



國立聯合大學 98學年度年報

2009 ~ 2010 Annual Report

中華民國九十八年八月一日至九十九年七月三十一日

目 錄

壹、本校使命	1
貳、本校願景	1
參、教育理念	1
肆、教育目標	2
伍、九十八學年度本校現況	3
陸、本（98）學年度校務發展情形	29
一、落實組織再造，健全校務體質	29
二、建設八甲校區，整併教育設施	48
三、強化教學品質，發展教學特色	50
四、改善研究環境、提升研究能量	56
五、匯集智慧資本，建構產學合作	66
六、推動倫理教育，培養全人發展	70
柒、大事紀	87
一、歷年校務發展大事紀	87
二、學年度大事紀	88

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（包含助教）	4
表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（不含助教）	6
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（不含助教）	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.....	11
表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別.....	12
表 11. 畢業學生人數統計表	13
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別.....	14
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	15
表 14. 各學系當量生師比.....	16
表 15. 校務基金預決算餘絀表.....	17
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表.....	19
表 17. 研究計畫經費統計表.....	21
表 18. 行政院國家科學委員會-【專題研究計畫】統計表	22
表 19. 行政院國家科學委員會-【專案研究計畫】統計表	23
表 20. 行政院國家科學委員會-【產學合作研究計畫】統計表	23
表 21. 行政院國家科學委員會-【大專生參與專題研究計畫】統計表	24
表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表	25
表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表	26
表 24. 建教合作-研討會統計表	26
表 25. 建教合作-訓練計畫統計表	27
表 26. 財團法人聯合工商教育基金會獎助技術研究開發研究計畫統計表	27

表 27. 財團法人聯合工商教育基金會獎助產學研究計畫統計表	28
表 28. 行政人員教育訓練一覽表.....	30
表 29. 電話服務禮貌活動，測試平均成績.....	31
表 30. 98 學年職員輪調名單	34
表 31. 98 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的統計資料.....	36
表 32. 各學系班級數統計表.....	37
表 33. 各學系學生人數統計表.....	41
表 34. 跨領域學程修讀人數統計表.....	52
表 35. 工程認證與系所評鑑一覽表.....	53
表 36. 招收外籍生人數統計表.....	55
表 37. 補助新進教師學術研究統計表.....	57
表 38. 館藏圖書數量統計表.....	57
表 39. 補助各類計畫配合款統計表.....	58
表 40. 補助教師研究成果統計表.....	58
表 41. 補助教師英文論文修改統計表.....	63
表 42. 研究中心研究計畫統計表.....	64
表 43. 行政院國家科學委員會補助本校教師出席國際學術會議統計表	65
表 44. 行政院國家科學委員會補助本校學生出席國際學術會議統計表	65
表 45. 本校補助教師出席國際學術會議統計表.....	65
表 46. 本校補助學生出席國際學術會議統計表.....	65
表 47. 人文素養活動統計表.....	70
表 48. 協助全方位學習講座統計表.....	71
表 49. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	72

圖目錄

圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別.....	4
圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分.....	5
圖 3. 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. 職員服務單位人數統計圖.....	8
圖 6. 班級數統計圖.....	9
圖 7. 學生人數統計圖.....	9
圖 8. 畢業學生人數統計圖.....	13
圖 9. 業務收入預、決算數比較圖.....	18
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖.....	19
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖.....	20
圖 12. 捐款之經費用途百分比.....	46
圖 13. 各年度教師參與教學知能研習人數統計.....	51
圖 14. 聯合研究室之系所分布圖.....	56
圖 15. 各系獲行政院國家科學委員會補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖.....	59
圖 16. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖.....	59
圖 17. 全校教師各類著作發表統計圖.....	60
圖 18. 各院教師各類著作發表統計圖.....	60
圖 19. 各系教師各類著作發表統計圖.....	61
圖 20. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖.....	61
圖 21. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	62
圖 22. 各院教師研討會論文發表統計圖.....	62
圖 23. 行政院國家科學委員會「產學合作計畫」補助件數統計圖.....	66
圖 24. 其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	67
圖 25. 財團法人聯合工商教育基金會「產學合作計畫」補助件數統計圖....	67

圖 26. 成功名人系列與性別平等教育講座場次.....	71
圖 27. 成功名人系列與性別平等教育講座人次.....	71
圖 28. 多元輔導職場舉辦活動場次.....	72
圖 29. 多元輔導職場活動參與人數.....	73
圖 30. 特殊需求受輔導學生人數統計圖.....	73
圖 31. 資源教室舉辦各類型活動場次.....	74
圖 32. 資源教室舉辦各類型活動人次.....	74
圖 33. 各團體與工作坊活動場次統計圖.....	75
圖 34. 參與團體與工作坊人次統計圖.....	75
圖 35. 導師工作人數.....	76
圖 36. 各類別導師人數.....	77
圖 37. 導師及知能研討會場次.....	77
圖 38. 參加導師及知能研討會人數.....	78
圖 39. 採用各類系別導師制度之系所數目.....	79
圖 40. 導師輔導人次.....	79
圖 41. 情境教室使用人次.....	80
圖 42. 班級活動參與人數.....	80
圖 43. 學生登入博學網人次.....	81

壹、本校使命

本校根據大學法，以研究學術、培育人才、提升文化、服務社會、促進國家發展為宗旨；秉承「誠、敬、勤、新」校訓，以培育敬業樂群、創新精進和擅長領導與管理的專業人才。

貳、本校願景

致力發展為研究優良之教學卓越型大學，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。

參、教育理念

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：在全人教育理念下，培養現代公民素養和專業能力，並養成終身學習的習慣。

教職員工：在充滿活力與互助的環境中，持續強化本職學能，做出專業貢獻。

學 校：提供自由開放的學習環境，成為具有優良品質、品格和品牌的
高等學府。

地 方：樂於尋求與本校合作，分享共存共榮的果實。

國 家：因為本校的人才培育、學術研究和社會服務，而更富裕繁榮、
享譽國際。

肆、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。

本校為達上述目標，98 至 102 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、電資、管理、客家研究及人文與社會等五個學院，另規劃增設設計學院；維持高教與技職雙軌招生，以彰顯綜合大學之多元性。

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。

伍、九十八學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 98 學年度聘有專任教師 292 人，其中教授 43 人，副教授 124 人，助理教授 58 人，講師 55 人，其他 11 人（軍訓教官），各佔 98 學年度教師比例為 14.73 %、42.47%、19.86%、18.84%；另本校聘有助教 1 人【如表 01】。

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	228	64	100	78.08	21.92
教 授	43	39	4	100	90.70	9.30
副 教 授	124	99	25	100	79.84	20.16
助理教授	58	41	17	100	70.69	29.31
講 師	55	41	14	100	74.55	25.45
其 他	11	7	4	100	63.64	36.36
助 教	1	1	0	100	100.00	0.00

依性別統計，本校 98 學年度計有男性專任教師 228 位，佔 78.08%，女性專任教師 64 位，佔 21.92%，本校專任教師仍以男性居多【如圖 01】。

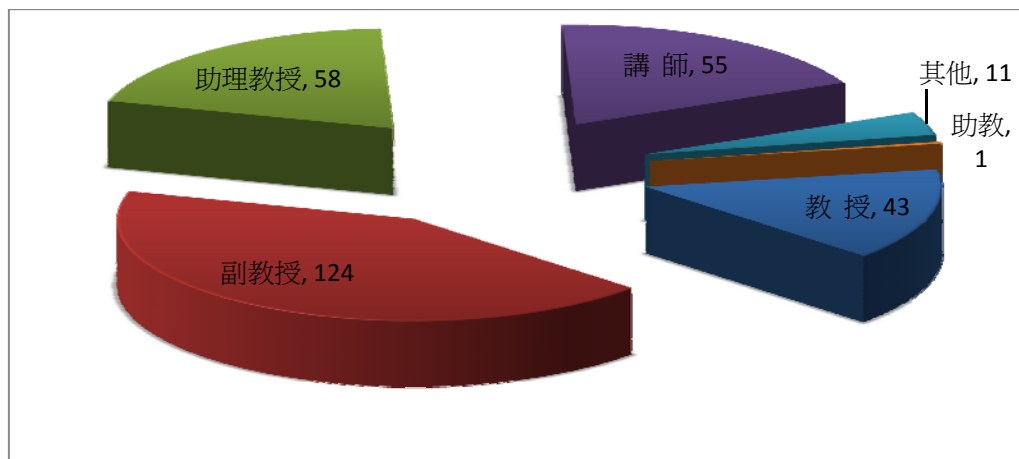


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

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 8 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 98 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，計有專任教師 27 人；機械工程學系及電機工程學系次之，皆為 26 人【如表 02；圖 02】。

表 2. 專任教師人數統計表：依系所別（包含助教）

系所名稱	專任教師數（人）
合 計	292
機械工程學系	26
化學工程學系	16
材料科學工程學系	10
環境與安全衛生工程學系	14
土木與防災工程學系	9
工業設計學系	10
建築學系	12
能源與資源學系	7
電子工程學系	27
電機工程學系	26
光電工程學系	14
資訊工程學系	14
經營管理學系	23
資訊管理學系	13
財務金融學系	8

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	4
客家語言與傳播研究所	4
台灣語文與傳播學系	7
華語文學系	11
應用外語學系	7
共同科目（其他）	19
軍訓教官	5
護理教師	1

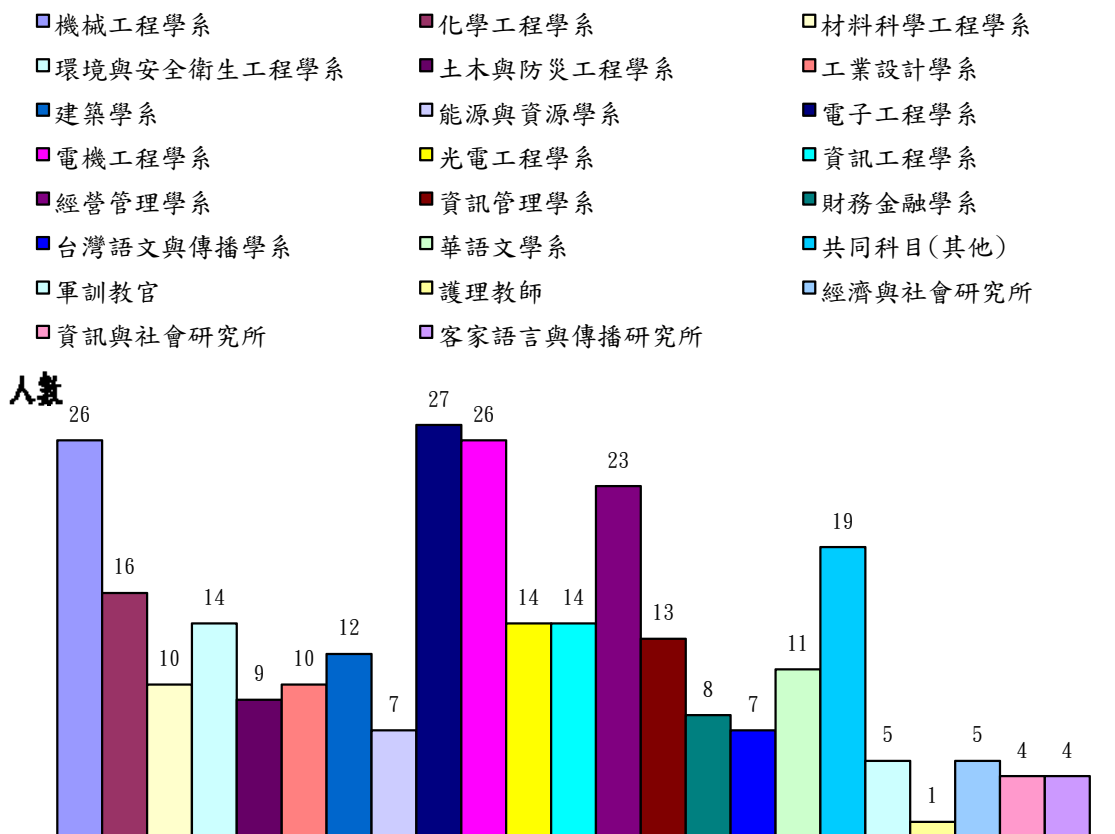


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 170 人，佔專任教師總數之 58.42%，其中 45 歲至 50 歲之人數 98 人為最多【如表 03；圖 03】。

