國小參與世界展望會 FY09 年課業輔導志工活動。
- 3 日 衛生保健組協同健康家庭協會舉辦「性教育講座」，邀請劉玉燕護理師蒞臨演講，共計學生 57 人參與。
- 6 日 本校 15 名學生參與 2008 年桃竹苗地區就業服務博覽會。
- 11 日 諮商輔導室辦理「主題輔導週—生涯影片賞析活動」，邀請謝湘雯老師主持，參與人數共計 60 人，滿意度 94%。
- 12 日 諮商輔導室舉辦「主題輔導週—談生涯規劃專題演講」，邀請藍如瑛老師主講，參加人數共計 183 人，滿意度 89%。
- 12 日 諮商輔導室舉行「網路虛擬社群中—性上成癮及性別意識與兩性關係其相關問題之探討」，邀請高宜君講師主講，參加

人數共計 143 人。

- 12 日 生涯發展輔導室成功辦理青輔會 97 年度產業與職涯校園系列講座(二)，邀請中電視公司陳正然總經理講授：「一堂五十億元的選修課--資訊時代的人才觀」，服務人數計 163 人，講師滿意度 87%，活動整體滿意度為 89%。
- 13 日 諮商輔導室舉行「主題輔導週—生涯測驗解釋與座談活動」，由藍文敏老師與江宛凌老師主講，共計三場次-分別在立德樓 9402 教室、A805 教室及恕先樓 501 教室舉辦，參加人數約 150 人，滿意度 90%。
- 13 日 衛生保健組邀請署立苗栗醫院祁明華營養師蒞臨演講，主題為「健康飲食、營養投資」，共計 56 人參加。
- 14 日 辦理聯大「宿舍生活家」第二次輔導人員宿舍生活家在職訓練(學習方案經驗分享)，計 10 人參加研習。
- 14 日 生涯發展輔導室辦理「2008『動機、行為、知識』3C 職能研習營」活動，服務人數計 45 人，課程內容與實務需求配合度為 94.4%，講師群滿意度平均 90%，活動整體滿意度高達 97.2%。
- 14 日 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心、臺灣憂鬱症防治協會舉辦心靈影展「走出躁鬱症的希望」，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，並發放自殺防治心理衛生宣導單張、小記事本等宣導品，共計學生 39 人參與。
- 15 日 資源教室於舉辦「進修部學生關懷餐會」。
- 17 日 衛生保健組舉辦「健康促進生活家海報競賽」，以宣導安全事故傷害、健康飲食促進等議題共收到 44 幅作品，經評審結果由四技子三乙的吳詩媛同學榮獲第一名的殊榮。
- 19 日 諮商輔導室舉辦「學習輔導—時間管理幸福學」講座，邀請陳律言老師主講，參加人數約 200 人，滿意度 80%。
- 19 日 諮商輔導室辦理第三場師生共讀讀書會，由周介偉老師主講，參加人數 17 人，滿意度 100%。
- 19 日 衛生保健組協同教育部、紅絲帶基金會舉辦「走向陽光，關懷愛滋---愛現幫校園巡迴演講」，邀請關愛之家韓老師蒞臨演講，共計學生 46 人參與。
- 22 日 資源教室召開「97 年度特殊教育需求學生親師座談會議」，並邀請視障音樂工作者鍾興叡老師主講「用心看世界-談身心障礙者自我成長與親子互動關係」。出席人數 70 位，活動

滿意度達 94%。

- 24 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭探索輔導第一次團體」，主題為「我們都是一家人」，團體目標為認識彼此，建立關係、了解與澄清成員對於團體期待與訂定團體規範。團體成員共 14 位，活動滿意度達 100%。
- 24 日 衛生保健組舉辦「肺結核知多少」講座，邀請大千醫院神經內科王唯堯主任，共計 71 人參與。
- 25 日 衛生保健組與弘大醫院、協和醫院、周博治婦產科、林治民牙醫診所、楊國君內科診所、蘇眼科、奇德中醫診所、大千醫院、益康診所、蔡志弦診所、楊克寧婦產科診所等十一家締結 98 年度契約醫院，提供掛號費與住院費用之優待。
- 26 日 諮商輔導室舉行「當愛已成往事—談親密關係及分手的藝術」演講，邀請呂明榛老師主講，參加人數約 170 人。

97 年 12 月

- 1 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭探索輔導第二次團體」，主題為「我的家庭真可愛!」，團體目標為協助成員探索自己對於家庭成員與結構的瞭解、協助成員思考對於家庭的期待與概念為何。整體滿意度達 100%。
- 3 日 諮商輔導室辦理第三場師生共讀讀書會，書目-秘密，由周介偉老師主講，參加人數 17 人，滿意度 100%。
- 3 日 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心、臺灣憂鬱症防治協會舉辦心靈影展「與強迫症共處之道」，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，共計學生 47 人參與。
- 5 日 辦理「春暉專案-反毒之旅」，上午參訪法務部調查局，下午至淡水自行車道實施「青春健康鐵馬向前行」騎腳踏車活動，計 41 人參加。
- 5 日 生涯發展輔導室辦理企業參訪，參訪中華電信股份有限公司及均豪精密工業股份有限公司。對於此次活動的主題滿意為 100%，對於中華電信活動內容達到 96.7%滿意；均豪精密工業活動內容達到 96.7%滿意。對於中華電信活動講師的表現達到 100%滿意，均豪精密活動講師的表現達到 93.4%滿意。整體而言對本次活動滿意程度達到 100%。學生回饋「能夠了解業界需求的人才」、「了解就業市場的趨勢，以及自我成長的方向」、「讓我深入了解企業組織，獲益良多」等。服

- 務人次計 31 人。
- 6~7 日 衛生保健組舉辦本學期第三梯次之初級急救員訓練班，共計 40 人通過訓練認證。
- 8 日 資源教室參加「97 年度身心障礙者就業服務專業人員研習暨企業參訪-職務再設計宣導」。
- 8 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭探索輔導第三次團體」，主題為「家庭放大鏡!」，團體目標為協助成員覺察家庭之互動與相處模式、知覺家庭成員間之溝通方式。整體滿意度達 100%。
- 9 日 生活輔導組邀請新竹安駕中心教練至本校教導學生機車安全駕駛及車禍事故處理講習，整體滿意度為 78%。
- 10 日 諮商輔導室舉辦「愛情與婚姻與性別關係與責任」演講活動，邀請饒夢霞老師主講，參加人數約 200 人，主題滿意度 81%。
- 10 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭索輔導第四次團體」，主題為「家庭 camera!」團體目標為協助成員實際演練和父母可能的衝突情境、協助成員學習與家庭成員較佳的相處之道。整體滿意度達 100%。
- 12 日 生涯發展輔導室成功辦理「2008 職場人系列講座(一)」活動，由徐柏園老師講授「做你自己生涯的設計師」，服務人數計 80 人，講師表現滿意度 100%，活動整體滿意度為 98%。
- 15 日 衛生保健組協同本校土木系學會、青年聯誼社舉辦「第四屆防愛滋情歌勁唱比賽」，共計 340 人參加。
- 15 日 生活輔導組舉辦僑外生聖誕卡片 DIY 暨千里傳情報佳音，共完成 16 件作品，並寄送回家鄉(蒙古 5 件、印尼 4 件、馬來西亞 3 件、泰國、香港、日本、澳門各 1 件)。
- 16 日 生活輔導組邀請苗栗縣調查站派員至本校實施反毒教育宣導，學生共計 80 人參加，全體滿意度為 76%。
- 17 日 生活輔導組邀請苗栗縣衛生局到校辦理拒煙春暉大使培訓及講習，共有 30 名學生自願報名參加，並自 12 月 24 日起編組每日投入校園巡邏暨實施拒煙宣導。
- 18 日 資源教室舉辦「愛在聖誕體驗 party」，活動內容以戲劇表演、聖誕詩歌、闖關活動、小組分享、報佳音方式進行，參與人數共計 180 位。亦進行住宿學生關懷探訪。
- 19 日 生涯發展輔導室成功辦理「2008 職場人系列講座(二)」活

- 動，由劉祖明老師講授「找到自我、邁向成功」，服務人數計 70 人，講師表現滿意度 100%，活動整體滿意度為 95%。
- 19 日 舉辦僑外學生感恩冬至-圓來就是你活動，共計師生 30 名參加湯圓 DIY，整體滿意度為 75%。
- 21 日 資源教室參加財團法人生命之愛文教基金會主辦之「耶誕有愛 讓愛 young 起來」愛心園遊會，本校協助弱勢學童禮物募集活動共募集 137 項禮物。
- 22 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭探索輔導第五次團體」，主題為「家庭顯微鏡!」，團體目標為協助成員覺察自己對於家人的想法以及家人眼中的自己、學習表達自己對家庭的愛與期待，並找到改善的方法。活動滿意度達 100%。
- 22 日 衛生保健組辦「癲癇知多少」講座，邀請大千醫院神經內科潘佑忠主治醫師，共計 62 人參與。
- 24 日 諮商輔導室舉辦「營造友善校園環境-尊重差異、包容多元」演講，邀請蘇完女老師主講，參加人數約 200 人，主題滿意度 80%。
- 25 日 於學生活動中心辦理「僑外學生歡樂聖誕趴」活動，共計 45 人參加。
- 26 日 於本校第三停車場辦理「僑外學生歲末祝福暨 BBQ」活動，共計 45 人參加。
- 29~30 日 資源教室舉辦「揭開家庭面紗~原生家庭探索輔導第六次團體」，主題為「愛的魔法師」，團體目標為學員彼此回饋並展望未來、活動內容回顧。
- 29~30 日 資源教室舉辦「期末進補關懷活動」。
- 29~30 日 衛生保健組結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 316 袋血。
- 98 年 1 月
- 6 日 資源教室於資源教室召開『行政工讀學生期末檢討會議』。
- 12 日 與秘書室協辦，邀請美國西北大學生化博士林少光博士，舉辦「陽光--敵乎？友乎？兼談 vitamin D」講座(衛生保健組)。
- 13 日 諮商輔導室於第一會議室舉辦『教師知能研討會~EQ 教育工作坊』，並邀請楊俐容老師帶領，參與人數 38 人，滿意度 100%。
- 15 日 諮商輔導室辦理『輔導知能~塔羅工作坊研習』，於行政大

樓 10F 教師會辦公室舉辦，會中特別邀請陳盈君老師蒞臨指導。

98 年 2 月

- 12 日 諮商輔導室舉辦 97 學年度第 2 學期「輔導知能研討會暨導師會議」，會中特別邀請饒夢霞老師主講——「情緒管理與生涯規劃」講座，林火旺教授主講——「品德教育與幸福人生」講座，高閑至老師與陳玉婷老師主持——「歌與茶」活動，與會人數 229 人，整體滿意度達 90%。
- 18 日 舉辦「聯合豹-愛的叮嚀計畫」校外租賃安全面面觀講座，邀請校外法律人士蒞校演講，參與人數約計 800 人。
- 21 日 資源教室邀請 10 名守護天使志工協助世界展望會苗栗分會帶領苗栗縣地區 100 名國小學生，至台中科學自然博物館舉辦「生活教育～環保小尖兵」活動，參與學生與機構均對本校志工服務深表滿意。
- 23 日 資源教室辦理「台灣美食大集合」活動，藉此增進資源教室學生凝聚力。
- 24 日 資源教室召開「守護天使志工期初大會」，宣達本學期相關活動事宜，並推選志工團團長與各組組長，參與人數共計 25 人。
- 26 日 資源教室辦理志工特殊訓練(一)「訓練人際好嗅覺～談培養人際敏感度」活動，邀請輔仁大學兒童與家庭學系陳佩雯講師主講，參與人數為 37 位，整體滿意度達 100%。

98 年 3 月

- 2 日 資源教室辦理「全方位學習～談提升自我效能管理訓練」活動，邀請亞太教育訓練網王人國講師主講，參與人數為 34 位，整體滿意度達 100%。
- 4 日 生涯發展輔導室辦理「成功名人系列講座(28)」-【智慧的挑戰】，邀請國際體育健康休閒運動舞蹈協會(ICHPER-SD)大洋洲副會長陳景星蒞校演講。此次講座共有 135 人參與，整體活動滿意度達 84.4%滿意度。
- 4～5 日 衛生保健組結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募得 353 袋血。
- 5 日～
6 月 20 日 衛生保健組舉辦聯大餐廳業者響應經濟寒冬、餐券溫情送暖活動，以因應全球金融蕭條，協助本校家庭經濟危急的學

生，本校餐廳業者：香谷名家(中式早餐)、草本一族(飲料區)、阿貴麵食(麵食區)阿桂快餐、荷香園(素食區)、伊甸香活力餐(西式早餐)、茗祥餐飲、(自助餐)、生活雅集以及歐妹廚房(校外廠商)共 9 家廠商共襄義舉，提供其三餐溫飽的扶助措施，共計 90 位學生獲得協助，並於「與校長有約」會議中予以授獎。

- 11 日 諮商輔導室於行政大樓 9F 軍護教室舉辦『升學系列講座(一)——國家考試準備』講座，特別邀請考選部主祕張瑞弘主講，參加人數約 126 人，整體滿意度 89.6%。
- 15 日~
4 月 3 日 衛生保健組進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」網路問卷調查，以反映並收集消費者意見要求業者改善，共計回收 804 份問卷；統計結果在「攤位周邊的環境衛生」由「7-11 便利商店」勇奪第一，、「服務態度」由「西式早餐伊甸香」勇奪第一，問卷結果與餐廳業者之答覆上網公告週知，並依此要求業者改善，提供予總務處事務組作為暑假續約之參考。
- 16 日 衛生保健組與台灣癌症基金會協辦，邀請第 11 屆全球熱愛生命獎章得主林睦卿小姐蒞臨演講，主題為「12.5 公分的禮物」，共計 75 人參加。
- 16 日 衛生保健組邀請蔡志弦診所院長蒞臨演講，主題為「過敏與心理衛生」，共計 36 人參加。
- 18 日 諮商輔導室於土木系視聽教室舉辦『師生共讀～心靈提昇電影賞析與讀書會(一)』活動，邀請江如珠老師主持，參加人數約 47 人，整體滿意度 83%。
- 19 日 資源教室假情境教室辦理志工特殊訓練(二)「與你同心且同行～談同理心訓練」活動，邀請陳素惠諮商心理師擔任講師，參與人數共計 26 名，整體滿意度達 100%。
- 21.22 日 諮商輔導室於行政大樓 7F 情境教室舉辦『與塔羅共舞～愛、關懷與生命』工作坊，並邀請王郁文老師帶領工作坊，參與人數 14 人，滿意度 95%。
- 21-22 日 衛生保健組協同紅十字會舉行初級急救員訓練班，共計 32 人完成受訓。
- 25 日 生涯發展輔導室辦理「成功名人系列講座(29)」-【主動敲開機會大門】，邀請連營科技股份有限公司李紹堂總經理蒞校演講，參與人數 850 人，總體滿意度 89.6%。

- 25 日 資源教室召開「98 年度教育部補助改善無障礙校園環境協調會議」，本校送審計畫經費共 282 萬元，獲得申請教育部全額補助 197 萬、學校自籌經費 85 萬。
- 30 日 資源教室辦理「贏得研究所入場卷～談推甄與應試準備」活動，邀請光電系韓建遠老師與推甄錄取國立成功大學土木工程學系研究所，特殊需求應屆畢業蔡宗和同學擔任講師，參與人數共計 24 名，整體滿意度達 100%。

98 年 4 月

- 1 日 生涯發展輔導室辦理社會新鮮人就業講座(二)：【職場常勝兵法】，邀請 Career 職涯顧問藍如瑛老師蒞校演講，參與人數 85 人，滿意度 95.3%。
- 1 日 資源教室辦理「職涯大補帖～談就業服務即時通」講座，邀請桃竹苗就業服務中心之陳碧華督導擔任講師，兩場會議講座均由馬原原老師擔任手語翻譯，參與人數共計 20 名，整體滿意度達 100%。
- 1 日 衛生保健組舉行「第十二屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請苗栗市衛生所朱惠鈴護理師蒞臨演講，主題為「菸害防制教育」，各班衛生股長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員共計 94 人參加。
- 7 日 衛生保健組協助總務處事務組辦理 98 學年度新生體檢評選，匯整所有投標醫療機構企劃書之評分項目，以茲提供委員參考評選，評選結果由台北市市立宏恩醫院以 345 元/人得標，標價 821,100 元(以大一新生預估 2,380 人)。
- 8 日 諮商輔導室於行政大樓 A701 教室舉辦『師生共讀～心靈提昇電影賞析與讀書會(二)』活動，邀請江如珠老師帶領導讀，參加人數 49 人，整體滿意度 75%。
- 8 日 生涯發展輔導室辦理社會新鮮人就業講座(三)：【履歷自傳撰寫與面試技巧】，邀請 Career 職涯顧問藍如瑛老師蒞校演講，參與人數 132 人，滿意度 94%。
- 8 日 生涯發展輔導室辦理社會新鮮人就業講座(四)：【職場美姿美儀教學示範】，邀請佳麗寶教育訓練講師-陳娟娟主任蒞校演講，參與人數 39 人，滿意度 92%。
- 8 日 資源教室假資源教室辦理特殊需求學生與守護天使志工「期中進補關懷活動」，藉此紓解學生應試的壓力，並發放期中

- 進補小卡，祝福學生考試順利。
- 8 日 衛生保健組舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請大華技術學院營養師謝衣鵬蒞臨演講，主題為「均衡飲食與食品衛生安全面面觀」，第一餐廳暨美食街、生活雅集、便利商店等學校餐飲從業及總務處頁務相關人員共計 48 人參加。
- 22~23 日 諮商輔導室於紅夢樓及影山樓舉辦『電影賞析』活動，活動中邀請吳青蓉老師及阮國裕老師“囧男孩”及“盛夏光年”兩部影片帶領學生賞析，並進行主題討論，參與人數合計 71 人，整體滿意度 80%。
- 27 日 衛生保健組協同家庭教育協會、美商默沙東藥廠，舉辦「美麗樂活人生--校園子宮頸癌防治」講座(學生場次)，主講者為林惠鈺護理師，共計學生 54 參與。
- 27 日 資源教室舉辦「我要當個硬柿子~自信與表達訓練第一次成長團體」，主題為「我們這一家」，團體目標為認識彼此，建立關係、了解與澄清成員對於團體期待與訂定團體規範。團體成員共 16 位，活動帶領者楊雅愉老師、張偉琳老師。
- 29 日 生涯發展輔導室成功辦理「2009 創造精英前進聯合苗栗區大專院校校園徵才博覽會」，活動圓滿落幕，此次徵才博覽會由行政院勞委會職訓局和苗栗縣政府主辦，國立聯合大學和苗栗縣工業會共同承辦，參與人員有苗栗區大專院校學生、校友及待職社會人士參加徵才。徵才活動囊括各類不同產業，提供各式職缺有工程師、儲備幹部、行銷企劃、理財專員、餐飲服務員、行政人員、技術員、教師、廣播主持人、志願役軍士官、課輔人員、美容講師、財會人員、翻譯員、業務專員、領隊等各類職缺，計有二千個工作機會及國軍招募約萬餘個職缺。活動現場設有多元化活動及諮詢，安排職場美姿美儀示範教學、七場企業徵才說明會，並設有「培育優質人力促進就業諮詢台」提供畢業校友申請及廠商諮詢、「性格及就業測評諮詢台」提供職涯諮詢服務、「就業諮詢台」、「全國就業 e 網線上徵才」、「考試院國家考試諮詢台」及「國稅局租稅宣導諮詢台」等現場提供服務。求職者整體滿意度為八成，廠商整體滿意度為九成，計參與人數約 2000 人，媒合率初步估計約六成五。
- 98 年 5 月
- 2 日 資源教室假台北市立動物園及深坑豆腐街舉辦與胖達有約~快樂天堂同樂之旅，參與人數共計 24 名，整體滿意度達 100%。