表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（不含助教）

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
合計（人）	291	227	64	39	4	99	25	41	17	41	14	7	4
未滿 25 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 歲～未滿 30 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 歲～未滿 35 歲	4	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
35 歲～未滿 40 歲	20	14	6	0	0	2	2	10	3	0	0	2	1
40 歲～未滿 45 歲	48	33	15	4	0	12	6	12	6	2	2	3	1
45 歲～未滿 50 歲	98	77	21	19	2	39	9	5	4	14	6	0	0
50 歲～未滿 55 歲	79	64	15	10	1	36	7	5	2	11	5	2	0
55 歲～未滿 60 歲	29	25	4	3	1	10	1	6	1	6	1	0	0
60 歲～未滿 65 歲	11	11	0	3	0	0	0	1	0	7	0	0	0
滿 65 歲以上	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

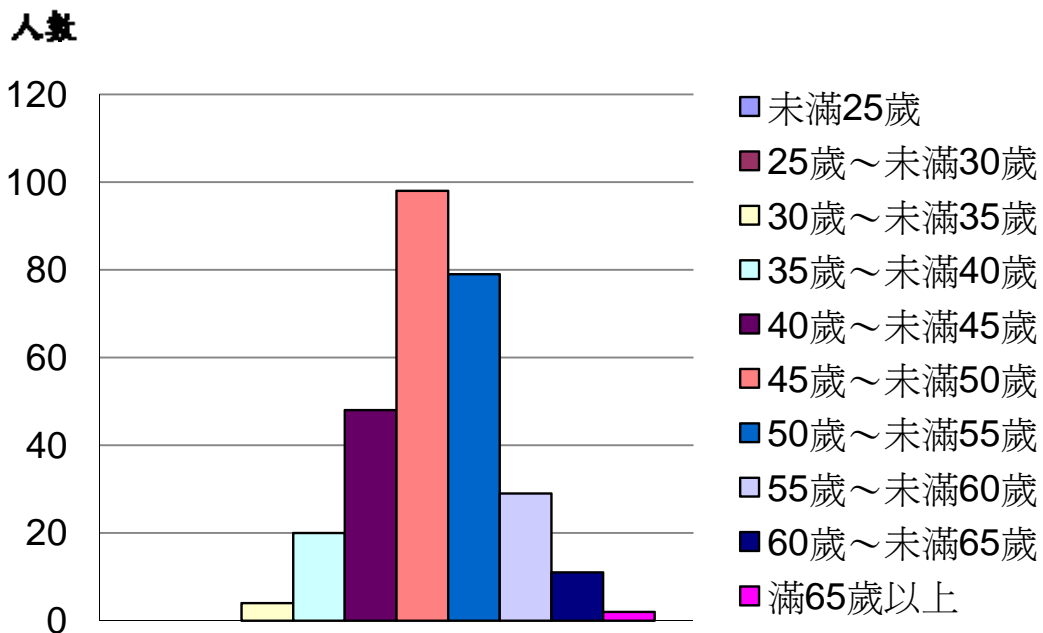


圖 3. 專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 193 人，佔專任教師總數之 66.32 % 【如表 04；圖 04】。

表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（不含助教）

學歷區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
合計（人）	291	227	64	39	4	99	25	41	17	41	14	7	4
博士學位	193	159	34	34	4	93	18	30	11	0	0	2	1
碩士學位	84	56	28	5	0	6	7	8	6	35	12	2	3
學士學位	12	10	2	0	0	0	0	2	0	6	2	2	0
專科畢業	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

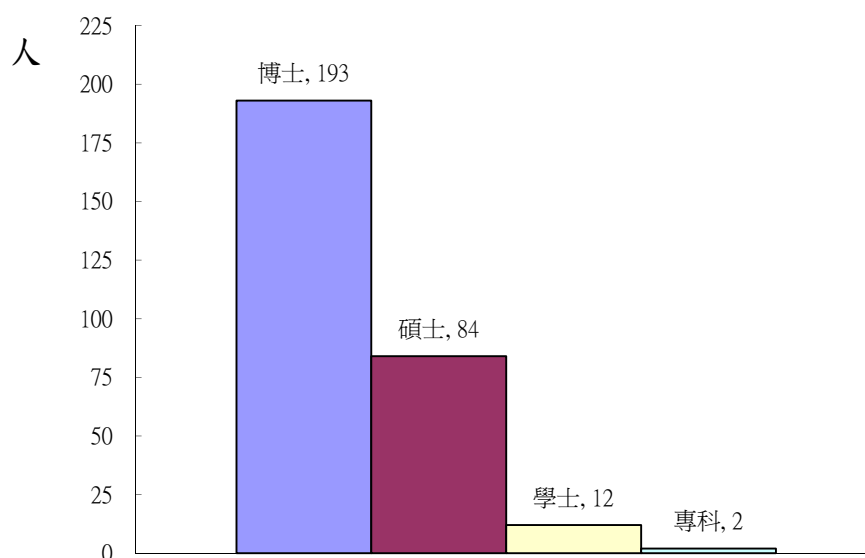


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

98 學年度計有職員 41 人（分別為具銓敘資格職員 19 人、私校改隸留任職員 22 人）、駐衛警 1 人、工友（含技工）25 人，共計 67 人。就性別分析，男性職員 14 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 11 人，隸屬總務處管理【如表 05】。職員與警衛服務單位【如圖 05】。

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	67	29	38	100	43.28	56.72
職 員	41	14	27	100	34.15	65.85
警 衛	1	1	0	100	100	0
技工及工友	25	14	11	100	56	44

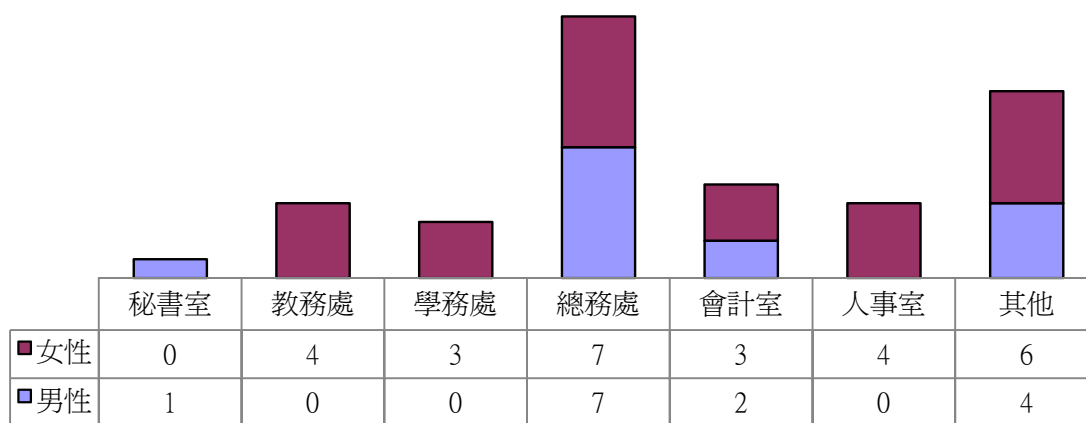


圖 5. 職員服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 98 學年度包括碩士班、學士班及進修推廣部班級數為 187 班，學生人數為 7,780 人，其中日間部為博、碩士班 30 班 342 人，學士班 130 班 6,207 人，另有延修生 197 人，總計日間部學生班級數為 160 班，學生人數為 6,549 人。進修推廣部為大學部 27 班 1,223 人，另有延修生 56 人，總計進修推廣部學生班級數為 27 班，學生人數為 1,231 人【如表 06、07、08、09、10；圖 06、07】。

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	160	6,549	27	1,231
博碩士班	30	342	0	0
四年制學士班	130	6,207	27	1,223
二年制學士班	0	0	0	8

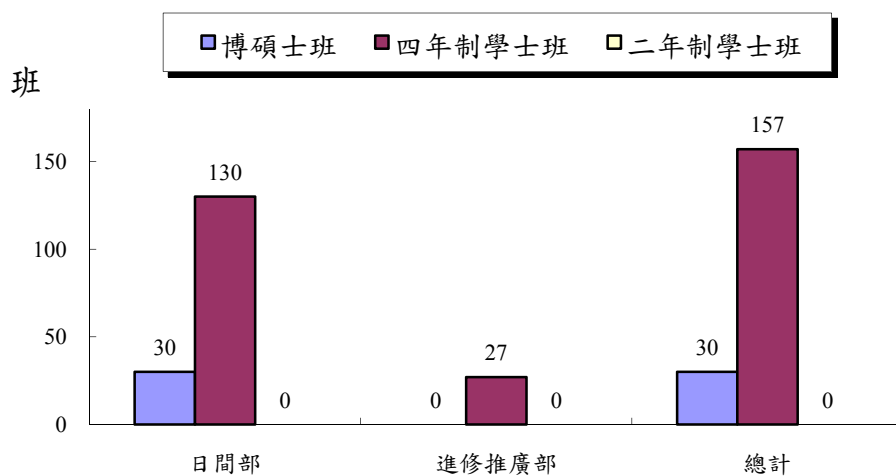


圖 6. 班級數統計圖

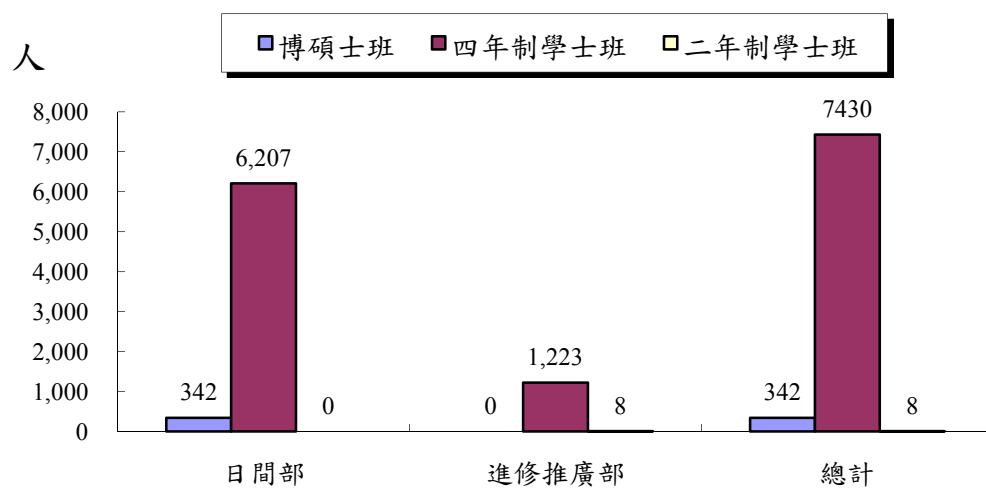


圖 7. 學生人數統計圖

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)	159	29	130
機械工程學系	17	1	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	2	2	0
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
工業設計學系	4	0	4
建築學系	9	1	8
能源與資源學系	4	0	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	0	4
資訊與通訊產業專班	2	2	0
管理碩士學位學程	3	3	0
經營管理學系	10	0	10
資訊管理學系	8	0	8
財務金融學系	4	0	4
經濟與社會研究所	2	2	0
客家語言與傳播研究所	2	2	0
資訊與社會研究所	2	2	0
台灣語文與傳播學系	4	0	4
華語文學系	4	0	4

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)	27	0	27	0
機械工程學系	3	0	3	0
化學工程學系	0	0	0	0
土木與防災工程學系	3	0	3	0
建築學系室內設計進修學士班	2	0	2	0
電子工程學系	4	0	4	0
資訊工程學系	4	0	4	0
經營管理學系	7	0	7	0
應用外語學系	4	0	4	0

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
總 計 (人)	6,549	342	6,207	0
機械工程學系	813	8	805	0
化學工程學系	407	20	387	0
材料科學工程學系	195	21	174	0
材料與化學博士學位學程	4	4	0	0
環境與安全衛生工程學系	427	35	392	0
土木與防災工程學系	209	22	187	0
工業設計學系	196	0	196	0
建築學系	324	8	316	0
能源與資源學系	190	0	190	0
電子工程學系	822	23	799	0
電機工程學系	762	21	741	0
光電工程學系	413	21	392	0
資訊工程學系	195	0	195	0

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班	二年制 學士班
資訊與通訊產業專班	7	7	0	0
經營管理學系	475	0	475	0
資訊管理學系	385	0	385	0
財務金融學系	176	0	176	0
管理碩士學位學程	31	31	0	0
經濟與社會研究所	36	36	0	0
客家語言與傳播研究所	47	47	0	0
資訊與社會研究所	38	38	0	0
台灣語文與傳播學系	202	0	202	0
華語文學系	195	0	195	0

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
總 計 (人)	1,231	0	1,223	8
機械工程學系	139	0	138	1
化學工程學系	1	0	0	1
土木與防災工程學系	125	0	125	0
土木工程學系	8	0	8	0
建築工程學系	2	0	0	2
建築學系室內設計進修學士班	91	0	91	0
電子工程學系	160	0	160	0
資訊工程學系	179	0	179	0
經營管理學系	334	0	330	4
應用外語學系	192	0	192	0

四、畢業學生人數

本校 98 學年度畢業學生人數共計 1,408 人。其中，日間研究所碩士 111 人，四年制學士 1,290 人，總計日間部畢業學生數為 1,272 人。進修推廣部四年制學士 129 人，二年制學士 7 人，總計進修推廣部畢業學生數為 136 人。【如表 11、12、13；圖 08】。

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)	1,408	1,272	136
博碩士班	111	111	0
四年制學士班	1,290	1,161	129
二年制學士班	7	0	7

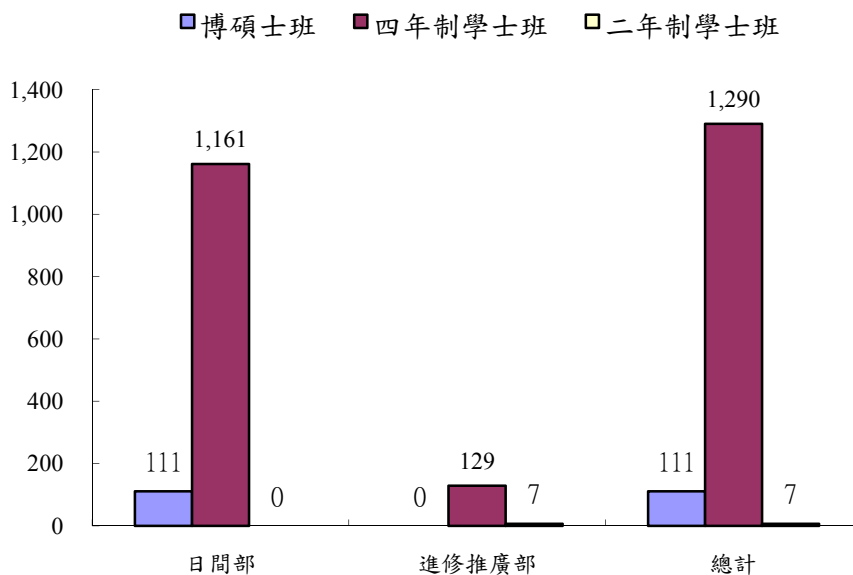


圖 8. 畢業學生人數統計圖

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
總計(人)	1272	111	1161
機械工程學系	152	0	152
化學工程學系	87	10	77
材料科學工程學系	37	8	29
環境與安全衛生工程學系	91	13	78
土木與防災工程學系	46	11	35
工業設計學系	38	0	38
建築學系	37	0	37
能源與資源學系	41	0	41
電子工程學系	156	8	148
電機工程學系	132	8	124
光電工程學系	74	6	68
資訊工程學系	42	0	42
管理碩士學位學程	15	15	0
經營管理學系	85	0	85
資訊管理學系	80	0	80
財務金融學系	40	0	40
客家語言與傳播研究所	7	7	0
經濟與社會研究所	13	13	0
資訊與社會研究所	11	11	0
資訊與通訊產業研發碩士專班	1	1	0
台灣語文與傳播學系	45	0	45
華語文學系	42	0	42

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
總 計 (人)	136	129	7
機械工程系	1	0	1
土木工程系	8	8	0
建築工程系	2	0	2
電子工程學系	18	18	0
資訊工程學系	16	16	0
經營管理學系	65	61	4
應用外語學系	26	26	0

五、師職及生師比

本校學生與教師人數隨著改大進入第七學年和院系所之增設而成長，截至 99 年 07 月 31 日止學位班學生人數已達 7,763 名，但日間部學生僅 6,531 名【如表 14】。

表 14. 各學系當量生師比

系所	學生人數(不含外國學生)					教師人數			當量 生師比
	日 學士班	進修 學士班	碩 士 班	碩士 延畢生	博 士 班	專任 教師	兼任 教師	折算 專任數	
全校總計(人)	6,194	1,232	280	53	4	294	202	344.50	22.65
機械工程學系	804	138	8	0	0	26	3	26.75	34.78
化學工程學系	387	0	20	0	0	16	2	16.50	25.88
材料科學工程學系	174	0	19	2	0	10	0	10.00	21.40
材料與化學博士學位學程	0	0	0	0	4	—	—	—	—
環境與安全衛生工程學系	392	0	28	7	0	14	4	15.00	30.33
土木與防災工程學系	187	133	20	2	0	9	9	11.25	29.81
工業設計學系	196	0	0	0	0	10	14	13.33	14.70
建築學系	316	91	7	0	0	12	42	16.00	25.18
能源與資源學系	190	0	0	0	0	7	1	7.25	26.21
電子工程學系	798	160	20	3	0	27	3	27.75	34.92
電機工程學系	739	0	20	1	0	26	1	26.25	29.71
光電工程學系	391	0	18	3	0	14	3	14.75	29.15
資訊工程學系	194	179	0	0	0	14	4	15.0	22.48
管理碩士學位學程	0	0	28	0	0	—	—	—	—
經營管理學系	471	330	0	0	0	22	7	23.75	30.95
資訊管理學系	384	0	0	0	0	13	3	13.75	27.93
財務金融學系	176	0	0	0	0	8	1	8.25	21.33
客家語言與傳播研究所	0	0	30	17	0	4	0	4.00	19.25
經濟與社會研究所	0	0	25	11	0	5	3	5.75	10.61
資訊與社會研究所	0	0	30	7	0	4	0	4.00	16.75
台灣語文與傳播學系	202	0	0	0	0	7	9	9.25	21.84
華語文學系	193	0	0	0	0	11	9	13.25	14.57

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，98 年度校務基金決算報表，業務收入 960,936 仟元中，以教學補助收入 417,106 仟元最多，占 43.41%，次為學雜費收入 363,903 仟元，占 37.87%；業務成本與費用 1,036,563 仟元中，以教學研究及訓輔成本 733,143 仟元最多，占 76.29%，次為建教合作成本 153,016 仟元，占 15.92%，另管理費用及總務費用 90,631 仟元，占 9.43%；業務短絀 75,627 仟元，另加計業務外賸餘 16,212 仟元，98 年度短絀 59,415 仟元。【如表 15；圖 09、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	895,783,000	100.00	960,936,239	100.00	65,153,239	7.27
學雜費收入	366,759,000	40.94	363,902,817	37.87	-2,856,183	-0.78
學雜費減免(-)	-21,572,000	-2.41	-23,836,253	-2.48	-2,264,253	10.50
建教合作收入	116,536,000	13.01	153,725,526	16.00	37,189,526	31.91
推廣教育收入	3,000,000	0.33	1,878,743	0.20	-1,121,257	-37.38
權利金收入	250,000	0.03	401,054	0.04	151,054	60.42
學校教學研究補助收入	417,106,000	46.56	417,106,000	43.41	0	0.00
其他補助收入	10,000,000	1.12	40,771,228	4.24	30,771,228	307.71
雜項業務收入	3,704,000	0.41	6,987,124	0.73	3,283,124	88.64
業務成本與費用	890,212,000	99.38	1,036,563,197	107.87	146,351,197	16.44
教學研究及訓輔成本	645,748,000	72.09	733,142,711	76.29	87,394,711	13.53
建教合作成本	108,961,000	12.16	153,016,044	15.92	44,055,044	40.43
推廣教育成本	2,100,000	0.23	1,180,811	0.12	-919,189	-43.77
學生公費及獎勵金	30,100,000	3.36	37,168,963	3.87	7,068,963	23.48
管理費用及總務費用	90,340,000	10.09	90,631,380	9.43	291,380	0.32
研究發展費用	10,000,000	1.12	15,964,803	1.66	5,964,803	59.65
雜項業務費用	2,963,000	0.33	5,458,485	0.57	2,495,485	84.22
業務賸餘(短絀-)	5,571,000	0.62	-75,626,958	-7.87	-81,197,958	-1,457.51

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)	%
業務外收入	35,201,000	3.93	36,713,706	3.82	1,512,706	4.30
利息收入	4,575,000	0.51	1,923,341	0.20	-2,651,659	-57.96
資產使用及權利金收入	23,564,000	2.63	25,814,855	2.69	2,250,855	9.55
受贈收入	1,500,000	0.17	1,514,571	0.16	14,571	0.97
賠(補)償收入	0	0.00	11,530	0.00	11,530	
違規罰款收入	0	0.00	340,259	0.04	340,259	
雜項收入	5,562,000	0.62	7,109,150	0.74	1,547,150	27.82
業務外費用	26,769,000	2.99	20,502,115	2.13	-6,266,885	-23.41
雜項費用	26,769,000	2.99	20,502,115	2.13	-6,266,885	-23.41
業務外賸餘(短絀-)	8,432,000	0.94	16,211,591	1.69	7,779,591	92.26
本期賸餘(短絀-)	14,003,000	1.56	-59,415,367	-6.18	-73,418,367	-524.30