- 4 日 資源教室假情境教室舉辦「我要當個硬柿子~自信與表達訓練第二次成長團體」，主題為「打開上帝創造的盒子」，團體目標為讓成員探索自己的特質，認識並接納自己，並使成員瞭解每個人都有其獨特性，是不可被取代的，活動滿意度達 100%。
- 6 日 諮商輔導室舉辦「師生共讀~心靈提昇電影賞析與讀書會(三)」活動，邀請光中心江如珠老師蒞校帶領讀書會進行，此次影片為「靛藍小孩」，與會師生共計 86 人，整體滿意度達 69.5%。
- 6 日 因應墨西哥爆發 H1N1 新型流感疫情，邀請大千醫院感染科王唯堯主任蒞臨演講，主題為「H1N1 新型流感防疫講座」，各宿舍樓長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員共計 75 人參加(衛生保健組)。
- 7 日 學生事務處獲教育部頒贈為捐血優異學校，代表至新竹國賓飯店領獎。
- 9.10 日 諮商輔導室舉辦溝通技巧工作坊，由吳青蓉老師帶領此次活動，參加人數合計 14 人，整體滿意度達 92%。
- 11 日 資源教室舉辦「我要當個硬柿子~自信與表達訓練第三次成長團體」，主題為「型男型女~我最行」，團體目標為協助成員感受到自己之正向特質，並藉由團體成員間的稱讚增加自信心。活動滿意度達 100%。
- 13 日 諮商輔導室於行政大樓九樓軍護教室舉行升學系列講座(二)：「研究所考試準備」，並邀請陳弘講師蒞校演講，參與人數約計 45 人，整體滿意度達 88%。
- 13 日 生涯發展輔導室出席「2009 提升未來人才就業力研討會」，議程重點為企業 CEO 觀點提供各大學未來教育改革新方向及由大專畢業生流向調查分析介紹全國大專畢業生生涯發展及期望持續推廣配合。
- 13 日 資源教室舉辦第三場「飢餓三十~志工訓練」。下午 15:00~18:30 進行「飢盪聯大~讓愛傳出去」社區志願服務機構場勘。
- 18 日 資源教室舉辦「我要當個硬柿子~自信與表達訓練第四次成長團體」，主題為「活出自我，活出精采」，團體目標為協助成員實際演練生活情境中需自我表達情境，並透過團體腦力激盪發展出較佳的自我表達方式。活動滿意度達 100%。

- 22 日 資源教室假學生活動中心舉辦飢餓三十活動之友善校園「礙」的體驗活動，共設置了金「雞」獨立、翻山「閱」嶺、舉步「危」艱、比「話」人生、我愛「畢卡索」等 5 關，分別體驗肢體不便、視力與聽力受損者之生理、心理及環境障礙。同時，也提供財團法人苗栗縣私立華嚴啟能中心、財團法人勵馨基金會、財團法人苗栗縣私立明德教養院之花器盆栽、生活物品、手工肥皂的義賣攤位和版畫欣賞等。參與人數共計 240 名。活動滿意度達 87%。下午 13:00-15:00 假國際會議廳舉辦「飢盪聯大~讓愛傳出去」飢餓三十開幕活動，由校長代表本校捐贈本次活動募款所得新台幣 16 萬元整於世界展望會人道救援使用，並由世界展望會杜明翰會長代表接受。杜會長亦以「飢餓 30 顯微鏡」為主題，分享其長年進行海內外人道救援行動心得，其活動滿意度達 88%。晚上 18:50-19:40 邀請「2007 年國家青年公共參與獎得主」清華大學博士生林建成先生進行「人生就是要付出」之志工分享，其活動滿意度達 95%。19:40-21:00 進行分組志工訓練與小獻心活動，藉此增進對服務機構之認識與強化學生志願服務之心志與熱忱，參與人數共計 250 名。
- 23 日 資源教室假大千綜合醫院、大安居老人長期照顧中心、苗栗縣社區老人安養護中心—戊山園、創世社會福利基金會、華嚴啟能中心、紅十字會台灣省苗栗縣支會等。服務內容包含清掃街道、端午佳節作香包、團康活動、物資整理及關懷弱勢等。參與人數共計 250 名，活動滿意度達 90%。下午由智邦文教基金會彭煒寰副秘書長進行「青年志工與我」短講，向學生傳達青年志工服務之內涵與價值，活動滿意度達 84%。傍晚播放「不老騎士」影片欣賞，並由本次活動主要發起的方舟團契學生，透過「為世界你要付出什麼」之獻心活動溫柔每位參與者的心，立志貢獻，為這世界盡一份關懷疼惜的力量。「飢盪聯大~讓愛傳出去」飢餓三十活動之整體滿意度達 93%。
- 24~25 日 衛生保健組協同紅十字會舉行初級急救員訓練班，共計 30 人完成受訓。
- 24~25 日 資源教室舉辦「我要當個硬柿子~自信與表達訓練第五次成長團體」，主題為「為自己出征」，團體目標為提供成員在團體中表現自我專長之機會，進而增強自我信心，並藉由閱讀

心得分享，學習表達對自我的期待與與生命價值。活動滿意度達 100%。

- 26 日 衛生保健組因應國內出現本土人傳人新型流感，疫情等級提升至第三級(黃燈)，召開新型流感大流行緊急應變小組，會議中審議「國立聯合大學因應新型流感(Influenza A/H1N1)危機應變計畫」，並邀請大千醫院感染科王唯堯主任提供防疫專業建議以茲參考。

98 年 6 月

- 3 日 生涯發展輔導室辦理「成功名人系列講座(30)」-【2009 飛躍新苗栗】邀請苗栗縣縣長-劉政鴻蒞校演講。此次講座約計共有 180 人參與，於回饋分析表中，整體而言對此次活動滿意度達 87.4%滿意(包含非常滿意)。「縣長演講很幽默、有趣 and 很會活絡現場氣氛、不冷場」、「這次的活動讓我更清楚的感受到苗栗的成長，苗栗加油」、「對縣長的執政能力覺得很有一套」、「縣長很會帶動氣氛，極力的想把苗栗變得更好」、「你的努力都看見了。You are a good leader.」、「劉縣長妙語如珠，生動活潑」、「對於苗栗的觀光有更進一步的深入認識」等等皆是此次的迴響。
- 3 日 資源教室邀請身心障礙學生家長列席參加勞委會職訓局桃竹苗就業服務中心與親民技術學院合辦之苗栗地區「98 年度大專校院身心障礙應屆畢業生就業宣導列車」活動。
- 3~4 日 衛生保健組結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募得 280 袋血。
- 4 日 資源教室舉辦「守護天使志工期末大會」，感謝志工同學的努力並邀請學生分享對守護天使志工團隊之建言，參與人數共計 18 人。
- 8 日 資源教室舉辦「畢業生生涯輔導餐會」，關懷畢業學生未來之職涯規劃，並適時給予相關輔導，參與人數共計 10 人。
- 9 日 資源教室舉辦「生活協助照顧同學期末檢討會」，感謝學生之辛勞與分享本學期之生活協助照顧心得，參與人數共計 8 人。
- 11 日 資源教室舉辦「期末進補關懷活動」，藉此紓解學生之應試壓力，參與人數共計 30 人。
- 13 日 97 學年度畢業典禮。
- 13 日 資源教室假資源教室舉辦「勇敢飛翔 to my love~畢業典禮

- 送舊活動」，參與人數共計 20 人。
- 22-23 日 資源教室協助財團法人智邦文教基金會假本校國際會議廳舉辦之「98 年非營利組織(NPO)青年人才培力計劃-NPO 志工招募與管理」研討活動，參與人數共計 80 名。
- 22-29 日 衛生保健組舉辦高級急救訓練班，共計 18 人完成受訓。
- 23 日 諮商輔導室於舞蹈教室舉辦音樂心靈紓壓工作坊，並邀請郭懷慈老師帶領活動，參與人數 36 人，活動滿意度 100%。
- 29 日~ 衛生保健組舉辦教練級急救訓練班，共計 18 人完成受訓。
- 7 月 2 日
- 98 年 7 月
- 14 日 諮商輔導室辦理三級預防及案例討論，由林妙容老師帶領參與討論，參與人數 40 人。
- 16 日 資源教室由 6 名守護天使志工協助世界展望會進行兩天一夜品格教育夏令營活動，假桃園縣新屋鄉九斗村休閒有機農場舉辦，共計 70 名受扶助兒童參加。

(四) 總務處

97 年 8 月

11 日 營繕組新進人員孫佑仁先生報到，承辦已退休陳滿乾先生之業務。

97 年 9 月

11~26 日 辦理新公文系統教育訓練。

97 年 10 月

6~9 日 環安衛中心舉辦 97 年度環安週系列活動，內容包含勞工安全衛生研究所的安全衛生展示車及防護具展覽、廢乾電池回收換發飲料和自備餐具買餐(飲料)優惠活動，宣導環保及實驗場所安全衛生知識及觀念。

18 日 協辦苗栗縣政府主辦的「聯合大學新舊校區聯外道路新闢工程」動土典禮儀式。

97 年 12 月

10 日 八甲校區污水處理廠開始施工。

30 日 「八甲校區理工學院第二期建築物新建工程」完成招標，由弘晨營造公司得標。

30 日 本校八甲校區第二期非都市土地變更編定事宜，已於 12 月 30 日變更編定登記完成。

98 年 2 月

6 日 八甲校區理工學院第二期新建工程動土典禮。

98 年 4 月

21 日 召開 98 年度校園環境管理現況調查暨績效評鑑書面審查會議。

98 年 5 月

15 日 八甲校區理工學院第一期建築物新建工程取得使用執照。

27 日 教育部校園環境管理評鑑。

98 年 6 月

25 日 教育部蒞校審查電資學院、圖資大樓及客家人社共教大樓構

想書。

98 年 7 月

24 日

八甲校區理工學院第一期建築物新建工程申報竣工。

（五）研究發展處

97 年 8 月

26 日

創新育成中心、經營管理學系、環境與安全衛生工程學系與進駐廠商奕泔文化事業有限公司，舉辦「二手書回收模式焦點論壇」，邀請苗栗縣環保局、苗栗市清潔隊、國內南北兩家較具規模的二手書店成功書局、茉莉二手書店及縣內資源回收業者等產官學界約 15 人出席，針對二手書業與資源場合作模式進行討論，與會人士咸認此舉兼具環保節能與知識傳承的意義，值得推廣。

97 年 9 月

16 日

本校響應教育部及經濟部智慧財產局政策，由創新育成中心、學生事務處課外活動指導組、學生會與進駐廠商-奕泔文化事業有限公司，於 9 月 16 日至 26 日配合開學期間，舉辦「97 聯大校園二手教科書交流」活動，安排學生演出行動劇，鼓勵並推廣學生使用正版二手教科書，不僅替學生、家長節省荷包，也避免觸犯著作權法。該項活動並獲得媒體青睞，包括中廣、天聲電台、大苗栗新聞、聯合報與自由時報...等十多家電子或平面媒體報導，增加本校的曝光度。

97 年 10 月

6 日

經濟部中小企業處蒞臨本校訪視創新育成中心，在第一會議室聽取該中心業務簡報，並前往培育室實地訪視進駐廠商，經初步評量結果，量化指標為 84.65 分，較去年成績 81 分略高。

22 日

為提昇與強化本校教師研究領域之廣度，增加獲取計畫執行之機會與能力，邀請本校講座教授鄧教授守信及洪教授敏雄就研究發展與計畫之研擬經驗分別主講「語文教學與專業研究」及「計畫書撰寫策略」。

97 年 11 月

6 日

2008 高雄食品展覽會於 11 月 6 日至 9 日在高雄市工商展覽中心舉行，創新育成中心推薦進駐廠商林園食品有限公司前往參展，協助其推廣南部地區市場。林園食品公司的客家擂

- 茶粉、五穀粉等產品，頗受南部地區民眾喜愛。
- 10~11 日 本校姐妹學校日本木更津工業高等專門學校大藤晃義教授與黃野銀介教授於 11 月 10 日至 11 日蒞臨本校機械工程學系主講「姿勢與健康」。
- 12 日 為提昇與強化本校教師研究領域之廣度，增加獲取計畫執行之機會與能力，邀請本校講座教授蕭教授新煌及陳教授錕山就研究發展與計畫之研擬經驗分別主講「申請與審查國科會研究計畫經驗談」及「衛星科技-掌握地球的脈動」。
- 12 日 創新育成中心進駐廠商-澎鋐實業股份有限公司生產的-專利人體工學腳踏車，獲通知獲得日本 Good besigh 08c 12018(c1210035)sliding bike of shaft 獎，育成中心經理劉榮春於 11 月 12 日前往協助廠商簡報事宜。
- 24 日 本校姐妹學校日本愛知教育大學短期研修獎助學金之申請案，本校推薦客家語言與傳播研究所碩士班一年級范智盈同學。
- 97 年 12 月
- 10 日 96 年度大專校院產學合作績效評量績優獎勵經費核定，本校喜獲教育部 150 萬最高金額的獎勵，全國公私立大專校院獲同額獎勵的學校共有 10 所，本校得以獲此高額獎勵，係是全體教師在產學合作上共同努力的成果。
- 98 年 1 月
- 13 日 98 年度國立聯合大學中小企業創新育成中心計畫，與經濟部中小企業處完成簽約，政府補助款核定 2,200,000 元。
- 98 年 3 月
- 23 日 舉辦「國立聯合大學育成中心產學合作招商暨成果發表會」推廣育成中心與進駐廠商奕汕文化事業有限公司合作研發之『二手圖書、期刊租閱』之創新服務模式。
- 98 年 4 月
- 2 日 財團法人時代基金會於 4 月 2 日蒞臨本校舉行「時代基金會與 MIT 產業聯絡合作計畫」講座說明會，特邀請財團法人時代基金會趙如媛副執行長及 MIT 產業聯絡計劃工業聯絡高級官員許恆源博士蒞臨本校擔任本活動之主講者。
- 22 「2009 台北國際安全博覽會」於 4/22-24 在台北世貿中心南

港展覽館舉行，創新育成中心協助進駐廠商克利達科技股份有限公司參展。

- 23 「2009 台北國際禮品暨文具展覽會」於 4/23-26 在台北世貿中心舉行，創新育成中心協助進駐廠商林園食品、喜妹娜哇、春田窯文化事業有限公司等 3 家廠商前往參展，推廣其產品。

98 年 5 月

- 8 日 創新育成中心協辦在國際會議廳舉辦之「通識教育與在地產業、文化研討會」，議程規劃有「地方特色產業經驗分享」、「在地文化發展與推動之探討」等。
- 14 日 「2009 台灣 OTOP 地方特色產品高雄夢時代展售會」於 5/14-17 在高雄市夢時代廣場舉行，創新育成中心進駐廠商林園食品有限公司受邀前往參展，推廣客家擂茶食品。
- 20 日 「國立聯合大學創新育成中心進駐廠商成果發表會暨捐贈記者會」，5/20 日於進駐廠商—奕汕文化事業有限公司至公店舉行，捐贈價值 1,000 元的『愛書卡』500 張，回饋聯合大學學生，校長出席受贈儀式。

98 年 6 月

- 1~2 日 「98 年度上半年大學校院所評鑑」已於 6 月 1 日至 6 月 2 日完成「客家語言與傳播研究所」之實地訪評。
- 4~5 日 「98 年度上半年大學校院所評鑑」已於 6 月 4 日至 6 月 5 日完成「管理碩士學位學程、經營管理學系、財務金融學系、資訊管理學系、華語文學系、經濟與社會研究所、資訊與社會研究所」等 7 系所之實地訪評。
- 13 日 經濟部中小企業處 6/13 於台中市文英館舉辦「美學、科技、新生活創業市集」，創新育成中心進駐廠商—喜妹娜哇有限公司前往參展，並進行商品走秀發表及競標活動，該公司的稻草手工藝品深受與會民眾喜愛。
- 20 日 本校客家語言與傳播研究所碩士班一年級范智盈同學申請本校姐妹學校日本愛知教育大學短期研修獎助學金，已通過審查，該校提供 1 年之獎學金，每月日幣 8 萬元。將於 2009 年 10 月入學。

98 年 7 月

- 20 日 在時代基金會的策畫下，本校於 7 月 20 日邀請美國 MIT 學者 Dr. Chi-Sang Poon 至校演講，講題：「Brain-like analog VLSI memory devices for embedded intelligence applications」。
- 23 日 「2009 美容醫學・生技保健大展」於 7/23-26 在台北世貿展覽一館舉行，創新育成中心協助進駐廠商—林園食品有限公司前往參展，展示五穀雜糧研磨食品及客家擂茶。
- 30 日 電機工程學系江炫樟教授指導之黃于珈同學執行「行政院國家科學委員會 97 年度大專學生參與專題研究計畫」榮獲國科會頒發「研究創作獎」。
- 31 日 「2009 台北國際連鎖加盟大展秋季展」7/31-8/3 在台北世貿二館舉行，創新育成中心協助進駐廠商—大禹治水科技有限公司、奕泖文化事業有限公司前往參展。