註：本表資料以全部版（C版）資料為準。

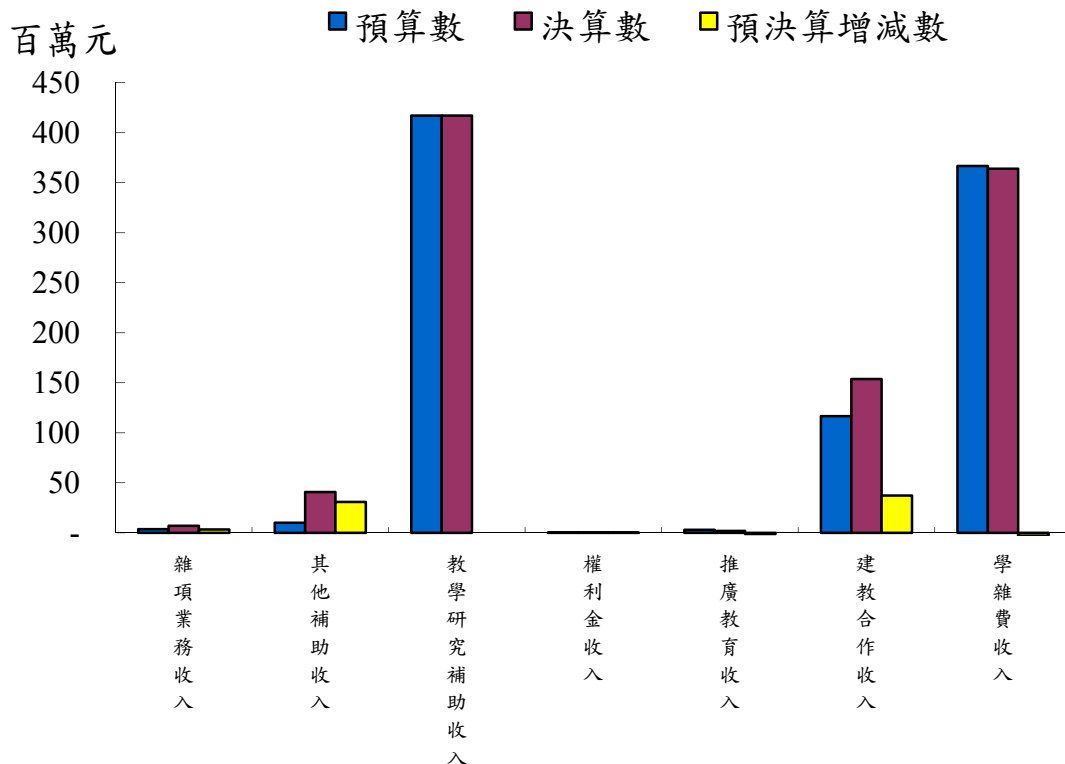


圖 9. 業務收入預、決算數比較圖

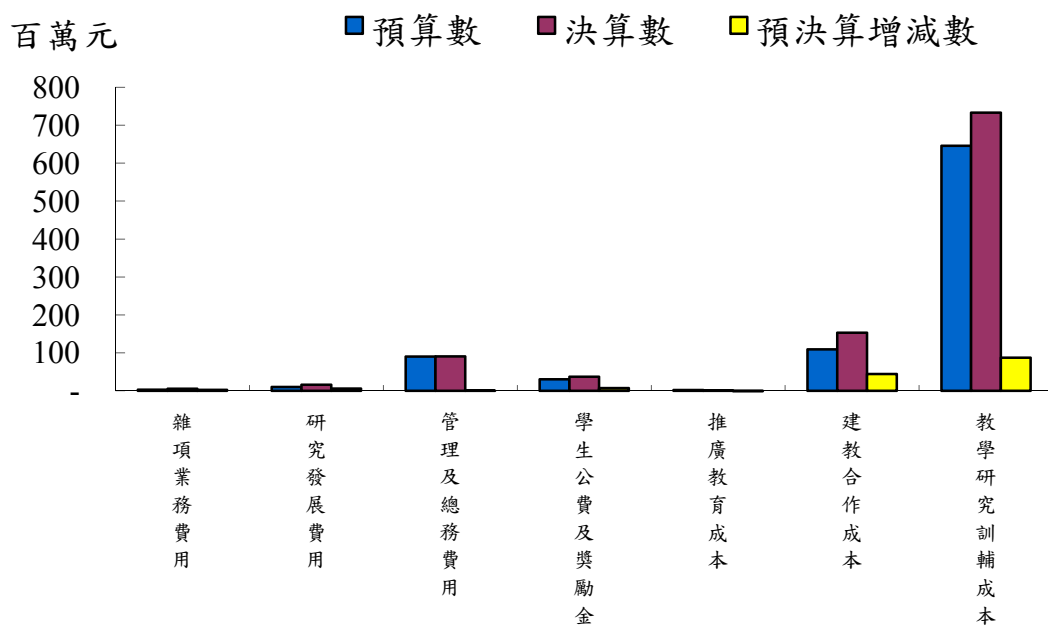


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

98 年度本校資本支出預算計 515,839 仟元，決算數 511,396 仟元，執行率為 99.14 % 【如表 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	先行辦理 預算數	調整數	合計數		
合 計	39,971,488	415,868,000	60,000,000	0	515,839,488	511,396,201	99.14%
土 地	0	0	0	0	0	0	0.00%
土地改良物	17,708,918	99,911,000	0	-44,377,817	73,242,101	72,458,916	98.93%
房屋及建築	21,257,352	244,328,000	60,000,000	47,298,493	372,883,845	372,883,845	100.00%
機械及設備	1,005,218	59,293,000	0	-9,666,054	50,632,164	50,218,067	99.18%
交通及運輸設備	0	861,000	0	1,608,075	2,469,075	2,038,230	82.55%
什 項 設 備	0	11,475,000	0	5,137,303	16,612,303	13,797,143	83.05%

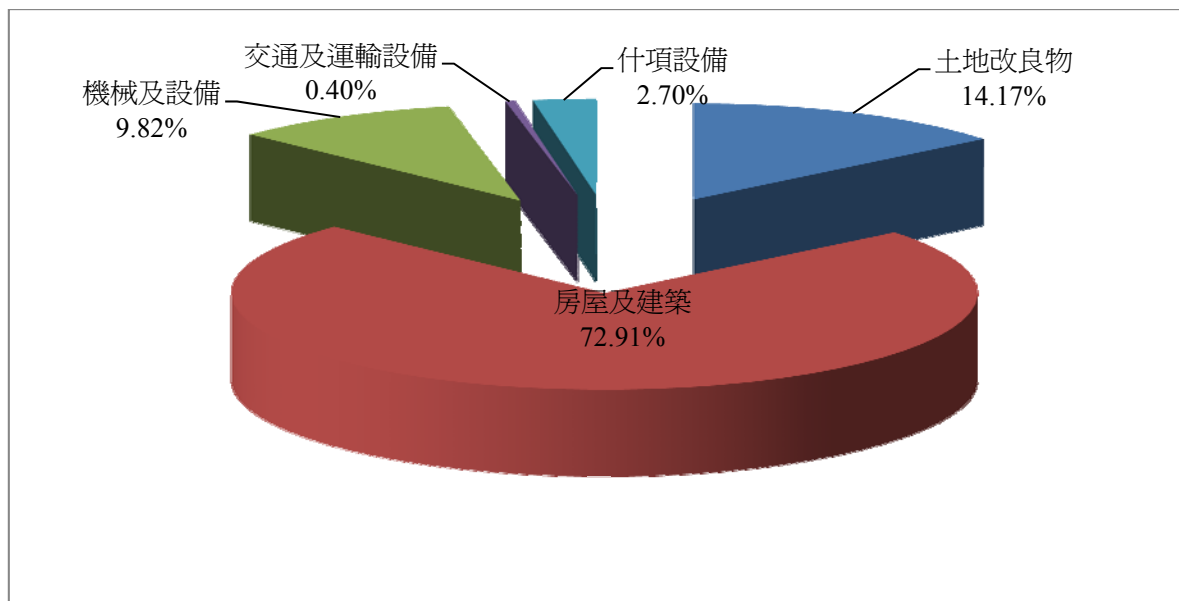


圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖

七、研究計畫經費

本校研究計畫主要來源可分為行政院國家科學委員會、建教合作及財團法人聯合工商教育基金會等三大類【如表 17】。

表 17. 研究計畫經費統計表

計畫別		97 年度			98 年度		
		核定件數 (件)	核定金額 (元)	百分比 %	核定件數 (件)	核定金額 (元)	百分比 %
行政院 國家科 學委員 會計畫	專題研究計畫	77	48,319,000	40.4	70	46,474,000	29.8
	專案計畫	5	3,927,000	3.3	8	16,016,000	10.3
	產學合作計畫	10	6,572,275	5.5	13	8,975,616	5.8
	大專生參與專題計畫	31	1,456,000	1.2	28	1,314,700	0.8
建教合 作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	27	30,871,229	25.8	30	47,997,962	30.8
	技術合作研究計畫-民營機構	22	9,241,560	7.7	19	12,499,495	8.0
	技術服務專案計畫	5	14,965,600	12.5	6	19,566,087	12.6
	研討會	6	443,242	0.4	5	1,145,700	0.7
	訓練計畫	6	1,919,320	1.6	1	600,000	0.4
財團法 人聯合 工商教 育基金 會	技術研究開發研究計畫	21	1,600,000	1.3	21	1,213,720	0.8
	產學研究計畫	2	298,040	0.2	1	79,850	0.1
合 計		212	119,613,266	100.0	202	155,883,310	100.0

(一) 行政院國家科學委員會

1. 專題研究計畫

本校 97 及 98 年度通過行政院國家科學委員會專題研究計畫件數分別為 77 件及 70 件，核定執行金額分別為 48,319 仟元及 46,474 仟元【如表 18】。

表 18. 行政院國家科學委員會-【專題研究計畫】統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件 數	金 額	件 數	金 額
機械工程學系	6	4,753,000	2	1,236,000
化學工程學系	1	575,000	2	1,625,000
材料科學工程學系	8	6,260,000	5	4,010,000
環境與安全衛生工程學系	6	4,600,000	4	3,494,000
土木與防災工程學系	3	2,325,000	4	2,882,000
工業設計學系	1	526,000	2	1,083,000
建築學系	6	3,357,000	4	2,670,000
能源與資源學系	4	2,763,000	4	2,665,000
電子工程學系	7	4,654,000	8	6,372,000
電機工程學系	12	6,309,000	8	4,834,000
光電工程學系	3	2,611,000	4	4,290,000
資訊工程學系	6	3,065,000	4	2,419,000
經營管理學系	3	1,456,000	6	2,811,000
資訊管理學系	6	2,774,000	5	2,491,000
財務金融學系	2	914,000	1	435,000
經濟與社會研究所	1	533,000	1	613,000
客家語言與傳播研究所	1	405,000	2	1,097,000
台灣語文與傳播學系	1	439,000	2	844,000
共教中心	-	-	2	603,000
合 計	77	48,319,000	70	46,474,000

2. 專案研究計畫

本校 97 及 98 年度通過行政院國家科學委員會專案研究計畫件數分別為 5 件及 8 件，核定執行金額分別為 3,927 仟元及 16,016 仟元【如表 19】。

表 19. 行政院國家科學委員會-【專案研究計畫】統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	0	-	1	1,148,000
化學工程學系	1	738,000	1	800,000
材料科學工程學系	0	-	1	2,308,000
工業設計學系	1	600,000	2	1,046,000
建築學系	1	1,147,000	0	-
能源與資源學系	1	792,000	2	8,904,000
經營管理學系	0	-	1	1,810,000
台灣語文與傳播學系	1	650,000	0	-
合 計	5	3,927,000	8	16,016,000

3. 產學合作研究計畫

本校 97 及 98 年度通過行政院國家科學委員會產學研究計畫件數分別為 10 件及 13 件，核定執行金額分別為 6,572,275 元及 8,975,616 元【如表 20】。

表 20. 行政院國家科學委員會-【產學合作研究計畫】統計表

系 所	97 年度			98 年度		
	件數	國科會補助	廠商配合款	件數	國科會補助	廠商配合款
化學工程學系	1	400,000	167,180	2	860,000	240,880
材料科學工程學系	1	391,000	100,000	0	-	-
環境與安全衛生工程學系	2	919,000	406,700	3	2,054,000	683,660
工業設計學系	1	308,000	228,645	1	293,000	176,808
建築學系	1	366,000	207,000	1	388,000	102,200
電子工程學系	1	603,000	228,500	2	1,102,000	409,400
電機工程學系	2	1,147,000	291,600	1	611,000	117,000
光電工程學系	1	603,000	205,650	1	825,000	119,568
資訊管理學系	0	0	0	1	430,000	117,000
資訊與社會研究所	0	-	-	1	302,000	144,100
合 計	10	4,737,000	1,835,275	13	6,865,000	2,110,616

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 97 及 98 年度通過行政院國家科學委員會大專學生參與專題研究計畫件數分別為 31 件及 28 件，核定執行金額分別為 1,456,000 元及 1,314,700 元【如表 21】。

表 21. 行政院國家科學委員會-【大專生參與專題研究計畫】統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	2	94,000	2	94,000
化學工程學系	0	-	1	47,000
材料科學工程學系	1	47,000	-	-
環境與安全衛生工程學系	1	46,000	1	46,000
土木與防災工程學系	4	188,000	2	94,000
工業設計學系	0	-	1	47,000
建築學系	2	94,000	4	188,000
能源與資源學系	1	47,000	1	47,000
電子工程學系	1	47,000	1	47,000
電機工程學系	2	94,000	1	47,000
光電工程學系	1	47,000	2	94,000
資訊工程學系	4	188,000	3	141,000
經營管理學系	7	329,000	4	187,700
資訊管理學系	5	235,000	5	235,000
合 計	31	1,456,000	28	1,314,700

(二) 建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 97 及 98 年度技術合作研究計畫件數分別為 49 件及 49 件，核定執行金額分別為 40,112,789 元及 60,497,457 元【如表 22】。

表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表

系 所	技術合作研究計畫							
	政府機關委辦				民營機構委辦			
	97 年度		98 年度		97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
共同教學中心			1	96,000				
機械工程學系					2	170,000		
化學工程學系					1	495,000	1	500,000
材料科學工程學系	5	14,800,000	2	17,335,000	2	650,000	5	4,349,000
環境與安全衛生工程學系	1	650,000			2	1,590,800	4	2,119,000
土木與防災工程學系	4	2,992,800	2	3,104,286	1	190,000	1	350,000
工業設計學系	1	1,880,000	2	10,925,000	1	180,000		
建築學系	4	3,809,429	6	9,205,676	2	650,000		
能源與資源學系	1	1,200,000	1	900,000	2	1,550,000	1	500,000
電子工程學系					2	550,000	3	2,811,495
電機工程學系					3	1,800,000	2	850,000
光電工程學系	2	2,800,000	1	487,500				
資訊工程學系					1	50,000		
經營管理學系					3	1,365,760	2	1,020,000
資訊管理學系	1	808,000	3	1,393,000				
經濟與社會研究所	4	850,000	2	400,000				
客家語言與傳播研究所	1	150,000	4	850,000				
資訊與社會研究所	2	300,000	2	500,000				
客研中心	1	631,000	3	460,000				
台灣語文與傳播學系			1	2,341,500				
合 計	27	30,871,229	30	47,997,962	22	9,241,560	19	12,499,495

2. 技術服務專案計畫

本校 97 及 98 年度技術服務專案計畫件數分別為 5 件及 6 件，核定執行金額分別為 14,965,600 元及 19,566,087 元【如表 23】。

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
語文中心	1	211,275	1	195,586
材料科學工程學系	1	233,780	-	-
土木與防災工程學系	1	13,875,375	2	16,924,109
經營管理學系	1	546,170	3	2,446,392
經濟與社會研究所	1	99,000	-	-
合 計	5	14,965,600	6	19,566,087

3. 研討會

本校 97 及 98 年度研討會件數分別為 6 件及 6 件，核定執行金額分別為 443,242 元及 1,145,700 元【如表 24】。

表 24. 建教合作-研討會統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
共同教學中心	2	67,542	1	7,000
能源與資源學系	-	-	1	700,000
經營管理學系	2	286,600	1	68,000
資訊與社會研究所	1	60,000	-	-
客研中心	1	29,100	-	-
華語文學系	-	-	1	300,000
台灣語文與傳播學系	-	-	1	70,700
合 計	6	443,242	5	1,145,700

4. 訓練計畫

本校 97 及 98 年度訓練計畫件數分別為 6 件及 1 件，核定執行金額分別為 1,919,320 元及 600,000 元【如表 25】。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
共同教學中心	2	639,520	-	-
環境與安全衛生工程學系	1	180,000	-	-
建築學系	1	99,800	-	-
電子工程學系	2	1,000,000	1	600,000
合 計	6	1,919,320	1	600,000

(三) 財團法人聯合工商教育基金會

1. 技術研究開發研究計畫

本校 97 及 98 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助技術研究開發研究計畫件數分別為 21 件及 21 件，核定執行金額分別為 1,600,000 元及 1,213,720 元【如表 26】。

表 26. 財團法人聯合工商教育基金會獎助技術研究開發研究計畫統計表

系 所	97 年度		98 年度	
	件數	金額	件數	金額
共同教學中心	2	180,000	3	95,820
語文中心	1	120,000	-	-
機械工程學系	3	150,000	1	44,716
化學工程學系	3	150,000	3	146,924
環境與安全衛生工程學系	2	100,000	1	51,104
土木與防災工程學系	-	-	1	51,104
建築學系	-	-	-	-
電子工程學系	1	100,000	4	249,132
電機工程學系	1	100,000	-	-
光電工程學系	1	100,000	-	-
資訊工程學系	1	100,000	1	63,880
經營管理學系	-	-	1	57,492
資訊管理學系	3	300,000	2	127,760
客家語言與傳播研究所	1	80,000	1	63,880
資訊與社會研究所	1	80,000	2	146,924
客研中心	1	40,000	-	-
台灣語文與傳播學系	-	-	1	114,984
合 計	21	1,600,000	21	1,213,720

2. 產學研究計畫

本校 97 及 98 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助產學研究計畫件數分別為 2 件及 1 件，核定執行金額分別為 298,040 元及 79,850 元【如表 27】。

表 27. 財團法人聯合工商教育基金會獎助產學研究計畫統計表

系所	97 年度			98 年度		
	件數	基金會補助	廠商配合款	件數	基金會補助	廠商配合款
化學工程學系	1	195,040	53,000	-	-	-
經營管理學系	1	40,000	10,000	1	63,880	15,970
合計	2	235,040	63,000	1	63,880	15,970

陸、本（98）學年度校務發展情形

一、落實組織再造，健全校務體質

本校於民國 58 年，由時任經濟部長之李國鼎先生邀新竹、苗栗地區之大型公民營企業聯合集資創設，民國 61 年開學，為當時苗栗地區唯一大專院校。創校之後規模日益宏大，民國 81 年增設商業類科，更名為工商專科學校。民國 84 年捐贈教育部，改隸為國立專科學校，民國 88 年改制為國立技術學院，再於 92 年改名為國立大學，隸屬高等教育體系。

近年為因校務迅速發展，組織編制變動頻仍，校務行政的首要議題為提升行政效能，以有效支援教學及研究工作，邁向一流大學之列。為此，本校積極開發校務資訊系統的開發與建置，更於民國 94 年度起著手訂定各項標準作業流程（SOP），落實行政服務流程的制度化，以達成精簡人力並提高效率的目標；為導入全面品質管理的觀念與技術，充實服務能量，自民國 97 年度起逐年推動「提升服務品質實施計畫」，計畫由 97 年 2 月 19 日成立之「國立聯合大學服務品質推動小組」，負責相關策略與行動的總體規劃、執行及考核，並定期開會檢討推動成果，期望將「服務」從概念落實成為觀念與行動，以塑造優質的行政文化。

本校目前之組織系統分為「教學及研究單位」及「行政單位」及「校務會議及各種委員會」等三大體系。至 98 學年度為止，教學及研究單位包括五個學院及共同教育委員會，下設學系、中心、碩士或博士學位學程；一級行政單位共計 11 個，並分組辦事；另有依法規設立之校務會議及各種委員會；分別負責各項教學及行政事務之規劃、執行與考核。

本校現有學制包括學士班、碩士班及博士班，學士班分日間部和進修推廣部，部分學系學士班為雙軌招生兼收高中與高職畢業生；博士班自 97 學年度開始招生。

（一）改革行政系統提昇校譽

1. 融入全人理念於校務行政

本校強調全人教育，因此在校務行政之方針及目標上亦將全人教育理念融入，98 學年度具體實施如下：

（1）舉辦教育訓練

配合全人教育理念，規劃與全人教育實施相關之行政配合措施。聘請專家進行人員教育訓練，並將活動之成果納入年度績效之考核。推動各級人員在行政措施與環境中融入全人教育理念與思想【如表 28】。

表 28. 行政人員教育訓練一覽表

日期	教育訓練名稱
98 年 08 月 27 日	本校行政人員公文製作與管理研習。
98 年 09 月 01 日	98 學年度新任主管暨新進人員研習。
98 年 9 月 14 日	981 學期新進教師研習。
98 年 11 月 04 日	98 學年度第一場教師教學知能研習。
98 年 11 月 04 日	「Windows 7 與個人資訊安全」演講。
98 年 12 月 11 日	資訊中心全體人員「深入了解資訊安全管理制度」教育訓練。
98 年 12 月 31 日	98 學年度第二場教師教學知能研習。
99 年 01 月 14 日	98 學年度第三場教師教學知能研習。
99 年 04 月 07 日	98 學年度第四場教師教學知能研習。
99 年 05 月 04-05 日	本校行政人員研討課程，欣賞優良國片「不能沒有你」。
99 年 05 月 05 日	98 學年度第五場教師教學知能研習。
99 年 05 月 12 日	全體行政同仁「防範惡意電子郵件社交工程演練」資安宣導講習。
99 年 06 月 09 日	98 學年度第六場教師教學知能研習。
99 年 07 月 13 日	本校 99 年度數位課程學習。
99 年 07 月 14 日	本校人事人員業務研習。

(2) 推動組織學習之研究計畫案

鼓勵教師與職工同仁針對本校行政效率及效能，提出改善計畫，並將成果透過教育訓練落實至各單位，使成為品質認證合格之行政單位。

(3) 建立法規彙編系統

通盤檢討各委員會之存廢及其成員的推舉方式以精簡並強化各委員會之功能及組成。檢討、修訂不合時宜之法令規章，編印活頁式及新增線上「聯合大學法規彙編」供各單位參考運用。

2. 研擬反饋式校務發展系統

校務行政之推動策略上，首先將研發建置反饋式校務發展系統，以研議整合性之校務發展方向及策略，配合校務行政流程之合理化、電腦化、自動化等之推動、執行與考核，期能達致具有全人理念之國立綜合大學校務推動模式。98 學年度已建置相關系統如下：

- (1) 開發本校問卷調查系統。
- (2) 開放校內外宿網申請服務，以擴大校園網路服務範圍，並強化宿舍網路安寧管理，及網路數位學習、課業及生活輔導範圍。校外宿網申請案件至 98 年 9 月 21 日止，共計學生 278 件、教職同仁 62 件；校內共有 307 條電路完成申請。考量網路整體流量與使用品質，目前已暫時停止申請。未來將視成效逐步擴增服務每年增加 500 線，至 102 年共提供 3,000 線。
- (3) 98 至 100 學年度研擬建置虛擬教室，提供校外 SSL VPN 網路及叢集式計算服務平台與虛擬教室環境
- (4) 佈建新舊校區間 96 芯光纜 2 條。
- (5) 籌佈新校區臨時網路機房及校園 96 芯光纜骨幹。

3. 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。

- (1) 推動電話服務禮貌活動，測試平均成績【如表 29】。

表 29. 電話服務禮貌活動，測試平均成績

測試時間	測試人次	平均成績
97年08-09月	184	82.56
97年11-12月	201	82.88
98年04月	48	86.31
98年05月	48	84.93