(六) 圖書館

97 年 8 月

1~31 日 圖書館獲贈書共 189 冊。

97 年 9 月

1~30 日 圖書館獲贈書共 90 冊。

1~30 日 辦理「圖書館利用導覽」教育訓練，共 2 場(總人次 100 人)。

1~30 日 辦理「圖書館電子資料庫」教育訓練，共 2 場(總人次 93 人)。

24 日 推廣活動-電影新片播放「投名狀」。

28 日 數位學習中心共計開課 1,910 門，進行面授教育訓練 23 次。

97 年 10 月

1~31 日 圖書館獲贈書共 192 冊。

1~31 日 辦理「圖書館利用導覽」教育訓練，共 7 場(總人次 385 人)。

1~31 日 辦理「圖書館電子資料庫」教育訓練，共 4 場(總人次 220 人)。

15 日 ~ 辦理「自助借書收據抽好禮」活動。

11 月 15 日

1 日 獲教育部 97 年度補助款 840 萬元。

1 日 國研院科技政策中心 CONCERT 聯盟提供電子書 Social Theory 電子書。

22 日 推廣活動-電影新片播放「長江七號」。

97 年 11 月

1~30 日 圖書館獲贈書共 93 冊。

1~30 日 辦理「圖書館利用導覽」教育訓練，共 2 場(總人次 110 人)。

1~30 日 辦理「圖書館電子資料庫」教育訓練，共 1 場(總人次 20 人)。

1 日 台灣學術電子書聯盟提供電子書 SAGE 電子書等 9 種電子書。

12 日 辦理「圖書館與學生有約座談會」，共計 77 位班代參加。

19 日 推廣活動-電影新片播放「刺殺據點」。

97 年 12 月

1~31 日 圖書館獲贈書共 93 冊。

1~5 日 配合全國圖書館週，推行圖書館週系列活動

- 1 日 建置資訊素養教室，提供圖書館教育訓練、導覽、推廣教育使用。
- 11 日 獲台北市議會贈書 1,419 冊。
- 11 日 建置館內導覽系統。
- 11 日 建置圖書館自動化推薦採購系統。
- 24 日 推廣活動-電影新片播放「正義悍將」。
- 29~30 日 推廣活動-電影新片播放「海角七號」。
- 98 年 1 月
- 1~31 日 圖書館獲贈書共 171 冊。
- 5 日 全國學術電子資訊資源共享聯盟提供電子資源 Science Resource Cente、慧科大中華新聞網 與 Society Theory 電子書。
- 9 日 辦理「自助借書收據抽好禮」活動。
- 98 年 2 月
- 1~31 日 圖書館獲贈書共 128 冊。
- 23~26 日 與語傳系合辦「苗栗瘋國片」影展共四場，共計 400 位同學參與。
- 98 年 3 月
- 1~31 日 圖書館獲贈書共 107 冊。
- 1~31 日 圖書館電子資料庫教育訓練，共 6 場，總人次計 120 人。
- 4 日 推廣活動-電影新片播放「無敵浩客」。
- 25 日 推廣活動-電影新片播放「印第安那瓊斯：水晶骷髏王國」。
- 98 年 4 月
- 1~31 日 圖書館獲贈書共 33 冊。
- 1~31 日 圖書館利用導覽教育訓練，共 1 場，總人次計 50 人。
- 1~31 日 圖書館電子資料庫教育訓練，共 1 場，總人次計 11 人。
- 1~31 日 數位學習中心共計開課 1717 門，進行面授教育訓練 14 次，教育訓練，共 1 場。
- 15~28 日 SDOL 電子資源推廣活動：「好康報報！！SDOL 地球日找綠色奇蹟，全台徵答贏 iPhone」。
- 22 日 參加卓越計畫九十七年度校內成果展。
- 29 日 推廣活動-電影新片播放「黑暗騎士」。

98 年 5 月

- 1~31 日 圖書館獲贈書共 33 冊。
- 1~31 日 圖書館電子資料庫教育訓練，共 2 場，總人次計 11 人。
- 4~8 日 推廣活動-圖書館小型書展
- 6 日 研究生碩士論文系統上傳教育訓練，共 2 場，總人次計 11 人。
- 4~8 日 推廣活動-圖書館小型書展
- 25 日~ 至 6/9 日辦理「自助借書收據抽好禮」活動。
- 27 日 推廣活動-電影新片播放「畫皮」。

98 年 6 月

- 1~31 日 圖書館獲贈書共 33 冊。
- 5~30 日 舉辦「為增進偏鄉民眾學習機會-全國募書、送書到偏鄉」活動。
- 16 日 推行活動-FUN 暑假，借書回家避暑！(延長借閱期限)

98 年 7 月

- 1~31 日 圖書館獲贈書共 33 冊。

(七) 資訊中心

97 年 8 月

- 18 日 舉行校內各單位之行政院電子檢索碼及電子附件摘要註記的說明及教育訓練，該訓練同時配合提升服務品質計畫執行。
- 19 日 本校通過教育部遴選為「試辦教育體系各級單位資訊安全管理制度(ISMS)導入及推廣服務(8 所大學)聯合輔導」計劃之八所學校之一。

97 年 9 月

- 26 日 至公館福德國小洽談教育部偏鄉地區中小學網路課業輔導計畫。

97 年 10 月

- 15 日 舉辦「資安講座－校園網路安全」。
- 15 日 教職員新電子郵件信箱已啟用，舉辦新電子郵件系統使用講習。
- 27 日 申請加入「教育部偏鄉地區國中小學網路課業輔導計畫」，於大學甄選會議中通過成為中區夥伴大學之一。

97 年 11 月

- 1 日 帶領本校大學生志工參加中區輔導中心暨南大學在東海舉辦之第一次志工培訓課程。
- 11 日 於行政大樓六樓資訊素養教室開始線上與苗栗縣偏鄉地區中小學學生作網路課輔課程。
- 12 日 於軍護教室舉辦「網路智財權宣導」。
- 19 日 邀請許月娥律師主講「網路著作侵權與保護」。
- 26 日 由徐千洋講師主講「資安講座」。

97 年 12 月

- 7 日 舉辦本學期第一次輔導學童相見歡，參與人數有：
福德國小：校長 1 人，老師 3 人，學生 9 人。
獅潭國中：老師 2 人，學生 8 人
西湖國中：老師 1 人，學生 3 人
聯合大學：老師 2 人，課輔教師 33 人，帶班老師 4 人。

- 7 日 舉辦第一場課輔教師訓練，邀請華語文系何照清主任主講「成為孩子生命中的貴人」，共計約 33 人與會聽講。
- 98 年 3 月
- 18 日 舉辦 97 學年度第 2 學期第一場資安演講，由 Extremen Security 原廠工程師至校授課。
- 98 年 4 月
- 8 日 舉行本校「歡躍生活創意競賽」頒獎，共選出平面設計組優勝 2 名、生活影片組優勝 1 名、佳作 1 名以及遊戲組優勝 1 名。
- 17 日 資訊中心協助苗栗仁德醫事專校、台北體院與宜蘭高商導入 ISMS 資訊安全管理制度，苗栗仁德醫事專校於本日到本校資訊中心參訪 ISMS 執行情況。
- 18 日 教育部偏鄉地區國中小學網路課業輔導計畫，至獅潭舉辦獅潭國中相見歡活動，參加人數計有：聯合大學 16 人、獅潭國中 11 人、共計 27 人。
- 98 年 5 月
- 23 日 舉辦本校「偏鄉地區中小學網路課業輔導服務計畫讓愛走動課輔教師研習會」，藉由一系列課程，提升課輔教師的輔導智能。
- 98 年 7 月
- 1 日 聯大宿網已完成相關設備設定與光纜建置，並進行 client 端 ADSL 與 FTTB 實際測試，正式開始接受本校教職員生申請使用(居住苗栗縣市)。

(八) 進修推廣部

97 年 11 月

24 日 本部承辦之 97 年度產業人才投資計畫「溝通與服務技巧班」開課。

97 年 12 月

13 日 本部承辦之 97 年度產業人才投資計畫「績效管理班」開課。

98 年 3 月

24 日 98 年度勞委會「產業人才投資方案-全方位新娘秘書整體造型」開課。

98 年 4 月

8 日 98 年度勞工大學-職場人際溝通與倫理開課。

11 日 98 年度勞工大學-關係行銷與社會資源開課。

98 年 5 月

16 日 98 年度勞工大學-車用光電實務技能開課。

98 年 6 月

24 日 98 年度勞工大學-品質管理開課。

98 年 9 月

3 日 本校進修學士班招生考試備取生最後遞補截止，本次招生報名人數共有 741 人，參與招生學系共有 7 系 7 班 400 招生名額，各系新生報到率 100%。

8 日 辦理本部 98 學年度新生講習於學生活動中心大禮堂舉行，副校長親臨致詞勉勵同學，活動於 21：00 圓滿完成。

98 年 10 月

8 日 本部承辦之「98 年度大專以上人力職前訓練計畫-舒壓芳療美容技能班」開課，本課程針對失業民眾職前訓練，提供就業能力及輔導再就業。

(八) 體育室

97 年 8 月

- 22 日 游泳池增設熱泵暨空調系統案，於 22 日下午進行設備使用教育訓練。
- 23 日 本校舉辦「97 年暑期游泳訓練班」從 6 月 30 日起至 8 月 23 日止圓滿結束。
- 23~24 日 國術隊由蘇士博老師帶隊參參加「2008 台灣武術文化節暨全國體委盃國術錦標賽」。

97 年 9 月

- 5 日 由張明輝老師組隊參加「大專院校 97 年度中區教職員工高爾夫球聯誼賽」。
- 20~28 日 籃球校隊由徐駿輝教練帶隊參加「97 全國風城盃籃球錦標賽」。
- 24 日 97 學年度第 1 學期教職員工有氧舞蹈班，聘請謝婷惠老師擔任授課教師，在 9 月 24 日開課。
- 25 日 97 學年度第 1 學期教職員工瑜珈班，聘請李秀美老師擔任授課教師在 9 月 25 日開課。
- 30 日 辦理「新生盃撞球賽」。

97 年 10 月

- 1~2 日 辦理「新生盃保齡球錦標賽」。
- 1~2 日 辦理「新生盃撞球錦標賽」。
- 1~3 日 辦理「新生盃羽球錦標賽」。
- 2~3 日 本校男子、女子排球運動代表隊由邱垂杰、徐士恭二位教練帶隊參加「第三十五屆“永信杯”全國排球錦標賽」。
- 6~9 日 辦理「聯合大學網球盃錦標賽」。
- 6~16 日 辦理「新生盃排球錦標賽」。
- 14~16 日 辦理「新生盃桌球錦標賽」。
- 20~30 日 辦理「新生盃籃球錦標賽」。
- 22 日 校慶路跑錦標賽於二坪山校區舉行。
- 25 日 男子籃球運動代表隊由徐駿輝教練帶隊參加「97 年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽」。

97 年 11 月

- 1 日 保齡球運動代表隊由張明輝教練帶隊參加「第六屆元智盃全國大專院校保齡球錦標賽」，榮獲男子團體組第三名及男子三人組第五名。
- 2 日 游泳運動代表隊由吳景仙教練帶隊參加「苗栗縣九十七年度縣長盃游泳錦標賽」，榮獲女子個人 50 公尺蛙式第一名、仰式第一名、自由式第一名；男子個人 50 公尺仰式第二名、自由式第二名、蛙式第二名、蝶式第四名；男子個人 100 公尺自由式第一名及男子個人 200 公尺自由式第四名。
- 8 日 桌球運動代表隊參加「苗栗縣桌球運動發展協會第五屆苗協盃桌球邀請賽」。
- 9 日 國術運動代表隊由蘇士博教練帶隊參加「全國台灣武藝盃國武術錦標賽」，榮獲大專組傳統套路團體亞軍；大專男子組傳統北少林拳第三名、陳氏太極拳第二名、陳氏太極拳第四名、傳統刀術第四名、傳統劍術第一名、傳統棍術第一名。大專女子組傳統北拳第三名；大專組傳統拳術團練第一名、器械對練優勝及傳統器械團練優勝。
- 9 日 羽球運動代表隊由吳貴琍教練帶隊參加「苗栗市主席盃羽球錦標賽」。
- 15 日 游泳運動代表隊參加「2008 海洋盃全民游泳分齡賽」，由吳景仙教練帶隊參賽，榮獲男子個人 50 公尺蛙式第 5 名。女子個人 50 公尺仰式第 2 名。
- 16 日 羽球運動代表隊參加「97 年第一屆大羽盃」，由吳貴琍教練帶隊參賽，榮獲團體第四名。
- 21~22 日 舉行本校第六屆(創校 36 週年)運動大會。
- 22~23 日 網球運動代表隊呂志遠教練帶隊參加「苗栗縣九十七年度理事長盃網球錦標賽」，榮獲社會男子個人組亞軍、季軍及殿軍。
- 24~28 日 保齡球運動代表隊由張明輝教練帶隊參加「全國大專校院 97 學年度保齡球錦標賽」。
- 27~29 日 教職員工桌球隊參加「中華民國大專院校 97 年度教職員工桌球錦標賽」。
- 29 日 田徑運動代表隊由陳敬明教練帶隊參加「第六屆成功盃大專院校田徑邀請賽」。
- 30 日 網球運動代表隊由呂志遠教練帶隊參加「第六屆元豐東盃網

球團體賽」，榮獲公開 B 組亞軍。

97 年 12 月

- 3 日 辦理 97 年度教學卓越計畫體適能講座第一場，邀請弘大醫院黃永虔醫師演講「運動傷害防護與治療」，假本校大禮堂舉辦，參與教職員、學生及校外來賓共計 495 人。
- 6 日 桌球運動代表隊參加「第十一屆亞東盃大專技職院校桌球錦標賽」，由蘇秦玉教練帶隊參賽，榮獲男子個人組季軍。
- 7 日 國術運動代表隊參加「97 年全國中山盃少林拳道綜合武術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲社會男子組 傳統內家太極拳術第一名、傳統外家器械團練第一名、傳統內家太極拳術第二名、傳統外家拳術團練第二名、傳統內家拳術第四名、傳統外家槍術第六名。
- 17~25 日 「中華民國大專校院 97 學年度籃球運動聯賽預賽」，22-25 日假本校活動中心 3 樓體育館舉辦，本校籃球運動代表隊由徐駿輝教練帶隊參賽，並以六戰四勝晉級複賽。

98 年 1 月

- 12~13 日 教職員工保齡球社團組隊參加「中華民國大專院校九十七年度教職員工保齡球錦標賽」，林衢良老師榮獲男子組單局最高分第二名、蘇添春先生榮獲男子組單局最高分第五名、蘇秦玉老師榮獲女子組單局最高分第三名。。
- 16~18 日 網球運動代表隊參加「第 15 屆東方錶盃大專網球賽」男子乙組，由呂志遠教練帶隊參賽。
- 16~18 日 教職員工網球社組隊參加「中華民國九十八年度大專院校網球錦標賽」，榮獲分組冠軍。

98 年 2 月

- 2 月 25 日 籃球運動代表隊參賽「中華民國大專校院 97 學年度籃球運動聯賽複賽(中區決賽)」，由徐駿輝教練帶隊參賽，榮獲第四名。
- ~3 月 5 日

98 年 3 月

- 11~13 日 網球運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由呂志遠教練帶隊參賽。榮獲乙組混合雙打第 6 名。
- 12~14 日 田徑運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由陳敬明教練帶隊參賽。榮獲鏈球中區第三名、四

- 百公尺中區第六名、四百公尺接力中區第六名、榮獲三級跳遠中區第六名。
- 13~15 日 游泳運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由林衢良老師帶隊參賽。男子組：50 公尺仰式晉級複賽。女子組：50 公尺仰式、50 公尺自由式、100 公尺自由式晉級複賽。
- 14~15 日 男子羽球運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由吳貴琍教練帶隊參賽。榮獲乙組混合雙打冠軍。
- 14~15 日 女子羽球運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由何光仁教練帶隊參賽。榮獲乙組女子單打第 6 名。
- 14~15 日 桌球運動代表隊參加「中華民國 98 年全國大專校院運動會預賽」，由蘇秦玉教練帶隊參賽。榮獲乙組男子組雙打第 6 名。
- 17~19 日 校長盃羽球錦標賽於 98 年 3 月 17~19 日假本校活動中心 3 樓體育館舉行。女子組優勝名單：冠軍 資管系、亞軍 化工系、季軍 財金系 A 隊。男子組優勝名單：男子組：冠軍 機械系 B 隊、亞軍 能資系 A 隊、季軍 土木系、殿軍 電機系 A 隊。
- 17~19 日 校長盃撞球錦標賽於 98 年 3 月 17~19 日假本校撞球教室舉行。優勝名單：冠軍 電機系、亞軍 電子系、季軍 化工系 A 隊、殿軍 機械系 A 隊。
- 25 日 辦理 97 年度教學卓越計畫體適能講座第二場，邀請國軍桃園總醫院史瑞田醫師演講「常見的運動傷害」，假本校國際會議廳舉辦，參與的教職員及學生共計 262 人。
- 27-29 日 男子羽球運動代表隊參加「苗栗縣九十八年縣長盃羽球錦標賽暨全運會代表隊選拔賽」，由吳貴琍教練、高志任教練帶隊參賽。榮獲聯大 A 隊榮獲高中大專男子組冠軍、聯大 B 隊榮獲高中大專男子組季軍。
- 27-29 日 女子羽球運動代表隊參加「苗栗縣九十八年縣長盃羽球錦標賽暨全運會代表隊選拔賽」，由何光仁教練帶隊參賽。聯大 A 隊、B 隊分別榮獲高中大專組第一名、第二名；社會女子組榮獲第四名。

- 28 日 網球運動代表隊參加「第七屆元豐東盃」，由呂志遠教練帶隊參賽。榮獲 A 組季軍
- 98 年 4 月
- 18 日 「98 年畢業生馬那邦山登峰授證暨全校登山健行日」假 4 月 18 日舉行，由李隆盛校長領隊攻頂。計有畢業生 335 人、教職員工 16 人及工作人員 97 人，共計 448 人參加本次活動。
- 29 日 「97 學年度校長盃游泳錦標賽」假本校蓮荷游泳池舉行，共計 232 人次參與競賽，頒出個人組 8 個獎項及團體組 3 個獎項。競賽總錦標由電子系榮獲第一名、經管系第二名、土木系第三名。
- 98 年 5 月
- 2~6 日 田徑運動代表隊參加「中華民國九十八年全國大專校院運動會」，由陳敬明教練帶隊參賽。榮獲乙組鏈球項目第五名。
- 7~8 日 撞球運動代表隊參加「中華民國大專校院九十七學年度撞球錦標賽」，由林衢良教練帶隊參賽。榮獲大專男子乙組 9 號球雙打亞軍、大專女子乙組 9 號球個人組第 7 名。
- 16~17 日 教職員工網球社蔡豐任老師等十人組隊參加「苗栗縣 98 年度縣長盃網球錦標賽」。
- 24 日 保齡球運動代表隊參加「第七屆亞東盃全國大專技職院校保齡球錦標賽」，由張明輝教練帶隊參賽。榮獲團體男子組第四名、雙人男子組第二名、個人男子組第四名及第六名、團體女子組第四名、雙人女子組第四名、個人女子組第四名。
- 27 日 辦理 97 學年度第二學期日間部游泳技術大會考，應考班級 16 班，約計 716 人。
- 30 日 男子羽球運動代表隊參加「國立中正大學九十七學年度第七屆紫荊盃羽球錦標賽」，由吳貴琍教練帶隊參賽。榮獲體保組男子雙打第三名。
- 30 日 女子羽球運動代表隊參加「國立中正大學九十七學年度第七屆紫荊盃羽球錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽。榮獲甲組女子單打第五名。
- 98 年 6 月
- 7 日 女子羽球運動代表隊參加「竹南鎮九十八年鎮長盃羽球錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽。榮獲社會女子組第三名。

- 9 日 舉辦本校 98 年教職員工羽球聯誼賽，共計 20 人參賽。冠軍為賴俊宏老師、林源鑫先生，亞軍為董心漢老師、陳博亮老師，季軍為陳元炘老師、阮瑞祥老師。
- 9~10 日 舉辦本校 98 年教職員工桌球聯誼賽，共計 20 人參賽。冠軍為趙恩中老師、莊國雄老師，亞軍為游志堅老師、胡天鐘老師，季軍為許正興老師、黃勝銘老師。
- 16 日 舉辦本校 98 年教職員工網球聯誼賽，共計 12 人參賽。冠軍為蔡豐任老師、馬肇聰老師，亞軍為龔吉和老師、洪銀忠老師，季軍為李贊鑫老師、戴滄禮老師。
- 24 日 舉辦本校 98 年教職員工保齡球聯誼賽，共計 19 人參賽。男子組冠軍為課外活動指導組蘇添春先生、亞軍為事務及採購組魏賢坤先生、季軍為課外活動指導組徐浩然先生；女子組冠軍為體育室蘇秦玉老師、亞軍為體育室梁尹禎小姐、季軍為管理碩士學位學程葉怡芳小姐。
- 23~25 日 教職員工羽球社賴俊宏老師等 12 人組隊參加「中華民國大專院校 98 年度教職員工羽球錦標賽」。

(九) 人事室

97 年 8 月

- 21 日 為推動公務人員數位學習及協助行政同仁符合學習時數規定，辦理數位課程研習，播放性別主流宣導影片——“單程車票”，並邀請本校諮商心理師講授性別主流課程。共 29 位行政同仁參加。

97 年 9 月

- 4 日 為增進新任主管及新進人員對各單位之了解，舉辦「97 年度新任主管暨新進人員研習」。
- 17 日 本校為增進大學院校行政主管經驗分享與交流，邀請清華大學葉副校長銘泉蒞臨本校演講，並舉辦座談會，為本校一、二級單位主管提供行政管理經營理念，出席主管共計 52 人。

97 年 11 月

- 26 日 為增進各級主管及行政同仁人力領導與管理知能，特邀請中華機械股份有限公司董事長馬武德先生(Mr. Maurice E. Marwood)蒞校演講，主題為：「台灣員工的領導與管理(Leading and Managing Taiwanese Workforce)-以美商公司董事長的觀點」，參加人數合計 83 人。

98 年 1 月

- 7 日 舉行歡送語文中心黃尚燦助理教授退休茶會，會中由校長代表學校致贈紀念牌。

98 年 2 月

- 3 日 舉行本校 98 年新春團拜，全校同仁歡聚一堂，互道恭賀新禧，活動內容包括摸彩活動、茶會、卡拉 OK 歡唱等。

98 年 3 月

- 26 日 為強化本校行政人員專業能力，並協助本校公務人員符合 98 年法制教育學習時數規定，辦理本校 98 年人權與法治法律知識研習，邀請建德法律事務所陳恩民律師主講，共計 77 人參加。

98 年 6 月

- 10 日 舉辦「98 年度教職員政策性教育訓練」專題演講，由國立

雲林科技大學陳斐娟副教授講授「校園性侵害及性騷擾防治」；秘書室羅詩欽專員講授「行政程序法(含行政處分)與法制作業實務」；人事室陳金錠主任及承辦人宣導「公務人員核心價值、兼職及人事差勤」等業務，共 85 人參加。

98 年 7 月

30 日

為提昇同仁服務品質，保障文官能維持客觀超然立場，並為助益公務員進修訓練需求，特舉辦行政中立數位學習訓練，本次訓練活動圓滿成功！

（十）會計室

98 年 6 月

- 8 日 辦理「理工學院與會計室雙向溝通座談會」。
- 23 日 辦理「電機資訊學院與會計室雙向溝通座談會」。
- 24 日 辦理「客家研究學院、人文與社會學院及共同教育委員會與會計室雙向溝通座談會」。

98 年 7 月

- 8 日 辦理「行政單位與會計室雙向溝通座談會」。
- 15 日 辦理「管理學院與會計室雙向溝通座談會」，6~7 月份計共舉辦 5 場次座談會，約 200 人參加。

(十一) 理工學院

97 年 7 月

11 日 土木與防災工程學系協辦「苗栗縣 97 年度山坡地水土保持管理講習會」，共約 110 人致本校參與講習。

7 月 29 日~
8 月 1 日 化學工程學系舉辦高中職科學教師尖端能源科技研究培育計畫-國立聯合大學化學工程學系能源科技研習營，共約 109 位學生參與。

97 年 9 月

2 日 工業設計學系徐義權老師、畢業同學熊家宏參加台北市市政府表揚：『馬來西亞 ITEX 國際發明展』之傑出發明人表揚頒獎。徐義權老師、熊家宏同學之作品【發光傘杖桿】獲得馬來西亞國際發明展金牌獎。

7 日 土木與防災工程學系舉辦「97 學年度新生親師座談會」，藉由座談會讓學生家長及大一新生瞭解學習環境與土木之未來發展，並傾聽家長之意見，共約 50 人至本系與會。

8~9 日 工業設計學系新生導航講習，發放緊急聯絡電話卡並說明選課方式

13~22 日 工業設計學系拾己宸老師帶 4 位學生鄭喻文、邱怡蘋、張鴻文、王宣淳同學去英國參加「2008 英國倫敦設計師節」。

17 日 材料科學工程學系奈極儀器總經理汪德中先生蒞臨本系專題演講：AFM 原理與最新發展

17 日 工業設計學系徐義權老師為消基會做媒體宣導主題：慢跑鞋，節目會於警廣、漢聲、中廣、教育電台播出。

18 日 工業設計學系於本系演講廳召開 2008 壓克力設計競賽說明會，主辦單位指派兩位指導員作說明。

18 日 化學工程學系邀請生產力中心研究員曾子峰教授至本系專題演講，題目：「分析儀器之發展及應用」。

18 日 土木與防災工程學系邀請中央大學 土木系李釗教

- 授蒞臨本系演講「鋼筋混凝土耐久性之簡介」。
- 23 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講逢甲大學材料科學與工程學系金重勳教授之專題演講，「題目：奈米材料概論」共約 100 人與會。
- 24 日 材料科學工程學系臺鍍科技股份有限公司蔡明達先生蒞臨本系專題演講：鋼鐵材料與熱浸鍍鋅防蝕
- 25 日 土木與防災工程學系邀請經濟部中央地質調查所劉桓吉教授蒞臨本系演講「從臺灣的地質背景探討臺灣地區常見的地質災害」。
- 25 日 本校材料與化學工程博士學位學程揭牌。
- 25 日 工業設計學系 2008 裕隆日產汽車創新風雲賞頒獎典禮觀禮，本系 96 應屆畢業生林俊麟同學獲得優選第四名並頒發獎座一只，本系 1~4 年級學生由周永平老師領隊參加觀禮。
- 25~28 日 工業設計學系師生參加『台北國際發明暨技術交易展』展出，此次有徐義權老師、96 應屆畢業生熊家宏同學作品【多功能傘杖桿】及游志堅老師、謝文展老師、胡天鐘老師、拾己寰老師作品【以氫氣為燃料之爐具】參展。
- 30 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「清華大學動力機械工程系方維倫教授之專題演講」，「題目：奈米量測技術」共約 50 人來本系與會。
- 30 日 工業設計學系姜秀傑老師帶領三、四年級學生參觀『2008TADA 設計師聯展』
- 97 年 10 月
- 1 日 化學工程學系邀請國立中興大學化工系徐善慧教授至本系專題演講，題目：「Biomedical polymer nanocomposites」。
- 1 日 土木與防災工程學系邀請逢甲大學土木工程學系黃逸萍教授蒞臨本系演講「奈米在土木工程之應用」。
- 2 日 化學工程學系邀請萬能科大高分子材料系余淑惠副教授至本系專題演講，題目：「蠶絲蛋白/幾丁聚醣微膠囊製備及應用」。
- 3 日 李隆盛校長及工業設計學系游志堅老師、胡天鐘老師、拾己寰老師、謝文展老師出席【97 國家發明創作獎】頒獎典禮。

- 6 日 能源與資源學系邀請交通大學應用化學系刁維光教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「染料敏化太陽能電池」。
- 6 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「清華大學動力機械工程系蔡宏營 教授之專題演講」，「題目：奈微米結構製程與其光電特性研究」共約 50 人來本系與會。
- 6 日 工業設計學系徐義權老師帶領學生參加 2008i'NOV 法國國際發明展
- 7 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「清華大學動力機械工程系陳建祥 教授之專題演講」，「題目：奈米顯示器技術」共約 50 人來本系與會。
- 8 日 化學工程學系邀請工研院材化所施瑞虎經理至本系專題演講，題目：「生質能源對石化工業之未來變化」。
- 8 日 工業設計學系邀請 DESIGNNORD 亞太營運總部 黃文靜處長暢談設計大師之外-設計工作真相與生涯規畫。
- 8 日 材料科學工程學系義守大學材料系教授李國榮博士蒞臨本系專題演講：煞車磨擦材料之發展
- 9 日 化學工程學系邀請清華大學化工所金惟國教授至本系專題演講，題目：「具有自潔功能性高分子仿生表面材料之研發」。
- 9 日 土木與防災工程學系邀請交通大學土木系葉克家教授蒞臨本系演講「頭前溪與鳳山溪匯流河口段變遷研究」。
- 14 日 建築學系蔣翊凡、鄭宇軒榮獲台北市建築師公會「97 年度上半年學生競圖」大學生組優等
- 14 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「清華大學奈米系統與微機電工程研究所葉哲良教授之專題演講」，「題目：遙測儀器之研發介紹」共約 50 人來本系與會。
- 15 日 材料科學工程學系本系碩士班學生林沅昱、邱竣郁、吳政傑、林群雄專題報告：A Study on Hydrogen Doped Titanium Dioxide Thin Film Prepared by RF Magnetron Sputtering 微/奈米壓印製程之流場分析 P2O5-Nb2O5-SrO 玻璃之性質研究 Yb3+-doped 磷酸鹽光纖雷射用玻璃之性質
- 16 日 化學工程學系邀請工研院材料與化工研究所李文錦研究員至本系專題演講，題目：「電化學應用於光電材料」。
- 16 日 工業設計學系徐義權老師帶領學生參加 2008i'NOV 法國國

- 際發明展榮耀歸國，徐義權老師「免膠式鞋底改良結構」金牌獎，楊宗學同學「改良式餐具」銅牌獎。
- 16 日 土木與防災工程學系邀請台灣大學生物環境系統工程學系張斐章教授蒞臨本系演講「Artificial intelligence techniques in hydrosystems」。
- 17 日 工業設計學系 2008 玻璃設計競賽頒獎典禮，本系林育生同學的 STAR SIGNS 星座獲得銀獎、李珮華同學的對立獲得佳作。
一年級及三年級學生參觀 2008 台灣設計博覽會。
二年級學生參觀 2008 玻璃家具設計競賽頒獎典禮
- 21 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「國立中央大學機械系陳怡呈教授之專題演講」，「題目：遙測儀器之研發介紹」共約 100 人來本系與會。
- 21 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「中原大學化工系葉瑞銘教授之專題演講」，「題目：奈米相關之工程應用」共約 50 人來本系與會。
- 22 日 工業設計學系本系楊敏英老師及周永平老師主講設計相關公職考試介紹與分析。
本系陳坤淼老師與董芳武老師主講設計升學與就業心得分享。
- 22 日 材料科學工程學系台灣圓益石英股份公司王斯霈副總經理蒞臨本系專題演講：半導體用石英器皿之製作及使用
- 22 日 材料科學工程學系 97 學年度第 1 學期卓越計畫 5-2: 健康的學習--系所合作「快樂學習—如何交出快樂成績單」座談會，李信義老師主講。
- 23 日 化學工程學系邀請長春石油化學 PVA 事業部邱榮國課長至本系專題演講，題目：「Introduction of PVA- Property and Applications」。
- 23 日 機械工程學系辦理「教育部奈米前瞻技術研討會」，共約 120 人來本系與會
- 23 日 土木與防災工程學系邀請中華顧問公司蔡益成 主任蒞臨本系演講「台灣橋樑的發展簡介&土石流災害重建介紹—以十八重溪橋、陳有蘭溪橋及筆石溪橋為例」。
- 24 日 土木與防災工程學系劉桓吉老師、王承德老師、李增欽老

- 師，帶領同學至苗栗縣明德水庫進行野外地質考察教學。
- 27 日 美國景觀蹊徑規劃專家約翰·惠特曼(John K. Whiteman)教授蒞校為校園創意領袖系列講座演講。
- 27 日 能源與資源學系邀請清華大學原子科學院蘇青森教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「真空技術在高科技上之應用」。
- 28 日 建築學系 97 學年度林雅君甄試上成功大學建築研究所
- 28 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「台灣圓益石英股份有限公司王斯霈副總經理」，「題目：半導體用石英器皿之製作及使用」共約 100 人來本系與會。
- 28 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心張自恭研究員」，「題目：分子動力學」共約 50 人來本系與會。
- 29 日 材料科學工程學系本系碩士班學生曾世豪、官尚葳、謝祥暉、吳佳哲專題報告：
- Solvent-Vapor-Assisted Imprint Lithography Selective Deposition of ZnO Nanorods
- Strontium Phosphate Glasses Doped with Potassium
- Phase Transformation and Thermal Stability Characteristics of the Ni-Al and Ni-P-Al Alloy Coating Systems
- 30 日 化學工程學系邀請清華大學化工所胡啟章教授至本系專題演講，題目：「Recent advance in Ru oxide-based electrochemical supercapacitors」。
- 30 日 土木與防災工程學系邀請成功大學土木系鍾興陽助理教授蒞臨本系演講「鋼結構耐火樑柱接頭火害實驗研究」。
- 97 年 11 月
- 4 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「國立成功大學奈米科技暨微系統工程研究所李旺龍教授」，「題目：奈米摩潤學」共約 50 人來本系與會。
- 5 日 材料科學工程學系巨晰光纖股份公司技術長李俊毅博士蒞臨本系專題演講：光纖顯微鏡頭
- 7 日 經濟部工業局舉辦「2008 窗簾設計創意競賽」頒獎典禮，頒發首獎獎金與荷蘭來回機票。此次參加作品 100 件本校工業設計學系入圍 3 件
- 8 日 機械工程學系辦理本系師生至台北世貿參觀「台北國際醫療

- 器材、藥品暨生技展」展覽，師生共約 40 人參加。
- 9 日 工業設計學系第七屆手提包創新設計競賽於台北信義新光三越舉辦頒獎典禮，工設三甲李珮華、李佳馨、黃衡柔同學以作品「Passing Sight」獲得創意獎，工設四甲簡韻庭同學以「ROOST」獲得優選。
- 10 日 能源與資源學系邀請工業技術研究院材化所張學明主任蒞臨本系專題演講，演講題目為「螢光材料的開發與應用」。
- 10-11 日 工業設計學系接受中華工程教育學會認證實地訪評，評審委員為國立台北科技大學邊守仁教授、雲林科技大學何明泉教授(團主席)、財團法人台灣創意設計中心黃振銘副執行長，並請業界、校友、學生代表、全體教師、系主任與委員們面對面對談。並針對本系優缺點做討論與建議，此次認證讓本系師生受益良多。
- 11 日 機械工程學系辦理國內外知名人士到校演講「日本木更津工業高等專門學校 大藤晃義、黃野銀介教授之專題演講」，「題目：姿勢與健康」共約 120 人來本系與會。
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「長瑜企業股份有限公司曾賢長總經理專題演講」，「題目：機械工程之基礎與應用」共約 100 人與會。
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「國立中山大學機械機電工程學系 朱訓鵬教授之專題演講」，「題目：奈米結構學」共約 50 人與會。
- 12 日 材料科學工程學系 Asylum Research Company 的 David Beck 博士蒞臨本系專題演講：SPM technology and applications
- 12 日 土木與防災工程學系舉辦系所合作學習輔導專案--大學裡該學什麼-優秀畢業生回娘家，邀請 86 年土木科畢業--張家榮系友-信義房屋雙連店店經理優秀系友與學弟妹們分享心路歷程與經驗。
- 13 日 土木與防災工程學系邀請中央大學土木工程學系黃榮堯副教授蒞臨本系演講「應用無線射頻辨識(RFID)於營建剩餘土石方流向管理之研究」。
- 17 日 能源與資源學系邀請國立成功大學航太所鄭金祥教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「Stirling Engines Technology: Premises and Promises」。

- 18 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「巨克富科技有限公司錢懷清總經理之專題演講」，「題目：Technology Development Roadmap of Chief SI」共約 100 人來本系與會。
- 18 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「中央研究院應用研究中心關肇正教授之專題演講」，「題目：電流驅動的奈米機器」共約 50 人與會。
- 19 日 材料科學工程學系工研院材化所研究員朱旭山博士蒞臨本系專題演講：熱電材料與致冷及發電應用之發展
- 19 日 材料科學工程學系系徽投票日，本系師生教職員均可投票。已選出本系系徽
- 22 日 機械工程學系辦理「機械系系友大會」及「親師座談會」共約 40 及 70 人參加。
- 21-22 日 工業設計學系國立聯合大學 36 年校慶運動大會獲得獎項：
 工設一甲 創意組啦啦舞 冠軍，
 工設一甲 異程接力 第五名，
 工設一甲 混合組 20 人 21 腳 第五名，
 工設一甲 女子組 20 人 21 腳 第六名，
 工設一甲吳佐峴 200M 第六名，
 工設一甲 女子拔河 季軍，
 工設二甲 進場表演 冠軍，
 工設三甲陳蓉蓊 女子跳高 冠軍，
 工設三甲吳穎奇 男子 800M 亞軍，
 工設三甲 大隊接力 季軍，
 工設三甲張芳榆 女子跳遠 季軍，
 工設三甲潘慧如 女子 200M 第四名，
 工設三甲 女子 400 接力 第六名。
- 22 日 工業設計學系同學參加「2008UD 通用設計大賞第三屆設計大賞」由 950 件作品中脫穎而出，15 件入圍作品中有 3 件出於本系同學手中，其中劉郁秀同學獲得佳作，李兆祥、吳以卉同學獲得入選。
- 22 日 土木與防災工程學系舉辦「系友回娘家」，共約 60 人與會。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「東南科技大學工程學院院長李志偉教授之專題演講」，「題目：以奈米壓痕技術評估微奈米機械性質之研究」共約 100 人來本系與會。