- (2) 5S 活動各於 97 學年度第 2 學期及 98 學年度第 1 學期舉辦 1 次，第 2 次的評分與第 1 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。

- (3) 實施校園設施品質檢核，本校 97 學年度第 2 學期（98 年 3 月 20 日）舉辦校園設施品質期初檢核，與 97 學年度第 1 學期（97 年 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%。服務品質推動小組另舉辦「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。
- (4) 校內除設有「校務建言論壇」外，由秘書室舉辦「教師及行政人員座談會」，並蒐集相關同仁意見。自 97 年 5 月 30 日開設以來至 99 年 7 月 31 日為止，統計「教師與職員建言區」共有 176 篇討論串主題及 1,327 篇文章、「學生建言區」共有 434 篇討論串主題及 2,143 篇文章，共計 610 篇討論串主題及 3,470 篇文章；總登入次數為 52,378 次。

4. 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。98 學年，本校已通過工程教育認證之系（所）進入期中審查階段。審核結果，6 系 4 所 1 學位學程再締佳績，分別核定通過 1 至 4 年。

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。工程科技教育認證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值得慶賀，對本校教學之品質與成效是一種肯定。

5. 增加本校媒體曝光率，提高知名度

- (1) 校長定期與不定期召開廣宣委員會議，規劃與檢討學校廣宣計畫、預算、活動、進度及成效。
- (2) 教務處及進修推廣部每年定期規劃與執行招生廣宣業務。
- (3) 秘書室辦理學校整體廣宣業務，每年度編列廣宣預算，經由平面、

廣播及電子媒體等就本校特定主題製作專題報導，提昇學校整體形象。99 年度已辦理的專題報導有：

- A. 經濟日報-產學合作特刊。
 - B. 中廣新聞網託播。
 - C. 中央通訊社租用新聞稿刊登平台。
 - D. Yahoo 關鍵字搜尋。
 - E. 天下 Cheers 雜誌-最佳研究所指南。
 - F. 遠見雜誌-熱門研究所指南。
 - G. 中天電視『天生贏家』節目影片製作。
 - H. 天下雜誌-教育特刊。
- (5) 秘書室每月 1 日及 16 日定期出刊「聯大簡訊」，報導聯合大學校務發展、國際交流、地方互動、師生動態、校友發展、獲獎榮譽、校園活動、第二（八甲）校區建設等正面校務訊息，完整紀錄聯大的發展動態。
- (7) 秘書室每日由專人搜集媒體報導及公共論壇（如 Yahoo 知識家等）輿情，以電子郵件寄供教學與行政主管參考。與校務相關之報導則轉錄公布於學校首頁焦點新聞，供校內師生及校外人士讀參。

（二）精簡行政單位提昇服務績效

1. 強化校務組織功能

- (1) 調整各單位之組織架構、職掌與作業方式，以求功能之全面涵蓋與提昇，並評估各個工作人力工作量之合理性，以減少不必要之行政流程。
- (2) 推動作業流程電腦化，以提高工作效率及精簡人力。
- (3) 推動單一窗口服務，以增加全校行政資源共享之程度，並達致行政流程合理化。
- (4) 檢討各項會議與委員會的功能與定位，以既有法制架構為基礎，釐清其核心任務，發揮協調、監督及提供權利救濟之功能，增進行政系統運作的效能。

2. 調整行政單位組織及二級行政主管數量

精簡與合理設置行政單位，以及部分單位主管由一人兼兩項以上行政職務，確實精簡人力，有效擷節校務基金。

3. 控管職員員額提升人員素質

為健全本校行政人力管理機制，除編制內人力適用法規外，另依勞基法相關法規，研訂具有適才適所進用機制、重視績效的考評及彈性報酬制度等特色之管理制度。並定期職務輪調及工作盤點，提昇人力運用效能【如表 30】。於各年度舉辦教育訓練及數位學習課程，並依參訓對象及業務性質派員參加其他機關研習訓練，提升行政人力專業知能及提供終身學習環境。

表 30. 98 學年職員輪調名單

姓 名	原單位	輪調單位	日期
謝素貞	客家學院	秘書室 公共事務組	98年08月01日
謝美君	進修推廣部 教務組	客家學院	98年08月01日
陳政伶	管理學院	進修推廣部 教務組	98年08月01日
彭于凌	秘書室 法制議事組	管理學院	98年08月01日
邱樹雲	總務處 文書組	電機工程學系	98年08月01日
何柔葳	電機工程學系	總務處 文書組	98年08月01日
劉西貞	總務處 事務及採購組	總務處 出納組	98年08月01日
魏賢坤	總務處 出納組	總務處 事務及採購組	98年08月01日
謝宣名	總務處 事務及採購組	總務處 營繕組	98年08月01日
許璧如	副校長室	秘書室 法制議事組	98年08月01日
陸彤昀	秘書室 公共事務組	秘書室 法制議事組	98年08月01日
張雅雁	教務處 註冊組	教務處 綜合業務組	98年08月01日
陳秀鴛	教務處 綜合業務組	教務處 註冊組	98年08月01日

姓 名	原單位	輪調單位	日期
梁尹禎	體育室 活動組	體育室 教學組	98年08月01日
曾莉玲	圖書館 採購及編目組	圖書館 讀者服務組	98年08月01日
林麗鴻	圖書館 採購及編目組	圖書館 讀者服務組	98年08月01日
謝怡芬	圖書館 讀者服務組	圖書館 採購及編目組	98年08月01日
謝靜儀	圖書館 讀者服務組	圖書館 採購及編目組	98年08月01日
李瑞珍	圖書館 讀者服務組	圖書館 系統資訊組	98年08月01日
陸彤昀	秘書室	管理碩士學位學程	99年02月01日
葉怡芳	管理碩士學位學程	秘書室	99年02月01日
吳春梅	學務處 課外活動組	電子工程學系	99年04月01日
劉清玉	電子工程學系	學務處 課外活動	99年04月01日

4. 落實行政作業電腦化

(1) 建置 e 化校園基礎建設

提供安全與優質的校園骨幹網路，涵蓋行政區域與教學區域無障礙學習環境之無線網路。讓聯大師生可經由 SSL VPN 連線，不受地域限制，方便使用校內數位資源。

(2) 提昇校園資訊安全教育

A. 建置保護智慧財產權宣導網頁
<http://www2.nuu.edu.tw/~copyright/>，定期更新相關新聞活動及觸法受罰案例。

B. 不定期舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的演講活動及教育訓練【如表 31】。

表 31. 98 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的統計資料

日 期	演講主題
98 年 11 月 4 日	Window7 與個人資訊安全演講。
98 年 4 月 1 日	智慧財產權與法律常識運用講座。
99 年 3 月 24 日	如何預防病毒入侵教育訓練。
99 年 3 月 31 日	如何預防病毒入侵教育訓練。
99 年 5 月 10 日 99 年 5 月 12 日	全體行政同仁「防範惡意電子郵件社交工程演練」資安宣導講習。

- C. 建立網路流量異常監控機制，於每日檢視整體流量及單一 IP 流量最高之前 10 名使用情形，針對流量異常使用者予以追蹤處理。
- D. 定期檢視校園合法軟體的使用期限與授權範圍，每年度執行預算採購合法軟體。並於資訊中心及智財權宣導網頁上提供師生校園內目前合法授權軟體明細清單，99 年開始購入本校微軟學生授權(Win7 及 Office)，提供同學自行於授權軟體頁面下載安裝使用。
- E. 定期發布資訊中心電子報，提供相關智財權之新聞。

(三) 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 98~99 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，98 學年度數值為現況值，99 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	
		98	99
理工學院	機械工程學系（學士班）	16	16
	機械工程學系（碩士班）	1	2
	機械工程學系（博士班）	0	0
	機械工程學系（進修學士班）	3	4
	機械工程學系（碩士在職專班）	0	0
	化學工程學系（學士班）	8	8
	化學工程學系（碩士班）	2	2
	化學工程學系（博士班）	0	0
	化學工程學系（進修學士班）	0	1
	化學工程學系（碩士在職專班）	0	0
	材料科學工程學系（學士班）	4	4
	材料科學工程學系（碩士班）	2	2
	材料科學工程學系（博士班）	0	0
	環境與安全衛生工程學系（學士班）	8	8
	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（學士班）	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
	土木與防災工程學系（進修學士班）	3	4
	土木與防災工程學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（學士班）	4	4
	工業設計學系（進修學士班）	0	0
	工業設計學系（碩士班）	0	0
	工業設計學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築學系（學士班）	8	7
	建築學系（碩士班）	1	2

學院	學系	學年度	
		98	99
理 工 學 院 (續)	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	2	3
	建築學系(博士班)	0	0
	建築學系(碩士在職專班)	0	0
	城鄉與創意產業研究所(碩士班)	0	0
	能源與資源學系(學士班)	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(學士班)	0	0
	數學系(學士班)	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)	2	3
	環境與能源科技博士學位學程(博士班)	0	0
	小 計	76	82
設 計 學 院	工業設計學系(學士班)	0	0
	工業設計學系(進修學士班)	0	0
	工業設計學系(碩士班)	0	0
	工業設計學系(碩士在職專班)	0	0
	工業設計學系(博士班)	0	0
	建築學系(學士班)	0	0
	建築學系(碩士班)	0	0
	建築學系(博士班)	0	0
	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	0	0
	建築學系(碩士在職專班)	0	0
	城鄉與創意產業研究所(碩士班)	0	0
	小 計	0	0
電 機 資 訊 學 院	電子工程學系(學士班)	16	16
	電子工程學系(碩士班)	2	2
	電子工程學系(博士班)	0	0
	電子工程學系(進修學士班)	4	4
	電子工程學系(碩士在職專班)	0	0

學院	學系	學年度	
		98	99
電機資訊學院 (續)	資訊與通訊所 (碩士班)	0	0
	資訊與通訊所 (博士班)	0	0
	電機工程學系 (學士班)	16	16
	電機工程學系 (碩士班)	2	2
	電機工程學系 (博士班)	0	0
	光電工程學系 (學士班)	8	8
	光電工程學系 (碩士班)	2	2
	光電工程學系 (博士班)	0	0
	光電工程系 (進修學士班)	0	0
	光電工程學系 (碩士在職專班)	0	0
	資訊工程學系 (學士班)	4	4
	資訊工程學系 (碩士班)	0	0
	資訊工程學系 (博士班)	0	0
	資訊工程學系(進修學士班)	4	4
	資訊工程學系(碩士在職專班)	0	0
	小 計	58	58
管理學院	管理碩士學位學程	3	3
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理學系 (學士班)	10	11
	經營管理學系 (碩士班)	0	0
	經營管理學系 (博士班)	0	0
	經營管理學系 (進修學士班)	7	6
	經營管理學系 (碩士在職專班)	0	0
	資訊管理學系 (學士班)	8	8
	資訊管理學系 (碩士班)	0	1
	資訊管理學系 (博士班)	0	0
	財務金融學系 (學士班)	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	32	34

學院	學系	學年度	
		98	99
客家研究學院	客家社會研究博士學位學程(博士班)	0	0
	客家語言與傳播研究所(碩士班)	2	2
	客家語言與傳播研究所(博士班)	0	0
	經濟與社會研究所(碩士班)	2	2
	經濟與社會研究所(博士班)	0	0
	資訊與社會研究所(碩士班)	2	2
	資訊與社會研究所(博士班)	0	0
	族群關係研究所(碩士班)	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(學士班)	4	4
	台灣語文與傳播學系(碩士班)	0	0
	華語文學系(學士班)	4	4
	華語文學系(碩士班)	0	0
	應用外語學系(進修學士班)	4	4
	應用外語學系(碩士在職專班)	0	0
	人文社會與資產學系(學士班)	0	0
	小 計	12	12
合 計		184	192