- 24 日 能源與資源學系邀請國立嘉義大學生物農業科技學系古森本教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「Research and Development of Non-food Crops for Biofuel Production.」。
- 25 日 機械工程學系辦理國內知名人士到校演講「勞委會職訓局技正王總守博士之專題演講」，「題目：何謂電聯車」共約 100 人來本系與會。
- 25 日 工業設計學系邀請『北歐設計之神的國度:斯德哥爾摩設計觀點』作者馬克斯先生蒞臨暢談北歐設計風格與設計人文素養之培養。
- 25 日 工業設計學系邀請經濟部智慧財產局新式樣審查官葉雪美蒞臨暢談設計與專利。
- 26 日 材料科學工程學系碩士班學生陳彥宇、黃皓祥、周育立、楊堯名專題報告：以 Cellular Automation 法模擬二元合金凝固微組織 Properties of CrN/Cr Multilayer 無鉛厚膜電阻之研究 Analysis of the Confluence Weld Defect in an Aluminum Casting
- 26 日 化學工程學系邀請台灣大學化工所李篤中教授至本系專題演講，題目：「What is and what will be the life of us」。
- 27 日 機械工程學系辦理「致用高中陳添旺校長及邱仕堂老師之專題演講」，「題目：大學生應有之本份及大學生應學什麼」共約 500 人參加。
- 27 日 化學工程學系邀請台科大化工所黃炳照教授至本系專題演講，題目：「鋰電池陰極材料之發展」。

97 年 12 月

- 1 日 能源與資源學系邀請華旭環能股份有限公司總經理曾衍彰博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「聚光型太陽光伏發電系統材料與產業發展趨勢」。
- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士姚志民博士之專題演講，「題目：微機電之製程模擬」共約 50 人與會。
- 2 日 機械工程學系辦理國內知名人士蘇士豪經理之專題演講，「題目：智慧型機器人發展現況與應用」共約 100 人與會。
- 3 日 能源與資源學系 97 學年度第 1 學期系週會活動，特邀請前元智大學校長詹世弘講座教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「世界能源與金融風暴-危機與轉機」。

- 3 日 材料科學工程學系邀請成功大學資源工程系副教授向性一博士蒞臨本系專題演講：Properties and preparation of BaTiO₃ nanoparticle。
- 4 日 化學工程學系邀請中央大學化學工程與材料工程學系蔣孝澈教授專題演講，題目：「沸石的非傳統應用」。
- 4 日 工業設計學系舉辦「金 MIC」歌唱大賽計 24 組參賽。
- 8 日 能源與資源學系邀請工研院材料與化工研究所組長李秋煌博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「燃料重組器設計原理與實務介紹」。
- 9 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳進龍專案副理之專題演講，「題目：光子晶體之奈米結構製程及設備技術介紹」共約 100 人與會。
- 9 日 機械工程學系辦理國內知名人士余國寵博士之專題演講，「題目：半導體封裝技術研發概況」共約 50 人與會。
- 17 日 化學工程學系邀請長春石油化學股份有限公司 苗栗廠何瑞莊廠長專題演講，題目：「我國石化工業的發展」
- 17 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所教授簡淑華博士蒞臨本系專題演講：奈米 TiO₂ 的電性質及其在敏化太陽能電池的應用。
- 20 日 工業設計學系工設三甲「設計方法」期末成果評圖，邀請大可意念簡大為設計師、beyond design 設計總監蔡孟晉先生參予評審。
- 22 日 能源與資源學系邀請中興大學機械系盧昭暉教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「壓縮空氣引擎」。
- 23 日 能源與資源學系邀請美國佛羅里達大學機械與航空系莊念祖(J.N. Chung)講座教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「Thermal-Chemical Conversion of Biomass and Solid Waste to Energy」。
- 24 日 材料科學工程學系邀請遠東科技大學電子系吳朗教授蒞臨本系專題演講：白光 LED 的發展及其應用。
- 25 日 化學工程學系邀請台灣大學化工所何國川教授專題演講，題目：「染料敏化太陽電池關鍵技術」。
- 25 日 工業設計學系系學會舉辦「食設性也」耶誕聯歡活動全系同學參與共 17 家廠商贊助。

98 年 1 月

- 19 日 能源與資源學系邀請美國匹茲堡大學機械與材料系邱民京主任蒞臨本系專題演講，演講題目為「A View on Hydrogen Economy in Large-Scale Power Generation」。

98 年 2 月

- 15 日 機械工程學系辦理四技部「親師座談會」共約 60 人參加。
- 25 日 能源與資源學系於本校蓮荷電影院召開本學期第 1 次系週會，參加成員本系全體專任教師及各年級學生，系上老師讀書心得分享；並商請諮商中心藍老師宣導相關學生生活輔導事宜。
- 26 日 土木與防災工程學系邀請國立中興大學土木工程學系黃玉麟教授蒞臨本系演講「鋼管門形鷹架模板支撐之失敗案例及分析設計建議」。

98 年 3 月

- 4 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院助理董國忠研究員至本系專題演講，題目：「開發蛋白質晶片之中草藥快速篩選系統」。
- 5 日 土木與防災工程學系邀請國立台灣海洋大學河海工程學系黃然教授蒞臨本系演講「混凝土劣化及鋼筋腐蝕機理與防治」。
- 7 日 工業設計學系工設系四甲李兆祥同學、田依恆同學、謝博翔同學參加 2009 技嘉奇想設計大賽以【SHOTxSHOT】獲得銅賞獎，獎牌一座暨獎金 6 萬元；指導教授：董芳武老師。
相 關 網 頁：
<http://www.gigabyte.org.tw/gigahi/%5FGACTIVE/421/>
- 8 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所博士後研究員裘正健博士蒞臨本系專題演講：Mechanotransduction and Mechanobiology in Health and Disease
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士洪歆賀老師之專題演講，「題目：激勵自我、快樂學習，我要繳出耀眼的成績單」共約 400 人與會。
- 11 日 化學工程學系邀請台灣科技大學林河木教授至本系專題演講，題目：「超臨界流體的特性與應用」。

- 12 日 土木與防災工程學系邀請國立中央大學土木工程學系周憲德教授蒞臨本系演講「土石流次聲監測系統之探討」。
- 13 日 工業設計學系工設系三、四年級同學參加 2008 國科會前瞻計劃總計畫自 24 隊 72 組作品脫穎而出入圍前 15 最佳作品。
1.作品名稱:SHOT x SHOT(X1)
發表 9 團隊:溝通於語言之外-社會互動的可能性與美感
學生:田依恆、李兆祥、謝博翔；指導教授：董芳武老師
2.作品名稱:Hey Buddy, Take a Break(X2)
發表團隊:溝通於語言之外-社會互動的可能性與美感
學生：楊卓霖、李賀翔；指導教授：董芳武老師
相關網頁：<http://www.ideastorming.tw/ideas/5512>
- 16 日 工業設計學系第一屆 IFC 創新科技設計競賽工設系四甲田依恆同學以【神奇魔法球】獲得第二名暨獎金 1 萬元；指導教授周永平老師；李兆祥同學、田依恆同學、謝博翔同學以【MY SMART JEWELRY】獲得佳作暨獎金 1000 元；指導教授董芳武老師。
- 17 日 工業設計學系工設二甲辦理校外參觀參加「台北國際自行車展覽會」在台北世貿南港展覽館開幕活動。由游志堅老師領隊。
- 17 日 工業設計學系黃士芳老師創作作展【台風行】假蓮荷藝術中心舉行創作展開幕茶會，校長以及賴瑞麟館長蒞臨參與，並頒獎。
- 18 日 土木與防災工程學系天津市災害防禦協會訪問本校暨「海峽兩岸防災工程學術研討會」
- 18 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院博士後研究員曾靖嬋至本系學術演講，題目：「Nanoparticles for respiratory drug delivery」。
- 19 日 土木與防災工程學系邀請國立中興大學環境保育暨防災科技中心郭世芳博士蒞臨本系演講「硬固後混凝土波速與強度關係之建立」。
- 20 日 工業設計學系工設四甲簡韻庭同學考上英國帝門大學(De Montfort University)流行設計學系附屬鞋類設計學系碩士班。
- 12 及 19 日 能源與資源學系邀請東海大學工業工程與經營資訊學系客

- 座外籍副教授 Prof. Rod Simmons.蒞臨本系專題演講，演講題目為「Fault Tree Analysis」。
- 22 日 材料科學工程學系工研院化學所博士後研究員陳景欣博士蒞臨本系專題演講：High-Intensity Focused Ultrasound for Human Tumor Therapy
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡明彬副理之專題演講「題目：專利概念及實例」共約 100 人與會。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳國明老師之專題演講「題目：半導體技術發展之趨勢」共約 50 人與會。
- 25 日 土木與防災工程學系舉辦「師生座談會(一)--三、四年級」，藉由座談會讓學生瞭解學習環境與土木之未來發展，並傾學生之意見。
- 25 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院副研究員羅履維至本系專題演講，題目：「Nanoparticles for In Vivo Biophotonics Sensing and Imaging (tentative)」。
- 26 日 能源與資源學系邀請中油公司採探研究所林國安所長蒞臨本系專題演講，演講題目為「未來的石化能源」。
- 26 日 土木與防災工程學系邀請國立台灣大學土木工程學系陳榮河教授蒞臨本系演講「兩邊坡破壞案例之探討-加勁擋土牆與護岸」。
- 29 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所博士後研究員郭益源博士蒞臨本系專題演講：Applications of PZT materials
- 31 日 機械工程學系辦理國內知名人士熊南迪老師之專題演講，「題目：粉末射出成型之產業」共約 100 人與會。
- 31 日 材料科學工程學系卓越計畫-舉辦健康的學習_優秀畢業生回娘家座談會。邀請優秀在職的 2 位畢業系友—陳國興先生(長虹網版公司負責人)、許弘璋先生(時尚科技股份有限公司)回校演講。
- 98 年 4 月
- 1 日 機械工程學系邀請工研院承辦人員至本系演講，機械人才認證考試宣導共約 140 人參加。
- 1 日 土木與防災工程學系舉辦「師生座談會(二)--一、二年級」，藉由座談會讓學生瞭解學習環境與土木之未來發展，並傾學生之意見。

- 1 日 化學工程學系邀請中央大學李亮三教授至本系專題演講，題目：「化工之未來」。
- 2 日 能源與資源學系邀請勤益科技大學冷凍空調與能源系張俊民教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「太陽能空調系統之建構」。
- 2 日 邀土木與防災工程學系請國立中興大學土木工程學系楊明德教授蒞臨本系演講「3S 技術在水庫資源監測與管理之應用」。
- 2 日 工業設計學系邀請樹德科技大學 與經濟部工業局 主講 2009 玻璃傢俱設計競賽說明會,假恕先二樓演講廳舉行，並舉行餐會
- 7 日 機械工程學系辦理國內知名人士何寬賢總經理之專題演講，「題目：粉系統整合之產業介紹」共約 100 人與會。
- 8 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院助理研究員裘正健至本系專題演講，題目：「Mechanotransduction and Mechanobiology in Health and Disease」。
- 8 日 材料科學工程學系工研院化學所博士後研究員裘正健博士蒞臨本系專題演講：Mechanotransduction and Mechanobiology in Health and Disease
- 9 日 能源與資源學系邀請工業技術研究院能環所呂志興博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「燃料電池最新發展與趨勢」。
- 9 日 樹德科技大學舉辦「2009 玻璃傢俱設計競賽」說明會，由工業設計學系胡天鐘老師主講。
- 21 日 機械工程學系辦理國內知名人士林裕宏經理之專題演講，「題目：動態感測器原理、應用及校正」共約 100 人與會。
- 21 日 機械工程學系安排本系師生至苗栗頭份三林粉末公司參訪，共約 50 人參加。
- 21 日 機械工程學系辦理國內知名人士崔春山經理之專題演講，「題目：散熱冷卻與熱應力分析」共約 50 人與會。
- 22 日 能源與資源學系邀請高力熱處理工業股份有限公司徐瑞鐘副總經理蒞臨本系專題演講，演講題目為「太陽光電的應用與發展」。
- 22 日 土木與防災工程學系舉辦系所合作學習輔導專案--大學裡該學什麼-優秀畢業生回娘家，邀請畢業校友黃莉婷學姐、

- 楊艾芸學姐與學弟妹們分享求學一路來之心路歷程。
- 22 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院協同研究員陳景欣至本系專題演講，題目：「High-Intensity Focused Ultrasound for Human Tumor Therapy」。
- 22 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所博士後研究員陳景欣博士蒞臨本系專題演講：High-Intensity Focused Ultrasound for Human Tumor Therapy。
- 23 日 工業設計學系假機械系多媒體教室舉行 97 學年度第 2 學期課程諮詢委員會，共有業界代表 2 人、學界代表 3 人、校友代表 1 人、學生代表 1 人、專任教師 8 人共同參與。
業界代表：知本形象蔡慧貞總經理、大可意念傳達協理簡大為。學界代表：台灣師範大學工設學系鄧成連教授、華梵大學工設系張建成教授、雲科大生活創意學系杜瑞澤教授。校友代表：亞思設計鄭百書總經理。學生代表：工設四甲簡韻庭同學及工設系全體教師。
- 24 日 機械工程學系安排師生至苗栗竹南保來得參訪，共約 50 人參加。
- 24 日 土木與防災工程學系舉辦「家長座談會」，參加之家長與老師之互動非常好，讓老師與家長之間均有更進一步接觸與認識。
- 29 日 能源與資源學系邀請工業技術研究院曲新生副院長蒞臨本系系週會演講，演講題目為「能源危機是轉機！？因為危機，讓人類不斷搜尋出路」。
- 29 日 機械工程學系辦理研究所升學說明會，共約 40 人參加。
- 29 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院高級技術師郭益源至本系學術演講，題目：「Applications of PZT materials」。
- 29 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所博士後研究員郭益源博士蒞臨本系專題演講：Applications of PZT materials。
- 30 日 能源與資源學系邀請工業技術研究院能環所楊秉純組長蒞臨本系專題演講，演講題目為「高效能建築物之能源與環保考量」。
- 30 日 機械工程學系舉辦畢業生座談會，共約 50 人參加。
- 98 年 5 月
- 5 日 機械工程學系機械工程學系安排本系師生至新竹聯華電子

- 及竹東矽格科技參訪，共約 90 人參加。
- 6 日 機械工程學系辦理國內知名人士成寒老師之專題演講，「題目：英文非學好不可」共約 400 人與會。
- 6 日 化學工程學系邀請惠明公司負責人吳萬益先生至本系專題演講，題目：「化工生畢業之展望」。
- 6 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所協同研究員陳聖夫博士蒞臨本系專題演講：
- A practical guide for measuring physiological signals。
- 7 日 土木與防災工程學系邀請中央大學土木工程學系李顯智教授蒞臨本系演講「工程數學教材之探討」。
- 12 日 機械工程學系辦理國內知名人士王維漢老師之專題演講，「題目：智慧型機械人概述」共約 100 人與會。
- 13 日 機械工程學系邀請巨匠電腦至本系演講，機械人應具備的證照能力與就業面試技巧共約 40 人參加。
- 13 日 化學工程學系邀請國家衛生研究院助理林名釗研究員至本系專題演講，題目：「Examples of Biological Models for Molecular Reporter Imaging」。
- 13 日 材料科學工程學系邀請工研院化學所助研究員林名釗博士蒞臨本系專題演講：Examples of Biological Models for Molecular Reporter Imaging。
- 14~17 日 工業設計學系參加新一代設計展獲得展場設計組佳作。
- 19 日 機械工程學系辦理國內知名人士魏榮俊副理之專題演講，「題目：力量感測應用」共約 100 人與會。
- 20 日 材料科學工程學系邀請鑫晶鑽科技股份有限公司董事長特助胡榮章博士蒞臨本系專題演講：藍寶石晶體生長與應用
- 21 日 土木與防災工程學系舉辦「碩士班師生座談會」，藉由座談會讓學生瞭解課業學習及未來之發展，並傾學生之意見。
- 26 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡鎮竹老師之專題演講，「題目：影像顯示技術概述」共約 100 人與會。
- 26 日 機械工程學系安排本系師生至正隆及裕力機械公司參訪，共約 50 人參加。
- 27 日 工業設計學系辦理專題演講-董芳武老師主持、裱版會說話。
- 98 年 6 月
- 2 日 機械工程學系辦理國內知名人士渠士芳總經理之專題演

講，「題目：個人發展與國際觀 Personal Development & Globalization」共約 100 人與會。

3 日 化學工程學系舉辦座談會，健康的學習—系所合作「快樂學習-如何交出快樂成績單」

3 日 工業設計學系辦理專題演講邀請董芳武老師主持，由王俊隆、何忠堂老師主講：巷子口的設計師，以生活為設計主軸為主題談現在設計師的角色與立足點。

4 日 能源與資源學系邀請工研院能環所住商節能技術組資深研究員王啟川博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「專業的加值-研究、分析與整理」。

4 日 機械工程學系師生至後龍恩德科技公司參訪，共約 50 人參加。

11 日 能源與資源學系邀請國立聯合大學光電工程學系黃素真教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「LCD 簡介」。

12 日 工業設計學系，劉俊毅，陳育佐，溫伯格及陳俊翰同學與金良興窯業股份有限公司合作參加比賽(聯合大學工設系 MOLA 組)參加經濟部中小企業處所舉辦【2009 台灣 OTOP 設計大賞】以紅花綠意-水循環杯座獲得創新佳作獎
<http://www.otop.tw/news/106661.html>。

24 日 工業設計學系拾己寰老師申請經濟部技術處「學研聯合研究計畫」以「從設計到品牌-台灣企業發展國際品牌的設計服務加值知識管理系統建立之研究」獲得推薦，審定經費為 10,000 仟元。

25 日 工業設計學系楊敏英老師與工設三甲李珮華同學以「融入懷舊情感於居家餐廳用品之研究」獲得國科會「大專學生參與專題研究計畫」核定經費為 47,000 元。

98 年 7 月

1 日 工業設計學系三甲學生校外實習，除 6 人至臺商東莞鞋廠為大陸海外實習外，其餘 40 人於台灣本島進行校外實習訓練，目的以所學提早適應業界工作環境。

1 日 工業設計學系楊敏英老師董芳武老師獲得國科會三年計畫。

8 日 能源與資源學系邀請美國佛羅里達大學機械與航空系莊念祖(J.N. Chung)講座教授蒞臨本系專題演講，演講題目為「Enhanced Cooling of Liquid-Fueled Rocket Engine Thrust

Chamber by Metal Foam」。

30 日 能源與資源學系專任教師許銘熙教授（理工學院院長），於本年度 7 月 31 日借調期滿，8 月 1 日歸建台灣大學；理工學院於今日辦理新、卸任院長交接典禮。

30 日 工業設計學系拾已寰老師、陳坤淼老師、董芳武老師參與「想像力與科技研究/實作能力培育」整合型計畫通過國科會審查，此為三年期計畫。

(十二) 電機資訊學院

97 年 8 月

- 4 日 光電工程學系主辦本校與京元電子股份有限公司簽署產學合作計畫暨半導體測試儀器捐贈啟用儀式，約 50 位師生、媒體記者與會。

97 年 9 月

- 5 日 光電工程學系舉辦「97 學年度碩士班新生座談會」，共 8 位碩士班學生及 5 位教師與會。
- 22 日 電子工程學系舉辦「大學裡該學什麼-優秀畢業生回娘家活動」，邀請陸勁逢、蔡明嘉及彭玉成畢業系友主講「如何戰勝考試」，為學弟妹加油、打氣，共約 200 名師生與會。
- 22 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請清華大學光電所李瑞光教授蒞臨主講「The road to trap photons, - classical and quantum localized waves in semiconductor, atomic, and optical media」，共約 25 位師生與會。
- 22 日 光電工程學系舉辦電機資訊工程概論專題演講，邀請工研院徐德義博士蒞臨主講「投影機設計概論」，共約 100 名師生與會。
- 24 日 資訊工程學系邀請張文村博士蒞校主講「智慧生活-資通訊技術發展之遠景」，共約 45 位師生與會。

97 年 10 月

- 6 日 資訊工程學系邀請張森嘉博士蒞校主講「數位學習產業及技術概論」，共約 45 位師生與會。
- 6 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請中央大學光電所樂丕綱教授蒞臨主講「Electromagnetic energy density in dispersive and absorptive metaaterial media」，共約 26 位師生與會。
- 6 日 光電工程學系舉辦電機資訊工程概論專題演講，邀請清華大學電子所張彌彰教授蒞臨主講「From thunderbolt to our lives: a brief introduction to electrical engineering」，共約 100 名師生與會。
- 8 日 電子工程學系舉辦 97 學年度第 1 學期系週會，邀請京元電

- 子股份有限公司周桂龍處長蒞校主講「京元電子企業介紹」，共約 700 名師生與會。
- 13 日 電子工程學系舉辦「電子工程學系講座」，邀請清華大學電機系謝志成教授主講「Image Sensor Technology and Applications」，共約 200 名師生與會。
- 13 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請中興大學材料系武東星教授蒞臨主講「LED 固態照明的發展與技術研發動向」，共約 26 位師生與會。
- 20 日 電子工程學系舉辦「電子工程學系講座」，邀請均豪精密工業股份有限公司葉勝發董事長主講「社會新鮮人如何面對產業界」，共約 200 名師生與會。
- 20 日 資訊工程學系邀請京元電子研發處蘇哲毅經理主講「半導體測試產業簡介」，共約 45 位師生與會。
- 20 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請中興大學光精密所韓斌教授蒞臨主講「高輝度背光模組之光學設計」，共約 26 位師生與會。
- 22 日 光電工程學系舉辦光電科技研究中心專題演講，邀請台灣科技大學電子所廖顯奎教授蒞臨主講「分波多工被動光網路之技術簡介」，共約 84 位師生與會。
- 22 日 電機資訊學院院週會學術演講，邀請暨南大學通訊所魏學文博士主講「寬頻無限通訊發展與影響」，共約 600 名師生與會。
- 27 日 電子工程學系舉辦「電子工程學系講座」，邀請矽品精密工業股份有限公司王愉博處長主講「TSMC HV 製程模擬與應用」，共約 200 名師生與會。
- 27 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請台北科技大學光電系陳殿榮教授蒞臨主講「廣視角技術」，共約 22 位師生學與會。
- 29 日 辦理電子系成功名人講座(24)，邀請威寶電信(股)公司張豐雄總經理主講，共約 200 位師生與會。
- 29 日 光電工程學系舉辦光電科技研究中心專題演講，邀請中山大學工學院院長鄭木海教授蒞臨主講「新一代 300 奈米摻鉻光纖之抽絲技術及其應用」，共約 87 位師生與會。

97 年 11 月

- 5 日 光電工程學系舉辦光電科技研究中心專題演講，邀請卓越光纖公司董事長向亨台先生蒞臨主講「三芯摻鏡雙包層光纖與光纖雷射」，共約 26 位師生與會。
- 10 日 電子工程學系舉辦「電子工程學系講座」，邀請立錡科技股份有限公司林曦協理主講「積體電路(IC)之品質與可靠度保證簡介及有志從業人員應有之準備」，共約 200 名師生與會。
- 10 日 光電系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請交通大學電子物理所謝奇文教授蒞臨主講「Pixel Random Resonance Based on Quantum Monte-Carlo Concept」，共約 32 位師生與會。
- 10 日 電機資訊學院辦理工程教育任證實地訪評第一天。
- 11 日 電機資訊學院辦理工程教育任證實地訪評第二天。
- 17 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請彰化師範大學物理系柯宜謀教授蒞臨主講「An Introduction to Atomic Optics」，共約 26 位師生與會。
- 18 日 光電工程學系舉辦「系所合作-大學裡該學什麼-優秀畢業生回娘家」活動，邀請優秀系友晶遠光學公司陳明震先生蒞臨主講「學習 VS.工作」，及明新科大光電系唐謙仁助理教授蒞臨主講「學習歷程與工作經驗分享」，共約 48 位師生與會。
- 22 日 舉辦「電子工程學系第二屆系友會」。
- 22 日 舉辦「電機工程學系系友回娘家」。
- 22 日 光電工程學系舉辦「97 年度家長座談會」，共約 9 位老師與 100 名家長與會。
- 24 日 資訊工程學系邀請國立虎尾科技大學資訊工程系張朝陽副教授主講「嵌入式多媒體網路應用」，共約 45 位師生與會。
- 24 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請交通大學光電系林怡欣教授蒞臨主講「液晶在光電元件的應用」，共約 22 位師生與會。
- 26 日 電機資訊學院院週會學術演講，邀請遠東科技大學電子系吳朗教授主講「surface acoustic wave: technology, devices and application」，約 600 名師生與會。
- 27 日 電機工程學系光機電整合學程演講。
- 97 年 12 月
- 1 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請逢甲大學光電系陳惠玉教授蒞臨演講，演講題目：雙穩態顯示器

的介紹與發展，共約 26 位師生與會。

- 8 日 光電工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請台北科技大學光電系吳俊傑教授蒞臨演講，演講題目：光學補償彎曲模式液晶顯示器，共約 27 位師生與會。
- 9 日 光電工程學系舉辦微奈米工程與光電科技學程校外參訪，參訪廠商為京元電子公司竹南廠，共 43 位同學與會。
- 10 日 電機工程學系系週會黃正亮老師演講-介電共振器材與應用之進展。
- 11 日 光電工程學系舉辦光機電整合學程校外參訪，參訪廠商為億光電子公司苑裡廠，共 43 位同學與會。
- 11 日 光電工程學系舉辦 97 學年度第二學期選課說明會，共約 100 餘位師生與會。
- 12 日 光電工程學系舉辦 98 學年度碩士班甄試考試口試作業，共 16 位同學報名考試。
- 15 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請台北科技大學光電系林世穆教授蒞臨演講，演講題目：MATLAB 在光學設計的應用，共約 22 位師生與會。
- 16 日 資訊工程學系於蓮荷電影院舉辦 多媒體數位家庭網路產學座談會，共計有 300 位師生與外賓參與。
- 22 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請台北科技大學光電系呂海涵教授蒞臨演講，演講題目：光纖微波傳輸系統，共約 27 位師生與會。
- 29 日 光電工程學系舉辦電機資訊工程概論專題演講，邀請清華大學光電系黃承彬教授蒞臨演講，演講題目：Introduction to Ultrafast Optics，共約 62 位師生與會。

98 年 1 月

- 5 日 光電工程學系舉辦微奈米工程與光電科技學程專題演講，邀請美國康寧公司研究科學家莊大可博士蒞臨演講，演講題目：可繞式平面顯示器 Flexible Flat-Panel Display，共約 53 位師生與會。
- 16 日 光電工程學系舉辦本系 97 學年度專題製作競賽，共約 94 位師生與會。
- 19 日 資訊工程學系於蓮荷電影院發表畢業專題成果，共計有 100 位師生參與。

98 年 2 月

- 11~12 日 2009 嵌入式系統研討會：共約 25 人參加講師：「虹晶科技股份有限公司」研發人員。
- 19 日 電機工程學系書報討論邀請吳瑞荻教授演講-簡報美學。
- 24 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請工研院葉建宏博士蒞臨演講，演講題目：Fiber Access Technology in Passive Optical Networks，共約 20 位師生與會。
- 26 日 電機工程學系書報討論邀請成功大學電機工程學系李祖聖教授演講-人型機器人之發展與願景。

98 年 3 月

- 3 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請元智大學光電系賴芳儀教授蒞臨演講，演講題目：面射型雷射的開發及應用，共約 22 位師生與會。
- 4 日 光電工程學系舉辦系週會活動-師生座談會，共約 310 位師生與會。
- 10 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請工研院南分院洪基彬主任蒞臨演講，演講題目：雷射應用技術淺談，共約 22 位師生與會。
- 11 日 電機工程學系書報討論邀請外語教師高來圭(GREG) 演講-Scientific papers—a conversation。
- 16 日 電機工程學系舉辦校外參訪，訪問旺宏電子總部與京元電子總部。
- 17 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請交通大學光電系郭浩中教授蒞臨演講，演講題目：GaN based LED and Laser，共約 22 位師生與會。
- 18 日 電機資訊學院院週會學術演講，邀請京元電子股份有限公司梁明成總經理主講「全球半導體產業展望」，約 600 名師生與會。
- 18 日 光電工程學系協辦電機資訊學院專題演講，邀請京元電子公司梁明成總經理蒞臨演講，演講題目：半導體今後發展之趨勢，共約 100 餘位師生與會。
- 19 日 光電工程學系舉辦電機資訊學院碩士班專題演講，邀請中強光電有限公司張威儀董事長蒞臨演講，演講題目：生涯規

- 劃，共約 51 位師生與會。
- 24 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請清華大學楊尚達教授蒞臨演講，演講題目：A first class in ultrafast optics，共約 22 位師生與會。
- 24 日 光電工程學系舉辦微奈米工程與光電科技學程校外參訪，參訪公司為台中「漢翔航空工業有限公司」，共約 74 位師生與會。
- 25 日 與生涯發展輔導室協辦「成功名人系列講座(29)」-【主動敲開機會大門】，邀請連營科技股份有限公司李紹堂總經理蒞校演講，參與人數 850 人。
- 31 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請成功大學光電所崔祥辰教授蒞臨演講，演講題目：Introduction to Laser Safety，共約 22 位師生與會。
- 98 年 4 月
- 1 日 電機工程學系舉辦光機電整合學程演講，李祖聖先生主講光機電整合系統在光儲存系統及機器人系統之研究與應用。
- 7 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請交通大學光電系鄒志偉教授蒞臨演講，演講題目：Broadband Optical Access Networks and Fiber-to-the-Home (FTTH) Technologies，共約 22 位師生與會。
- 8 日 電子工程學系 97 學年度第 2 學期第一次系週會，邀請傅榮勝副教授主講「快樂學習法-如何交出快樂成績單活動」，共約 800 師生與會參加。
- 8 日 資訊工程學系舉辦「97 學年度師生座談會」，共計有 100 位師生參加。
- 9 日 電機工程學系書報討論邀請虹晶科技溫宏仁經理演講-IC 設計產業及 IC 設計服務。
- 11 日 光電工程學系舉辦 98 學年度大學甄選指定項目面試工作，共約 27 位師生與會。
- 14 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請修平技術學院電機系歐崇仁教授蒞臨演講，演講題目：Principle, Applications and the Future of Spatial Light Modulator，共約 72 位師生與會。
- 21 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請工研院電

- 光所林雁容博士蒞臨演講，演講題目：軟性顯示器的發展近況，共約 22 位師生與會。
- 21 日 光電工程學系舉辦健康學習活動，邀請光電系退休教師韓行祚老師蒞臨演講，題目：快樂學習-如何做好一份報告，共約 65 位師生與會。
- 23 日 電機工程學系書報討論邀請亞美地科技股份有限公司林則察總經理演講-RFID 應用分享。
- 25 日 資訊工程學系假國際會議廳，舉辦 97 學年度親師座談會，約有 150 位家長、師生參與。
- 28 日 光電工程學系舉辦微奈米工程與光電科技學程專題演講，邀請太陽光電能源科技公司何達能廠長蒞臨演講，演講題目：太陽電池的產業及製造，共約 52 位師生與會。
- 29 日 電機資訊學院院週會學術演講，邀請交通大學副館長柯皓仁教授主講「Web 2.0 與長尾效應」，約 600 名師生與會。
- 98 年 5 月
- 6 日 資訊工程學系職涯輔導活動系列-「提升職場競爭力-輔導考取專業證照」，假 9701 教室，約計有 10 位學生參與。
- 7 日 電機工程學系書報討論邀請中華技術學院電子系陳梧桐教授演講-用梅爾倒頻譜參數之語言辨識技術。
- 13 日 資訊工程學系職涯輔導活動系列～「考研究所經驗分享」約計有 50 位學生參與。
- 13 日 電機工程學系舉辦 97 學年度專題製作競賽並邀請全校師生蒞臨參觀指導。
- 14 日 電機工程學系書報討論邀請工研院電光所蔡朝旭博士演講-3D 影像顯示技術。
- 18 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請俄羅斯科學研究研究員 Vladimir Niziev 教授蒞臨演講，演講題目：極地中的實驗，共約 24 位師生與會。
- 20 日 電機資訊學院院週會學術演講，邀請中央大學太空及遙測研究中心陳錕山講座教授主講「微波下的地球面貌」，約 600 名師生與會。
- 21 日 光電工程學系舉辦 98 學年度第一學期選課說明會，共約 70 位同學與會。
- 27 日 電機工程學系江炫樟老師指導碩士生楊明誠、林育志、鄭毓

- 翔榮獲 97 年度國科會大專學生參與專題研究創作獎。
- 27 日 電機工程學系舉辦升學講座，由陳珮芬、陳宣竹、鍾秉學、詹勝智同學分享研究所甄試與考試經驗。
- 98 年 6 月
- 3 日 資訊工程學系系於蓮荷電影院舉辦「無線感測網路中具克障能力之網路佈建技術」專題演講活動，邀請淡江大學資訊工程學系張副教授志勇先生蒞臨演講，共約 50 位師生與會。
- 8~11 日 前洪西進院長以本校名義與台科大聯合舉辦「2009 年國際並行演算法暨結構會議」。
- 13 日 光電工程學系協辦 97 學年度畢業典禮，大學部共 36 人，四技部共 32 人，碩士班共 7 人，總計本系畢業生共 75 人。
- 16 日 光電工程學系舉辦專題演講，邀請中國科學院上海光學精密機械研究所張軍杰與張麗艷兩位教授蒞臨演講，演講題目：中國科學院上海光學精密機械研究所介紹與稀土摻雜激光玻璃及光纖的研究，共約 27 位師生與會。
- 30 日 電機工程學系吳有基老師指導學生机峻廷、陳俊昇參加施耐德電機盃節能主題競賽榮獲第一名。
- 98 年 7 月
- 20 日 電機工程學系陳嘉宏通過 CLAD 認證考試。
- 30 日 新任電機資訊學院院長李祖聖院長到職交接。

(十三) 管理學院

97 年 8 月

- 1 日 97 年 8 月 1 日起至 98 年 1 月 31 日止管理學院院長職務由陳振東教授代理。
- 6~7 日 資訊管理學系舉辦「2008 兒童創意電腦動畫夏令營」，參加學員共約 35 名，該系資訊志工共約 40 名。
- 19~20 日 資訊管理學系舉辦「2008 青少年創意電腦動畫夏令營」，參加學員共約 30 名，該系資訊志工共約 25 名。
- 21 日 資訊管理學系在高雄金礦咖啡舉辦「97 學年度新生入學中區迎新會」。
- 22 日 資訊管理學系在台南・德安百貨舉辦「97 學年度新生入學南區迎新會」。
- 23 日 資訊管理學系在台北櫻桃泡泡舉辦「97 學年度新生入學北區迎新會」。

97 年 9 月

- 10 日 資訊管理學系舉辦「新生資訊系統使用說明會」，由資訊管理學系學會同學負責向新生解說本校及該系學生相關的資訊系統如何使用。
- 17 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(一)，邀請國立台灣大學金融研究中心黃達業主任蒞校主講「我國金融主管機關之功能與定位」。
- 24 日 管理碩士學位學程辦理管碩學程一、二年級碩士生參加圖書館舉辦之「EBSCO 系列資料庫」教育訓練，幫助同學善用本校電子資料庫，提升文獻收集能力。
- 24 日 資訊管理學系舉辦期初系會員大會。
- 27 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請新竹科學工業園區管理局黃慶銘先生主講「科學園區產業發展與創新」。

97 年 10 月

- 1 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(二)，邀請靜宜大學企業管理學系黃銘章副教授蒞校主講「個案教學方式在行銷領域之應用」。
- 1 日 經營管理學系舉辦證照說明會，邀請寶來金融集團劉怡洵經

	理談「就業與證照以金融服務業為例」。
1 日	財務金融學系舉辦專題演講，邀請寶來集團劉怡詢經理蒞臨主講「就業與證照-以金融服務業為例」。
4~5 日	資訊管理學系系學會在苗栗通霄海水浴場舉辦 97 學年迎新會。
8 日	管理碩士學位學程舉辦專題演講(三)，邀請國立清華大學科技管理研究所黎正中教授蒞校主講「從品質談企業倫理」。
9 日	財務金融學系辦理大三、大四學生「台灣證券交易所」為期 1 天的校外參訪。
11 日	經營管理學系舉辦專題演講，邀請飛信半導體股份有限公司驅動 IC 封測處陳金生處長主講「全球化人力資源與兩岸管理實務分享」。
12 日	財務金融學系舉辦「窮爸爸富爸爸，現金流大賽」。
15 日	管理碩士學位學程舉辦專題演講(四)，邀請工研院服務業科技應用中心郭儒家主任蒞校主講「灣發展服務創新之經驗分享」。
18 日	經營管理學系舉辦專題演講，邀請德欣生技投資顧問公司陳俊壽先生主講「生物科技產業的創業投資與財務規劃」。
24 日	本校管理碩士學位學程、經營管理學系及國科會社會科學研究中心共同舉辦「國科會學術研習營」，邀請政治大學金融學系黃台心教授蒞本校進行教育訓練，主講「生產效率實證方法-隨機邊界模型與資料包絡分析法的應用與比較」。
25 日	經營管理學系舉辦專題演講，邀請苗栗縣觀光協會易榮昌理事長主講「傳統企業變革與行銷策略」。
29 日	管理碩士學位學程舉辦專題演講(五)，邀請中華大學資訊管理學系王貞淑助理教授蒞校主講「Artificial Intelligence Applications within Business」。
29 日	經營管理學系舉辦專題演講，邀請中國生產力中心姜禮國經理主講「從服務品質的提升來談企業與個人的競爭力」。
97 年 11 月	
8 日	經營管理學系舉辦專題演講，邀請明湖水漾會館林吉財總經理主講「旅館業的服務管理」。
11~12 日	管理學院第三任院長候選人政見發表座談會。
12 日	管理碩士學位學程舉辦專題演講(六)，與資訊管理學系及資