表 33. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		98	99
理 工 學 院	機械工程學系（學士班）	805	816
	機械工程學系（碩士班）	8	23
	機械工程學系（博士班）	0	0
	機械工程學系（進修學士班）	138	205
	機械工程學系（碩士在職專班）	0	0
	化學工程學系（學士班）	387	400
	化學工程學系（碩士班）	20	20
	化學工程學系（博士班）	0	0
	化學工程學系（進修學士班）	0	50
	化學工程學系（碩士在職專班）	0	0
	材料科學工程學系（學士班）	174	200
	材料科學工程學系（碩士班）	21	20
	材料科學工程學系（博士班）	0	0
	環境與安全衛生工程學系（學士班）	392	414
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	35	33
	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（學士班）	187	200
	土木與防災工程學系（碩士班）	22	20
	土木與防災工程學系（博士班）	0	0
	土木與防災工程學系（進修學士班）	125	200
	土木與防災工程學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（學士班）	196	200
	工業設計學系（進修學士班）	0	0
	工業設計學系（碩士班）	0	0
	工業設計學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（博士班）	0	0
	建築學系（學士班）	316	346
	建築學系（碩士班）	8	17
	建築學系（博士班）	0	0
	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	91	17

學院	學系	學年度	
		98	99
理工學院 (續)	建築學系 (碩士在職專班)	0	0
	城鄉與創意產業研究所 (碩士班)	0	0
	能源與資源學系 (學士班)	190	200
	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 (學士班)	0	0
	數學系 (學士班)	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)	4	9
	環境與能源科技博士學位學程 (博士班)	0	0
	小 計	3,119	3,390
設計學院	工業設計學系 (學士班)	0	0
	工業設計學系 (進修學士班)	0	0
	工業設計學系 (碩士班)	0	0
	工業設計學系 (碩士在職專班)	0	0
	工業設計學系 (博士班)	0	0
	建築學系 (學士班)	0	0
	建築學系 (碩士班)	0	0
	建築學系 (博士班)	0	0
	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	0	0
	建築學系 (碩士在職專班)	0	0
	城鄉與創意產業研究所 (碩士班)	0	0
	小 計	0	0
電機資訊學院	電子工程學系 (學士班)	799	790
	電子工程學系 (碩士班)	23	25
	電子工程學系 (博士班)	0	0
	電子工程學系 (進修學士班)	160	205
	電子工程學系 (碩士在職專班)	0	0
	資訊與通訊所 (碩士班)	0	0
	資訊與通訊所 (博士班)	0	0
	電機工程學系 (學士班)	741	782

學院	學系	學年度	
		98	99
電機資訊學院 (續)	電機工程學系(碩士班)	21	29
	電機工程學系(博士班)	0	0
	光電工程學系(學士班)	392	396
	光電工程學系(碩士班)	21	26
	光電工程學系(博士班)	0	0
	光電工程系(進修學士班)	0	0
	光電工程學系(碩士在職專班)	0	0
	資訊工程學系(學士班)	195	200
	資訊工程學系(碩士班)	0	0
	資訊工程學系(博士班)	0	0
	資訊工程學系(進修學士班)	179	210
	資訊工程學系(碩士在職專班)	0	0
	小 計	2,531	2,663
管理學院	管理碩士學位學程	31	30
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理學系(學士班)	475	535
	經營管理學系(碩士班)	0	0
	經營管理學系(博士班)	0	0
	經營管理學系(進修學士班)	334	314
	經營管理學系(碩士在職專班)	0	0
	資訊管理學系(學士班)	385	380
	資訊管理學系(碩士班)	0	10
	資訊管理學系(博士班)	0	0
	財務金融學系(學士班)	176	200
	財務金融學系(碩士班)	0	0
	財務金融學系(博士班)	0	0
	小 計	1,401	1,469
客家研究學院	客家社會研究博士學位學程(博士班)	0	0
	客家語言與傳播研究所(碩士班)	47	30
	客家語言與傳播研究所(博士班)	0	0

學院	學系	學年度	
		98	99
客家研究學院 (續)	經濟與社會研究所 (碩士班)	36	30
	經濟與社會研究所 (博士班)	0	0
	資訊與社會研究所 (碩士班)	38	30
	資訊與社會研究所 (博士班)	0	0
	族群關係研究所 (碩士班)	0	0
	族群關係研究所 (博士班)	0	0
	小 計	121	90
人文與社會學院	台灣語文與傳播學系 (學士班)	202	200
	台灣語文與傳播學系 (碩士班)	0	0
	華語文學系 (學士班)	195	200
	華語文學系 (碩士班)	0	0
	應用外語學系(進修學士班)	192	220
	應用外語學系(碩士在職專班)	0	0
	人文社會與資產學系 (學士班)	0	0
	小 計	589	620
合 計		7,761	8,232

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，98 學年度共有 9 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 150 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. 增加院系所及研究生比重

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. 調整院系所師資員額配置

本校學生與教師人數隨著本校改大進入第六學年和院系所之增設而成長，截至 98 年 3 月底教師人數為 282 名，以生師比 25:1 計，約可服務 7,500 名學生。而目前本校學位班學生人數已達 7,244 名，但日間部學生僅 6,122 名。故計劃逐年考量招生名額等因素，採全校統籌方式配置更合理化之師資員額，避免發生部分系所教師授課負擔過重等問題。

5. 提升本校教學、研究能量

本校鼓勵教師爭取國科會各項計畫以及產學合作計畫，提高研究能量，並參加研討會，發表教學研究之成果。持續爭取教育部各項人才培育相關計畫之經費補助，提升教師教學品質及學生就業能力。自 95 至 99 年，已連續四度榮獲教育部大學教學卓越計畫獎勵；全校研究能量更進入高教評鑑中心 98 年公布的「台灣 ESI 論文統計結果」排名（全國僅有 31 所校院有此成就）；產學合作績效也在教育部委託高教評鑑中心辦理「大學校院產學合作績效評量」的三項構面中，於 96 及 97 年度分別有三項和兩項名列國立高教體系的優異前十名。「聯合工商教育基金會」等團體則長期持續提供協助和支援學校辦學。

6. 擴大推廣教育規模

為契合社會需求，辦理各類推廣服務課程，98 年度開辦隨班附讀學分班招收學員共計 45 人次，非學分班推廣教育課程開辦行政院勞委會產業人才投資方案 2 班次，苗栗縣勞工大學 4 班次，合計 6 班次招收參訓學員 182 人次，提供訓練時數 9,561 人員小時。

（四）拓展財源增廣校務資源

本校改大至 102 年可用經費預估如附表 4 所示。由於政府對於大學校務基金之捐贈收入、場地設備管理收入、推廣教育收入、建教合作收入，以及投資取得之有關收益等五項自籌收入，允以不受預算法等相關法規限制，原則授權學校自主，使得此五項自籌收入無疑成為拓展財源之主要工作，尤其是捐贈收入、推廣教育收入與建教合作收入三者更屬重點。

1. 推動合乎成本效益之經費籌措與規劃

成立「財務運作小組」，規劃部分校務基金作有效投資，如購買公債、國庫券或其他短期票券等，以收益所得充作校務基金。

2. 增加捐贈收入

對外募款籌措經費為開源重要措施之一，但欲募得較大金額之經費誠非易事。近兩年來，本校校長常率同秘書室主管不斷拜訪企業人士與畢業校友，積極努力下，97 及 98 年度募款總金額由 4,623,098 元提高至 9,041,670 元，各類捐款數額已逐漸成長。其 98 年度經費用途依類別所占百分比【如圖 12】。

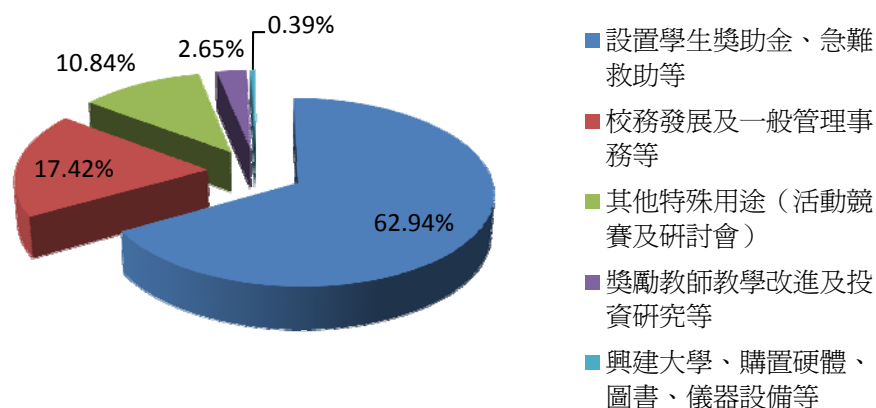


圖 12. 捐款之經費用途百分比

3. 提高場地設備管理收入

本校依通過之「場地設備收支管理要點」辦理各項場地之使用，對於其收費標準是否合理，擬依規費法第 11 條規定定期檢討，以符合規定。並基於使用者付費原則及相關規費法規定下，訂定合理之「校園車輛收費與管理要點」規範，以資遵循。本案業經 97 年 11 月 18 日第 47 次行政會議修訂通過後，於 98 年 1 月 1 日起實施，俟實施二年後檢討修正之。

4. 善用校友資源

各系所辦理系友回娘家活動，安排優秀畢業校友專題演講與座談，並密切與校友聯繫，掌握校友動態。另於每年舉辦傑出校友選拔活動，藉此表揚優秀校友，且廣為宣傳。

5. 考慮透過投資取得收益

本校設「財務運作小組」為投資計畫之專責單位，惟「國立聯合大學投資收支管理要點」內之第五點有關投資項目包含股票及受益憑證部份，教育部函復請本校再酌尚未同意備查，目前校務基金大都規劃長、短期之定期存款方式孳息以注挹校務基金，俟「財務運作小組」開會討論修正該要點再次報教育部同意備查後執行，更期望校務基金寬裕時，透過「財務運作小組」妥適計劃及調度，以逐漸健全財務體質，充裕校務基金，裨益順利推動各項校務及建設計畫。

二、建設八甲校區，整併教育設施

本校第二（八甲）校區公共設施及機電中心工程及理工學院新建工程已陸續完成，理工學院 99 學年度正式進駐啟用；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，對第一（二坪山）校區東區校園環境改善、西區校園之發展，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. 推進第二校區新建工程，大幅提升執行率

第二校區公共設施—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。而景觀工程、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，亦獲教育部同意補助；所有工程皆已依計劃如期完工。理工學院第一、二期工程經費分別為 4 億及 5 億零 9 百萬元，亦已分別於 98 年 5 月、99 年 6 月取得使用執照；99 學年度理工學院正式進駐啟用。

另「電機資訊學院新建工程」、「客家研究學院、人文與社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」及「圖書館及資訊中心新建工程」等三案 30%規設書已於 99 年 5 月獲行政院核定，經費共計 18 億元，教育部補助 17 億 1 仟萬，本校自籌 9 仟萬元。目前正積極進行細部設計中，預計於 99 年 12 月完成發包、102 年 4 月完工。

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。98 學年度在公共設施（含無障礙設施）方面，改善公設樓至建築樓之消防送水管線、圖書館及綜合大樓燈具更新 T5 省電型燈具等，共執行 649,753 元。在無障礙坡道、電梯等設施方面，執行計 2,425,449 元。在生活環境設施改善方面，執行綜合樓前排水溝改善工程，計 1,108,520 元。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、服務廣續成長。

（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，而變更都市計劃案請苗栗縣政府審查中。正籌措經費並配合縣政府