- 訊工程學系共同邀請科技研發工程部陳鴻嘉副理蒞校主講「Yahoo !Kimo 對社群服務的經營與技術-以知識+為例」，共約 400 位師生與會。
- 12 日 財務金融學系舉辦就業講座，邀請大東海補習班講師蒞臨主講「公職人員考試講座」。
- 15 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請東和鋼鐵公司苗栗廠簡俊生副廠長主講「服務導向鋼鐵製造廠之經營管理」。
- 18~19 日 管理學院第三任院長候選人選舉。
- 19 日 資訊管理學系舉辦「三、四年級師生座談會」。
- 19 日 資訊管理學系舉辦資訊志工「數位設備」教學課程。
- 19~26 日 資訊管理學系於 11 月 19 日至 26 日舉辦「資管週系列活動」，內容計有：節能減碳酷點子創意競賽成果展示、「綠色國際」系館佈置競賽、棒球九宮格、將太的壽司及資管之夜晚會。
- 22 日 管理學院各系所共同舉辦「管院系友回娘家茶會」，邀請應屆畢業系友返回母校共聚一堂，各系所同時舉辦系友大會及座談會等活動。
- 22 日 資訊管理學系召開 97 學年度第 1 學期系課程諮詢委員會，邀請畢業系友回系上參與課程規劃與修正。
- 22 日 資訊管理學系溫敏淦老師指導專題生參加「4C 數位創作競賽」複賽。
- 24 財務金融學系舉辦教學卓越計畫 5-2 健康學習「扎根學習亮麗成績座談會，三場主講人為林美珍老師、陳妙珍老師、邱萬益老師及呂素蓮老師。
- 26 日 管理學院課程諮詢委員會議邀請到校外委員：詮力科技邱英雄董事長、中央大學管理學院張傳章院長、敦南科技楊振隆經理及錠律保險簡秀菁小姐與會。
- 26 日 資訊管理學系舉辦「一、二年級師生座談會」。
- 29 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請慶誼國際教育訓練機構楊慶祥先生主講「非營利組織的服務創新」。
- 30 日 經營管理學系舉辦「第三屆全國盃流通業模擬經營大賽」，本屆報名隊伍計 219 隊，參賽人數超過 657 人，來自於 44 所大專校院。
- 歷時二個月比賽，前六名依序為「聯合不倒翁」、「中央亞曼

尼」、「中央 flyhigh」、「中興思想」、「醒吾-我最行」、「醒吾 Family」。

97 年 12 月

3 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請香港商香港上海匯豐銀行黃美齡副總裁蒞校主講「內部控制與內部稽核之專業認證」。

20 日 財務金融學系協辦「2008National Development Forum 國家發展論壇」，參加人有副總統/蕭萬長、政務委員/朱雲鵬、台灣大學金融中心主任/黃達業、寶華綜合經濟研究院/梁國源，主題為「兩岸財經科技競爭力與國際關係探討」。

98 年 2 月

20 日 管理碩士學位學程進行系所自我評鑑實地訪查作業。

25 日 管理碩士學位學程安排生涯發展與諮商輔導中心老師為本學程全體碩士生進行「MAPA 複合向度性格測驗」，讓同學對個人的人格特質與未來職涯發展有更明確的方向。

27 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請尚博會計師事務所執業會計師魏吉民先生蒞校主講「淺談財務報表與經營管理」。

98 年 3 月

4 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(一)，邀請台灣大學經濟學系暨研究所教授林建甫先生蒞校主講「消費券政策之總體經濟效果分析」。

4 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請台灣大學經濟系教授林建甫蒞校主講「金融海嘯回顧與展望」。

6 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(二)，由經營管理學系主辦，共同邀請研華科技股份有限公司策略長劉慶聰先生蒞校主講「創業創新」。

6 日 財務金融學系舉辦財務學術研習營，邀請世新大學財金系何宗武教授蒞臨本系進行財務學術研習營講座，講座主題為「財務追蹤資料之計量分析」。

11 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(三)，由資訊管理學系主辦，本學程與資訊與社會研究所協辦，共同邀請明基電通股份有限公司 CDO 設計王千睿先生蒞校主講「透過設計打造無形競爭力」。

- 11 日 經營管理學系系友會舉辦專題演講，邀請廈門國際旅行社沈新龍 總經理蒞校主講「健康的學習職場新藍海系列講座-兩岸交流、臺灣印象」。
- 17 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請兆豐產物保險公司副總經理鄒政下先生蒞校主講「產險費率自由化後之影響」。
- 18 日 財務金融學系舉辦財金就業講座，邀請期貨業商業同業公會謝定杰先生蒞臨本系就業講座，講座主題為「期貨業未來發展與就業機會專題講座」。
- 20 日 財務金融學系舉辦財務學術研習營，邀請國立成功大學企管系暨國企研究所江明憲 教授蒞臨本系進行財務學術研習營講座，講座主題為「非穩定序列及波動模型」。
- 25 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(四)，邀請國立中央大學財務金融學系主任周冠男先生蒞校主講「Local Sports Sentiment and the Returns and Trading Behavior of Locally Headquartered Stocks: A Firm-Level Analysis」。

98 年 4 月

- 1 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(五)，邀請國立成功大學電信管理研究所教授蔡東峻先生蒞校主講「走在行銷路上」。
- 8 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請真理大學助理教授林隆儀老師(前黑松行銷處長)蒞校主講「廣告與促銷」。
- 11 日 經營管理學系：游文清老師指導同學於 98 年 4 月 11 日至 4 月 12 日參加國立台北大學企管系主辦之「第三屆飛鳶盃全國個案大賽」，入圍前 8 強。
- 21 日 管理碩士學位學程舉辦校外教學與參訪(一)，管碩一甲林美珍老師教授「期貨與選擇權」課程之修課同學與財金系師生共計 48 名，至台北台灣期貨交易所進行校外教學與參訪。
- 22 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(六)，與經營管理學系共同邀請明 GTI 總裁江年平先生與博奕發展聯盟召集人葛威育先生蒞校主講「2009 年博奕產業人才培育與就業機會論壇」。
- 22 日 經營管理學系邀請博奕發展聯盟召集人葛威育先生及美國環球國際博弈教育學苑(GTI)總裁江年平先生，假 8403A 研討室舉辦「2009 年博奕產業人才培育與就業機會論壇」演講。

- 22 日 經營管理學系系友會邀請校友總會苗栗分會榮譽會長林勤妹女士，假 8403A 研討會舉辦「公益元年創造品牌新價值」專題演講。
- 22 日 財務金融學系配合教學卓越計畫 5-2 辦理“大學理該學什麼-優秀畢業生回娘家”，由本系優秀畢業系友陳牧聲(台北富邦銀行)、楊秀雲(錠律保險經紀人公司)、王惠貞(台新銀行、南山人壽)提供系上學弟妹面對職場各項法寶。
- 23 日 經營管理學系舉辦「經營管理專題實務論壇」
- 29 日 管理碩士學位學程舉辦校外教學與參訪(二)，與經營管理學系合辦裕隆公司校外企業參訪，安排本學程碩士生(含國際生)與經管系師生共計 43 名，至三義裕隆汽車公司進行企業參訪。
- 29 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請仟叡企業顧問有限公司副總經理楊鳳美老師蒞校主講「地方特色產業經營與門市服務證照研習會」。
- 29 日 財務金融學系舉辦財金就業講座，邀請遠東銀行消金事業處襄理李崇豪先生蒞臨本系就業講座，講座主題為「與就業接軌-金融從業人員職能需求與證照介紹」。
- 30 日 經營管理學系舉辦專題演講，邀請裕隆汽車公關科林淑霞科長蒞校主講「汽車公關策略與執行」。
- 98 年 5 月
- 1 日 經營管理學系邀請台灣專案管理學會許智旺專案經理，假 8403A 研討室舉辦「2009 年大專院校專案管理專業證照認證座談會」。
- 2 日~3 日 經營管理學系：游文清、李奇勳、吳志正三位老師共同指導曾鈞禧、李佳樺、李宜醒、沈紀宏、戴浩祖、吳姿慧、吳曼榕及黃裕軒等 8 位同學組成之代表隊，參加靜宜大學舉辦之「2009 中區管理個案競賽」勇奪大學組冠軍。本系李宜醒、沈紀宏、吳曼榕三位同學獲頒「最佳企管人獎」之殊榮。
- 5 日 經營管理學系辦理國稅局苗栗分局校外實習說明會
- 5 日 財務金融學系舉辦師生座談會，與學生進行課業與生活上建議改善。
- 6 日 管理碩士學位學程安排二年級碩士生參加圖書館舉辦之「研究生論文系統上傳」說明會，以避免畢業生影響其畢業時上

- 傳之權限而造成不能畢業之問題。
- 6 日 財務金融學系舉辦師生座談會，與學生進行課業與生活上建議改善。
- 7 日 經營管理學系邀請俄羅斯托莫斯科大學 Pugovkin 教授及逢甲大學科技管理所蔡千姿所長蒞系參訪及座談。
- 8 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(七)，與經營管理學系共同邀請富邦人壽業務主任吳佳惠小姐返校進行畢業校友座談，講題：金融產業之整合性行銷。
- 8 日 經營管理學系由李奇勳老師指導蕭瑞雯、許凱雯、潘蕙娟、劉裕玄等 4 位同學，於 98 年 5 月 8 日參加雲林科技大學舉辦之「2009 第十二屆全國經營管理實務專題競賽」勇奪消費者行為調查研究分析類冠軍。
- 13 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(八)，邀請國立清華大學服務科學研究所所長林福仁先生蒞校主講「服務科學--入世 vs. 出世」。
- 13 日 財務金融學系系學會指導老師陳妙珍老師督導系學會舉辦系足壘。
- 15 日 財務金融學系 96 年畢業系友「歐宗軒」高考考取「財務行政人員」。
- 18 日 財務金融學系 97 年畢業系友「方雅青」考取「地方特考 一般民政」。
- 27 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(九)，邀請國立中興大學企業管理學系教授林金賢先生蒞校主講「非線性關係探索在管理領域上的應用」。
- 98 年 6 月
- 4-5 日 進行 98 年度大學校院系所評鑑。
- 10 日 管理碩士學位學程舉辦專題演講(十)，邀請國立中興大學社會科學暨管理學院院長林丙輝先生蒞校主講「選擇權市場隱含貝他之研究」。
- 98 年 7 月
- 8 日 管理碩士學位學程假本校立德樓 9501 教室舉辦「98 學年度入學新生迎新茶會暨座談會」。

(十四) 客家研究學院

97 年 8 月

- 18-21 日 客家語言與傳播所與本校台灣語文與傳播學系共同承辦教育部補助之「桃竹苗地區中小學教師台灣客家文史研習營」，並由本院經濟與社會所、資訊與社會所協辦，計有 63 人參加，在各界共襄盛舉下，圓滿閉幕。
- 19 日 客家語言與傳播所代理所長林本炫副教授與新任所長由范瑞玲副教授正式完成交接程序。

97 年 9 月

- 17 日 因籌備 2008 第一屆聯合大學人文與客家季活動，至苗栗縣政府國際文化觀光局商議合作事宜。
- 24 日 97 學年度迎新活動，當天學生及老師們出席踴躍，活動設計活潑生動，新、舊生互動良好，為新學年度帶來新氣象。
- 24~30 日 本院客家語言與傳播所日前招標採購之「口譯教室設備」竣工，並完成驗收。

97 年 10 月

- 8 日 經濟與社會研究所、資訊與社會研究所及客家語言與傳播所，系所評鑑實地訪評。
- 14 日 楊美雪代理院長帶領學院內教師，至竹北台灣客家文化中心籌備處拜訪盧維屏主任，雙方就合作事宜進行討論。
- 24 日 舉辦行政院客家委員研擬之「客家基本法」中區座談會，當天與會人士計有 100 人次，蒞校貴賓有：行政院客家委員會劉副主委東隆、苗栗縣政府林副縣長久翔、客委會企畫處蔡處長明吟、黃瓊玉科長及中區六縣市各鄉鎮市長和關心此草案之鄉親等人，會中討論熱絡，活動順利圓滿。
- 29 日 舉辦口譯教育訓練，院內同仁及計畫助理均出席參加。
- 29 日 資訊與社會所邀請新眾電腦公司董事長蒞校專題演講，講題為：「三十、四十、五十-從心路歷程談企業、教育與客家」，當天參與人士約為 60 人次。

97 年 11 月

- 8 日 「客語同步口譯人才培訓班」，錄取之 30 名學員，正式展開為期九週共計 36 小時之教育課程。

- 12 日 客家研究學院與人文與社會學院聯合辦理之「2008 第一屆聯合大學人文與客家季」活動隆重登場，邀請李喬老師專題演講，講題為：「給客家、人社學院的建言」。專題演講之後接著有古早味客家擂茶體驗與競賽之活動，晚上則假苗栗縣政府國際文化觀光局中正堂舉辦聯大人文與客家之夜晚會活動，邀請到之表演團體有：何易峰老師指導之三義雙潭社區歌唱班、惠風舞蹈團、聯合民族管弦樂團及建功國小合唱班、力馬工坊，本校蓮荷合唱團、徐煥昇師生之客語口說藝術等表演。
- 12 日 邀請台灣戲曲學院鄭榮興校長蒞校專題演講，講題為：台灣客家戲曲概論。
- 12 日 經濟與社會所辦理高峰客家力系列演講，邀請之講者為飛狼公司徐鴻煥總經理，講題為：飛狼創新與創業地圖，師生參與踴躍。
- 25 日 2008 第一屆聯合大學人文與客家季系列活動-當前大陸人文與客家研究學術演講(一)，邀請廈門大學台灣文學研究所徐學所長演講「兩岸青年讀書風氣之觀察與思考」。
- 97 年 12 月
- 1-31 日 經濟與社會所和台灣客家文化園區籌備處共同辦理「台灣客家文化園區籌備處苗栗園區設計圖與模型展示」活動，其目的為讓聯大師生與苗栗鄉親更了解目前正在規劃與興建中的「苗栗園區」(銅鑼客家園區)，此次「人文與客家季」中，特別贊助該園區經由國際競賽獲得第一名，也就是目前正在施工中之園區設計圖與模型，每天平均有 20 多名參觀者，參展期間將近有 500 名聯大師生及苗栗鄉親參觀。
- 3 日 客家語傳播所主辦之「當代客家研究-專題演講」，邀請范文芳教授演講，講題「客家語言與文化」。
- 6 日 經濟與社會所規劃之客家地方文化館主題系列參訪列車至中國家具博物館、黑松飲料博物館、桃園縣客家文化館等地參訪。
- 6 日 全球客研中心及苗栗學研究中心合辦之「苗栗人文與客家文化體驗營活動」，參訪地點有西湖鄉、銅鑼鄉、大湖鄉、公館鄉及苗栗市等地。
- 9 日 2008 第一屆聯合大學人文與客家季系列活動-傳統客家香

包茶包製作體驗，由本院全球客家研究中心規劃辦理，邀請到哈客張樂活園張宏忠老師及養生健康茶飲蔡淑珠老師為這活動精彩講說，一杯又香又濃又保健之香包，讓參與體驗之教職員工生大開眼界。

- 10 日 全球客家研究中心主辦 2008 第一屆聯合大學人文與客家季系列活動-客家山歌之夜。
- 10 日 客家研究名著導讀課程系列(II)，由本院蕭新煌講座教授策畫指導，由蕭新煌教授導讀「新家坡客家」一書。
- 11 日 客家語傳播所舉辦之影展活動，當天播放之影片其一為：蔡辰書導演電影-少年不戴花；其二為：李宜珊導演紀錄片-下一秒無限。李宜珊導演親臨播映現場，與師生分享拍片經驗。
- 15 日 2008 第一屆聯合大學人文與客家季系列活動-當前大陸人文與客家研究學術演講(二)，講者為大陸嘉應學院客家研究所鍾晉蘭教授，講題為：閩西客家市墟之研究。
- 15 日 客家研究學院及客家語言與傳播所協助客家電視台辦理「村民大會」節目之錄製工作，客傳所范瑞玲所長應邀於節目中暢談。
- 17 日 客家研究名著導讀課程系列(II)，由本院蕭新煌講座教授策畫指導，由劉還月先生導讀「台灣的客家人」。
- 20 日 2008 第一屆聯合大學人文與客家季系列活動-當前大陸人文與客家研究學術演講(三)，講者為大陸嘉應學院客家研究所副所長蕭文評教授，講題為：兩岸大埔客家研究之比較。
- 24 日 客家研究名著導讀課程系列(II)，由本院蕭新煌講座教授策畫指導，由戴寶村教授導讀「大臺北都會圈客家史」。
- 27 日 資訊與社會所辦理「第一屆資訊創新管理暨社會永續發展研討會」，當天參與之各界人士約計 120 人次。
- 30 日 客家研究學院及人社院聯合辦理之「2008 第一屆聯合大學人文與客家季」活動舉行閉幕式，苗栗縣劉政鴻縣長親臨會場給予指導。會中並播放一系列活動之成果剪輯影片檔，還邀請參加客家話英文說、雙語互動比賽之獲獎同學表演。
- 31 日 客家研究名著導讀課程系列(II)，由本院蕭新煌講座教授策畫指導，由薛雲峰先生導讀「快讀台灣客家」。
- 98 年 1 月
- 7 日 經濟與社會所召開師生座談會，師生參加踴躍，提供該所全

方位之改善建言。

20 日 辦理碩士論文計畫書發表，計有 6 名研究生申請發表。

98 年 3 月

10 日 資訊與社會所，辦理「資訊證照檢定考試如何通過？」座談會，主講者為資社所任文瑗所長。

18 日 資訊與社會所，舉辦「學術演講活動-Developing Your Professional English Competence」，主講者為逢甲大學外語教學中心教師 Geoffrey Lasley 老師，師生參與相當踴躍。

21 日 客家研究學院假台北圓山飯店協助辦理 2009 第三屆海峽兩岸客家高峰論壇，當天與會人士約 300 人次。

26 日 經濟與社會所和資訊與社會所，合辦專題演講，主講人：日本愛知大學小笠原真教授，講題：「社會變遷日本青年之思維與就業」。

27 日 資訊與社會所舉辦「國際學術演講活動- The Saturated Society - regulating Lifestyles in Consumer Culture」，主講者為芬蘭赫爾辛基大學教授 Pekka Sulkunen 先生。

98 年 4 月

15 日 辦理「聯合大學客家研究學院九十七學年度客家研究博士生座談會」，由蕭新煌講座教授主持、策劃指導，當天邀請之博士生 5 名，參與人士踴躍。

23 日 客家語傳播所協助客家電視台「鬧熱打擂台-第二季鬧熱之星」聯大校園場次之選拔，期待挖掘出校園內的年輕歌唱新秀，為「鬧熱打擂台」及客家歌曲演唱帶來新的活力。

29 日 辦理第二任院長候選人「治院理念發表座談會」。

98 年 5 月

6 日 資訊與社會所舉辦學術演講活動——「贏向大海嘯，資訊有夠妙！」，主講者為邱英雄董事長。

12 日 舉行客家研究學院第二任院長候選人全院專任教師行使同意權投票作業，投票作業順利圓滿。

16 日 經濟與社會所、客家語言與傳播所及資訊與社會所三所協助中央大學客家學院於南桃園五地辦理「文化沙龍」系列講座。

20 日 由蕭新煌講座教授策畫指導，中央研究院亞太區域研究專題中心及本院聯合主辦，經社所、客傳所、資社所及全球客家

- 研究中心共同協辦，辦理「東南亞客家的多面相研究」工作坊Ⅱ，當天出席之師生及文史工作者計有 60 人次。
- 20 日 資訊與社會所舉辦「學術演講活動數位學習、數位典藏與國際合作－社區大學做為知識行動平台之經驗分享與反思」，主講者為賈維平主任。
- 98 年 6 月
- 1-5 日 客家語言與傳播所、經濟與社會所及資訊與社會所於接受高等教育評鑑中心 98 年度實地系所教育評鑑。
- 9 日 客家研究學院協助辦理行政院客委會主辦之 99 年度築夢計畫說明會，當天與會人士約 120 人次。
- 98 年 7 月
- 7~15 日 江西贛南師範學院等校主辦「客家文化尋蹤」夏令營，由客家語言與傳播研究所范瑞玲所長帶領本院同學參訪，師生收穫頗豐。

（十五）人文與社會學院

97 年 8 月

- 18~21 日 台灣語文與傳播學系與本校客家傳言與傳播研究所共同承辦教育部補助之「桃竹苗地區中小學教師台灣客家文史研習營」，計有六十三人參加，超過預定招收名額。

97 年 9 月

- 7 日 華語文學系舉辦 97 學年度華語文學系親師座談會，全系師生共約 150 人參加。
- 7 日 台灣語文與傳播學系舉辦 97 學年度台灣語文與傳播學系迎新家長座談會，增進新生與家長對於本校學習環境之了解，家長及新生參加踴躍。
- 10 日 應用外語學系舉辦 97 學年度應用外語學系新生訓練，全系師生共約 80 人參加。
- 11 日 台灣語文與傳播學系參加苗栗縣語文競賽，本院台灣語文與傳播學系二甲彭詩綺同學，榮獲社會組客語朗讀比賽第六名。

97 年 10 月

- 1 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 2008 英文歌唱比賽」。
- 8 日 華語文學系邀請華文產業 IQ CHINESE 陳迪智經理蒞校演講，講題為「從美國看台灣教學未來的發展」，全校師生共約 150 人參加。
- 14 日 華語文學系舉辦 97 學年度第一學期大一國文會考，全校大一學生共 10 班參加。
- 15 日 華語文學系邀請台師大信世昌教授蒞校演講，講題為「華語文教學之內涵與未來展望」，全校師生共約 150 人參加。
- 19 日 華語文學系語文應用與數位創意學程舉辦台北市立美術館、台北當代藝術館校外參訪之旅，全系師生共約 120 人參加。
- 22 日 華語文學系邀請台師大鄧守信教授蒞校演講，講題為「語文教學與專業研究」，全校師生共約 120 人參加。
- 25 日 台灣語文與傳播學系發行予傳系報第十二期，計 1,000 份。
- 29 日 華語文學系舉辦「經典閱讀評文暨頒獎典禮」，全校師生共

約 100 人參加。

97 年 11 月

- 8 日 應用外語學系參與桃園縣楊梅高中所舉辦的九十七學年度第一學期大學博覽會。
- 10 日 本院台灣語文與傳播學系吳季昕、周貞伶等六位同學分別導演的兩部畢業專題製作影片，入選客家電視台第二屆【1394 打戲路】徵案活動，並於客家電視台播出。
- 12 日 本院與客家研究學院共同舉辦 2008 年第一屆國立聯合大學人文與客家季，開幕式邀請李喬教授進行專題演講。
- 12 日 華語文學系配合「人文與客家季」系列活動，舉行「校園內的文化尖兵-海內外實習成果發表會」，全校師生共約 160 人參加。
- 12 日 本院與客家研究學院共同舉辦 2008 年第一屆國立聯合大學人文與客家之夜，晚會邀請聯合民族管弦樂團、建功國小兒童合唱團、三義雙潭社區合唱團、聯大教職員合唱團、惠風舞蹈工作室、徐煥昇老師及力馬工坊等知名團體帶來精彩的各項表演節目。
- 19 日 華語文學系舉行師生座談會，全系師生共約 160 人參加。
- 21~22 日 台灣語文與傳播學系於本校第六屆(創校 36 週年)運動大會獲獎事蹟：
1. 獲精神總錦標 亞軍。
 2. 獲競賽總錦標 殿軍。
 3. 獲女子組大隊接力 季軍。
 4. 獲女子組拔河 冠軍。
 5. 獲女子組 20 人 21 腳 季軍。
 6. 獲混合組 20 人 21 腳 亞軍。
- 獲 97 學年度校慶啦啦舞競賽 創意組第二名。
- 24~27 日 台灣語文與傳播學系配合「人文與客家季」系列活動，舉辦四場客家影展。
- 25 日 台灣語文與傳播學系發行予傳系報第十三期，計 1,500 份。
- 25 日 應用外語學系舉辦英文作文比賽。
- 26 日 華語文學系配合「人文與客家季」系列活動，舉辦「十八歲的探險與旅行」專題講座，邀請作家 劉克襄老師蒞校演講，全校師生共約 160 人參加。

- 29 日 應用外語學系參與台中市私立新民高中所舉辦的九十七學年度第一學期大學博覽會。
- 97 年 12 月
- 5 日 臺灣語文與傳播學系傅麗萍同學獲得第 15 屆王惕吾新聞獎獎學金
- 10 日 華語文學系邀請台中技術學院多媒體設計系王兆華主任蒞校演講，地點：蓮荷音樂廳，講題：「華語教學與多媒體設計」，全校師生共約 160 人參加。
- 10 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學英文聖誕卡片製作比賽」。
- 10 日 應用外語學系配合「人文與客家季」系列活動，與客家研究學院共同舉辦「國立聯合大學客家話英文說、雙語互動比賽」。
- 10 日 臺灣語文與傳播學系傅麗萍、黃琦涵等八位同學參加校內九十七學年度客家話英文說、雙語互動比賽，分別獲得第一名一組、第三名二組、入選獎一組。
- 10 日 臺灣語文與傳播學系舉辦「優秀畢業校友回娘家-就業座談會」，約 60 人參加。
- 11 日 應用外語學系邀請中央大學英美語文學系郭章瑞教授蒞校演講，講題為「浪漫詩人的情感世界與文學創作」。
- 16 日 臺灣語文與傳播學系邀請中國時報政治組主任何榮幸演講，主題：「調查報導與公共領域在台灣」。
- 20 日 臺灣語文與傳播學系學會獲得本校 97 學年度社團評鑑自治性社團第二名
- 25 日 臺灣語文與傳播學系予傳報發行第 14 期，發行情 500 份
- 27 日 臺灣語文與傳播學系吳季昕、周貞伶等六位同學分別導演的兩部畢業專題製作影片，入選客家電視台第二屆【1394 打戲路】徵案活動，將於客家電視台播出。
- 30 日 人文與社會學院與客家研究學院於本校蓮荷電影院聯合舉辦 2008 第一屆國立聯合大學「人文與客家季」閉幕式，並邀請劉縣長政鴻蒞校指導，閉幕式中展現了本次「人文與客家季」中人文與社會學院及客家研究學院各系(所)精采的成果。
- 98 年 1 月

- 1 日 臺灣語文與傳播學系系的電台台長李玲玲表現優異，自 98 年一月起，將在大漢之音電台開闢個人主持的廣播節目。
- 13 日 臺灣語文與傳播學系彭婉菁同學參加客家電視舉辦「我們的母語運動」榮獲佳作。
- 15 日 應用外語學系邀請長庚技術學院 郭章瑞教授蒞校演講，講題為「應用外語系課程體檢」。
- 27 日 臺灣語文與傳播學系彭詩綺同學參加苗栗縣語文競賽榮獲社會祖客語朗讀比賽第六名
- 25 日 臺灣語文與傳播學系同學參加「WOW 福爾摩沙怎麼 young！」影片組網路人氣獎及金蕃薯獎
- 98 年 2 月
- 4 日 華語文學系邀請台師大張國恩副校長暨教育部國際文教處專案計畫辦公室邱玉蟾文化委員蒞校演講，地點：行政四樓第二會議室，講題：「大學國際化等相關論題」，全校教師約 50 人參加。
- 23 日 臺灣語文與傳播學系與圖書館合辦「苗栗瘋國片」影展，邀請漂浪青春主角趙逸嵐與學生座談，約 100 人參加。
- 25 日 臺灣語文與傳播學系 予傳報發行第 15 期，發行量 500 份
- 98 年 3 月
- 9~13 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 3 月份填字遊戲比賽。」
- 11 日 華語文學系於蓮荷電影院，舉行「好書閱讀暨情人節徵文」頒獎典禮，全校師生共約 100 人參加。
- 12 日 華語文學系於國際會議廳暨蓮荷電影院舉辦「廿一世紀華語文科際整合學術研討會」，與會來賓約計 200 人。
- 18 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學英文朗讀比賽。」
- 25 日 臺灣語文與傳播學系 予傳報發行第 16 期，發行量 500 份
- 27 日 應用外語學系邀請台、師大語文中心英文老師 蕭誼庭老師蒞校演講，講題為「口譯行業的特質與工作型態」。
- 27 日 應用外語學系邀請台、師大語文中心英文老師 蕭誼庭老師蒞校演講，講題為「如何成為英文達人」。
- 27 日 臺灣語文與傳播學系為提升學生素養，增加學生對電視台幕後操作和新聞產製的了解，舉辦慈濟大愛電視台參訪活動。
- 27 日 臺灣語文與傳播學系為激發學生創作動力，舉辦國立中正紀

念堂校外教學。

98 年 4 月

- 6~10 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 4 月份填字遊戲比賽」。
- 10 日 臺灣語文與傳播學系邀請黃文倩(淡江大學中文研究所博士候選人)演講，主講「中國右派世代作家的創作道路及其歷史困境：以高曉聲為例」。
- 10 日 華語文學系於華語文學系圖書討論室舉行大學甄選口試，共計十三名同學參加甄試。
- 11 日 臺灣語文與傳播學系阮呂娟同學以「莫渝詩中的死亡書寫」，由黃惠禎老師指導，參加 97 學年度中區大學院校台文系所學生論文聯合發表會。
- 11 日 臺灣語文與傳播學系協辦於彰師大舉行之「97 學年度中區大學院校台文系所學生論文聯合發表會」。
- 22 日 臺灣語文與傳播學系系週會舉辦「媒體實習經驗談」，由暑假參加實習同學談實習經驗。
- 25 日 臺灣語文與傳播學系予傳報發行第 17 期，發行量 500 份
- 29 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學英文機智問答比賽」。

98 年 5 月

- 6 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學英語演講比賽」初賽。
- 8 日 華語文學系為配合卓越計劃 2-4「語文應用與數位創意學程」，舉辦台北國立故宮博物院參訪之旅，全系師生共約 60 人參加。
- 11~15 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 5 月份填字遊戲比賽」。
- 13 日 華語文學系舉行 97 學年度第二學期大一國文會考，全校大一學生共 10 班參加。
- 13 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學英語演講比賽」複賽。
- 20 日 華語文學系邀請中研院史語所專員蒞校演講，講題：「史語所數位資料庫教學使用課程」，全校師生共約 160 人參加。
- 22~23 日 人文與社會學院於蓮荷電影院舉辦「大學追求卓越的理論與實務」國際學術研討會暨「第二十屆課程與教學論壇」，會中邀請日本埼玉大學、新加坡 Nanyang Technological University 及蒙古科技大學等三位專家學者發表專題演說並進行相關論文發表，與會來賓約計 200 人。

- 25 日 臺灣語文與傳播學系予傳報發行第 18 期，發行量 500 份
- 27 日 華語文學系於建築系大視廳教室，召開 972 師生座談會，出席人員：華語文學系全體師生。
- 98 年 6 月
- 4~5 日 教育部高等教育評鑑中心到華語文學系進行系所評鑑。
- 8~12 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 6 月份填字遊戲比賽」。
- 98 年 7 月
- 1 日 臺灣語文與傳播學系四甲學生 7~8 月分別至全省各媒體單位實習。
- 1 日 臺灣語文與傳播學系凌品諭、傅麗萍同學參加客委會主辦的第四屆客家新聞獎分別獲得學生組影音媒體類第一名及學生組文字媒體類第二名。
- 3 日 臺灣語文與傳播學系與苗栗縣國際文化觀光局合辦「2009 小小記者營」，約 60 人參加。
- 98 年 8 月
- 1 日 華語文學系主任交接，新系主任為畢威寧主任。
- 17~20 日 辦理華語文學系北、中、南區迎新活動。

(十六) 共同教育委員會

97 年 8 月

- 9 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」，苗栗考場共計考生 657 人。

97 年 9 月

- 11 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講由黃信峰先生主講創意與人生。
- 16 日 藝術中心舉辦「春田窯陶友作品聯」。
- 18 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講由陳炳松先生主講小創意、大妙用。
- 20 日 語文中心協辦「全民英檢初級複試」，苗栗考場共計考生 966 人。

97 年 10 月

- 1 日 語文中心舉辦 97 學年度第 1 學期「英文歌唱比賽」。
- 2 日 通識教育中心進行 97 學年度第 2 學期通識課程開課申請作業。
- 2 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由張麗華小姐主講創意與藝術。
- 14 日 藝術中心舉辦「創價學會---人性變革展」：我們決心將「暴力文化」轉變為「和平文化」。
- 16 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由梁興杰先生主講電腦科技與現代人的生活。
- 18 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」，苗栗考場共計考生 492 人。
- 21 日 藝術中心舉辦「家飾美甲彩繪藝術聯展」。
- 26 日 語文中心協辦「多益測驗」，苗栗考場共計考生 105 人。
- 30 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由劉俊良先生主講創意與智慧財產權。

97 年 11 月

- 5 日 語文中心辦理 97 學年度第一學期大一英文期中會考。
- 11 日 藝術中心舉辦「台大校友合唱聯合之夜」，約 400 人與會。
- 12 日 通識教育中心協辦人文與客家季~古早味客家擂茶競賽。

- 13 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由陳卓雲小姐主講「創意與流行」。
- 18 日 藝術中心舉辦「吳崇祺行動書法藝術展」，現場揮毫。
- 18 日 藝術中心人物狂歡節舉辦「吳易穎 2008 鋼琴沙龍會」。
- 20 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由徐義權老師主講「創意與發明」。
- 26 日 語文中心舉辦 97 學年度第 1 學期「英文作文比賽」。
- 97 年 12 月
- 10 日 語文中心舉辦 97 學年度第一學期「英文卡片製作比賽」。
- 11 日 語文中心舉辦專題演講「浪漫詩人的情感世界與文學創作」。
- 18 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由熊瀛松先生、熊家宏先生主講「創意與發明」。
- 26 日 通識教育中心舉辦 97 學年度第 1 學期聯大創意講座期末創意競賽。
- 98 年 1 月
- 1 日 藝術中心舉辦手工琉璃創作展。
- 8 日 通識教育中心召開苗栗區大專院校通識教育中心策略聯盟管理委員會會議。
- 8 日 通識教育中心召開全球化與專業倫理課程任課教師座談會。
- 15 日 語文中心舉辦專題演講「應用外語系課程體檢」。
- 98 年 2 月
- 14 日 語文中心協辦「全民英檢初級初試」，苗栗考區共計考生 1216 人。
- 17 日 藝術中心舉辦林本良建築印象攝影個展。
- 22 日 語文中心協辦「多益測驗」，苗栗考區共計考生 102 人。
- 26 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講由朝陽科技大學通識中心陳運星教授主講專業倫理與法律素養。
- 26 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由遠東科技大學鐘明吉副校長主講「創意與教育」。
- 98 年 3 月
- 5 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由俞龍通老師主講「文化創意人！讚」。
- 5 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由逢甲大學創業教育

- 發展中心賴炎卿主任及 TIC 100 創業家林英杰先生主講創意與創業。
- 9~13 日 語文中心辦理填字遊戲比賽。
- 12 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由元智大學社會暨政策科學學系洪泉湖教授主講文化全球化與專業倫理。
- 12 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由禾懋企業股份有限公司黃英俊先生主講創新與創業~氣墊鞋的過去、現在與未來。
- 17 日 藝術中心舉辦黃士芳個展---台風衍。
- 18 日 語文中心舉辦 97 學年度第二學期「英文朗讀比賽」。
- 19 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由金喆主任主講金融海嘯與經濟全球化。
- 19 日 舉辦聯大創意講座演講，由台灣傑出發明人協會榮譽理事長陳鴻偉先生主講創意與創億。
- 26 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由交通大學通識教育中心蔡熊山主任主講全球化時代的國際關係~道德與倫理的視野。
- 26 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由徐義權老師主講創義與發明。
- 27 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「如何成為英文達人」。
- 28 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」，苗栗考區共計考生 700 人。
- 98 年 4 月
- 2 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由劉煥雲老師主講全球化下之台灣客家文化。
- 2 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由盈亮健康科技股份有限公司葉進源總經理主講創意與商品化。
- 6~10 日 語文中心辦理填字遊戲比賽。
- 13 日 藝術中心舉辦「工業設計學系畢業展及系展」。
- 23 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由國父紀念館林國章主任主講全球化社會變遷與企業倫理。
- 24 日 通識教育中心召開課程委員會。
- 30 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由誼鴻國際專利商標事務所劉俊良總經理主講創意與專利。

98 年 5 月

- 2 日 語文中心語文中心協辦「全民英檢初級複試」，苗栗考區共計考生 2,262 人。
- 4 日 藝術中心舉辦自然之美甘豐裕畫展。
- 5 日 藝術中心舉辦吳易穎鋼琴沙龍。
- 6 日 語文中心舉辦 97 學年度第二學期「英語演講比賽」初賽。
- 7 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由大葉大學蕭揚基教授主講現代公民與民主倫理。
通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由龍華科技大學王永銘教授主講創意技法與應用。
- 8 日 通識教育中心舉辦 2009 通識教育與在地產業化研討會。
- 11~15 日 語文中心辦理填字遊戲比賽。
- 13 日 語文中心舉辦 97 學年度第 2 學期「英語演講比賽」決賽。
- 14 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由國立臺中教育大學林茂賢教授主講陣頭文化。【通識中心】
- 14 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由國立體育學院黃雲龍教授主講 Web2.0 的創意應用。
- 21 日 通識教育中心舉辦全球化與專業倫理演講，由海洋大學梁興杰教授主講資訊全球化與專業倫理。
- 21 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由大可意念傳播公司簡大為設計總監主講創意與設計。
- 31 日 語文中心協辦「多益測驗專案校園考」，苗栗考區共計考生 76 人。

98 年 6 月

- 2 日 藝術中心舉辦建築系成果展。
- 3 日 藝術中心舉辦李增銘男中音獨唱音樂會。
- 4 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講，由育達商業科技大學傅豐誠教授主講全球經濟變遷因應之道。
- 8~12 日 語文中心辦理填字遊戲比賽。
- 11 日 通識教育中心舉辦 97 學年度第 2 學期聯大創意講座期末創意競賽。
- 27 日 語文中心協辦 6/27 全民英檢初級初試。

✓ 教學卓越

✓ 研究優良

✓ 綜合大學