新舊校區聯絡道路工程完成後先行闢建運動設施。

（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) 持續推動與改良評量制度，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，至 98 學年共 143 位教師完成教師評鑑，約佔應評教師的 60%。98 學年，本校制訂通過「國立聯合大學教師評鑑試評辦法」，同時修訂「國立聯合大學教師評鑑準則」，修正內容如下：

- A. 提高年資加年齡的免評門檻至滿 85。
- B. 廢除三次評鑑通過的免評標準，並新增具激勵因素的三項免評標準如下：
- C. 曾獲國科會傑出研究獎三次以上或主持國科會專題計畫(含獲甲種研究獎勵)12 年以上或本校研究傑出獎四次以上。
- D. 曾獲本校教學傑出獎四次以上。
- E. 曾獲本校傑出導師獎三次以上。
- F. 調整教師評鑑方案，將教學面向比重皆調高至 40%或 50%。調整後比重如下：
 - (A) 教學 40%、研究 30%、輔導及服務 30%。
 - (B) 教學 40%、研究 45%、輔導及服務 15%。
 - (C) 教學 50%、研究 15%、輔導及服務 35%。
 - (D) 教學 40%、研究 15%、輔導及服務 45%。

前述修正，促使本校提早於 99 年 12 月完成全校第一輪教師評鑑。同時，引導教師朝向教學型大學之定位發展。

(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 4 位教師開設全英語授課課程。

為提昇教師參與率並切合系所專業特殊性，98 學年教學發展中心分別與各學院、系(所)及行政單位合作舉辦 14 場專業領域教學知能研習，共 198 人次教師參與，成功地提高教師參與率。同時，教學發展中心定期舉辦的一般性 (general) 教學知能研習，教師參與人次亦有顯著成長，達 265 人次教師參加教學、課程、學習評量等 6 場次之研習。相較於 96 及 97 學年，教師參加人次大幅成長【如圖 13】。

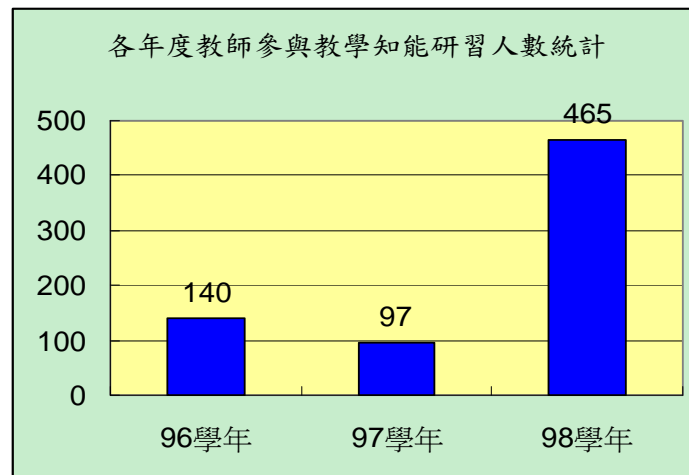


圖 13. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (3) 強化新進教師領航：教學發展中心每學期定期舉辦新進教師領航，同時編制新進教師手冊，協助新進教師融入聯大教學社群。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，建立教學品管機制

- (1) 檢討教學評量實施成效，定期追蹤改善：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。為瞭解此一機制實施成效，教學發展中心每學期追蹤分析教師教學評量與學生學業成績之關係，以及班級人數、課程時間、教師屬性等相關影響因素，不斷評估以改進教學評量機制，每學期於教務會報告前一學期全校教師教學評量實施情形與結果。
- (2) 增加教師參與制訂，多元化教學評量面向：為使教學評量兼具回饋與評鑑的機能，有效評估教學成效。本校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」，規劃本校教師教學評量制度。98 學年大幅修訂「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為 10 題。此一改良，將單向的教學評量（學生）問卷調查，擴展為多面向的教師教學評鑑，以更適切的反應教師教學成效。
- (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，能提昇評量結果的可信度，因此本校不斷加強宣導學生，並產生顯著成

效。96 學年期末平均填答率 46.78%，至 98 學年填答率已超過 80%。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，提供教師依據調查結果，調整以回應學生之回饋建議，提昇學習學習成效。

3. 建構實做教學模式，發展一院一特色之特色教學

為協助教師教學結合產業發展與社會脈動，本校於 98 至 99 年教學卓越計畫中，推動「實做教學模式」。各院依據資源與發展重點，推行 Project-Based Learning 教學，培育學生實做能力。98 學年理工學院發展燃料電池車並完成「聯大一號」，建立師生實做平台。電資學院朝向節能與綠色能源科技，藉由舉辦「節能與綠色能源科技」相關議題競賽及補助相關論文發表，提升院內學術活力與對環境資源關懷。管理學院則推行個案教學，在教學中引進實務，培育企業立即可用人才。人社學院透整合校園實習媒體，建立校園影音頻道，傳播學生實做成果。

（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 至 97 年）的協助推動下，學分學程修讀人數顯著增加。98 學年再增設「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。下表顯示，最近 2 學年，學生修讀人數已逐漸趨緩【如表 34】。

表 34. 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	98 學年	99 學年
修讀人數	381	526	587	429	312

為管控資源效益，促使學程切合產業發展與學生需求，因應修讀人數趨緩現象，建立學分學程定期評估與退場機制。98 學年起平均 2 學年學生修畢人數未達 5 人，由學程委員會召集學程委員檢討提出改善措施，促進學分學程因應趨勢汰舊換新，以發揮預期成效。

- （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，本校加入由桃竹苗地區 22 所大專校院所組成的「區域教學資源中心」，適度與夥伴學校分享此一資源，發揮資源交流共享的效益。

（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

本校理工、電資學系共 20 系（所）符合參加 IEET 工程教育認證，已有 12 系 7 所 1 博士學位學程完成申請並認證，通過率 100%。98 學年開始，第一次通過認證之系（所）進入期中審查。審查結果，全數通過。管理、人文與社會科學系所，本校持續予以協助自我評鑑，確保教學品質。近二學年本校工程教育認證通過系所以及教育部系所評鑑審核通過情形【如表 35】。

表 35. 工程認證與系所評鑑一覽表

	認證(評鑑)年度	受證(評)單位	核定時間	備註
認證	97 年認證	化學工程學系(碩士班)	3	100 年期中審查
		環境與衛生安全工程(碩士班)	2	99 年期中審查
		工業設計學系	2	99 年期中審查
		建築學系	2	99 年期中審查
		電機工程學系(所)	2	99 年期中審查
		資訊工程系	2	99 年期中審查
	98 年認證	機械工程學系	4	有條件通過認證 102 年複評
		機械工程學系進修學士班	準認證通過	待補畢業生資料
		材料科學工程學系	4	102 年期中審查

	認證(評鑑) 年度	受證(評)單位	核定時間	備註 表 35 (續)
		材料科學工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
認 證	98 年 認證 (續)	材料與化學工程博士 學位學程	準通過認證	待補畢業生資料
		土木與防災工程學系	2	100 年期中審查書面審查
		土木與防災工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查
		能源與資源學系	1	99 年須再實地訪評
		電子工程學系	2	書面審查 100 年期中審查
		電子工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
		光電工程系	4	102 年期中審查
		光電工程系 (碩士班)	4	102 年期中審查
	99 年 認證	環境與衛生安全工程系 (碩士班)	-	99 年期中審查
		工業設計學系	-	99 年期中審查
		建築學系	-	99 年期中審查
		能源與資源學系	-	99 年期中審查
		電機工程學系(所)	-	99 年期中審查
		資訊工程系	-	99 年期中審查
評 鑑	95 年 評鑑	台灣語文與傳播學系	5	通過
	98 年 評鑑	管理碩士學位學程	5	通過
		經營管理學系	5	通過
		資訊管理學系	5	通過
		財務金融學系	99 年需複評	待觀察
		經濟與社會研究所	5	通過
		客家語言與傳播研究所	5	通過
		資訊與社會研究所	5	通過
		華語文學系	99 年需複評	待觀察

*「認證」係指-中華工程教育學會所承辦之工程認證

*「評鑑」係指-財團法高等教育評鑑中心基金會

對於評鑑未通過之系所，本校依據審查結果給予充實師資、增添圖書

教學資源等，以協助 99 學年進行複評。

2. 營造國際化校園

98 學年度招收外國新生共計 4 位，均為蒙古籍。97 及 98 兩學年招收修讀正式學位之外國學生人次及國別【如表 36】：

表 36. 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	
	97 學年度	98 學年度	97 學年度	98 學年度
總計	12	13	7	5
日本	1	1	1	1
蒙古	9	10	4	3
印尼	2	2	2	1

設立全英語學位學程，提昇教學國際化：本校 100 至 101 年度教學卓越計畫，將國際交流以及營造國際化學習環境納入推動重點。除協同研發處增強師、生國際學術交流外，由材料與科學工程學系、能源與資源學系與光電工程學系，籌劃設置全英語學位學程，預計 100 學年首度招生。

四、改善研究環境、提升研究能量

研究為國立綜合大學之發展重點，本校秉持跨領域整合理念，於研究規劃上特重推動整合型之群體研究計畫。

(一) 改善研究環境、提昇教師研究風氣

1. 改善教師研究環境、有效整合與分享研究資源

- (1) 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 98 學年度共設置有 58 個不同目標之「聯合研究室」，有效提昇了本校的研發能量【如圖 14】。

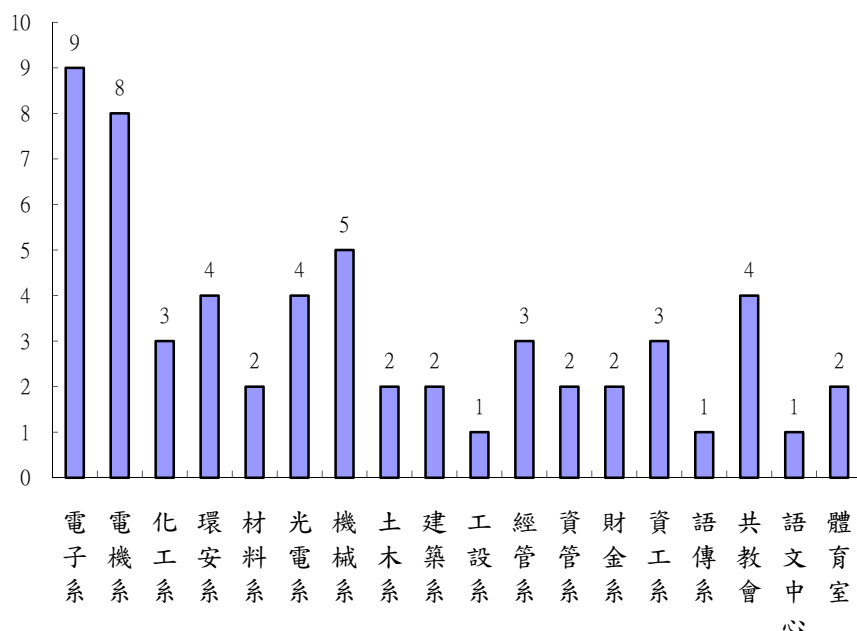


圖 14. 聯合研究室之系所分布圖

(2) 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「國立聯合大學補助新進教師學術研究計畫實施要點」，97 及 98 年度補助件數及金額【如表 37】。

表 37. 補助新進教師學術研究統計表

年度	97	98
件數	4	5
金額	800,000	1,000,000

加強圖書與期刊之相關研究資源、電子圖書館之建立並持續增購電子期刊、電子書、資料庫及媒體資源等相關電子資源，97 及 98 學年度館藏圖書數量【如表 38】。

表 38. 館藏圖書數量統計表

97 學年度				98 學年度				館 藏 新 增	
項 目		數 量	合 計	項 目		數 量	合 計		
圖 書	中 日 文	209,728 冊	400,748 冊	圖 書	中 日 文	219,519 冊	458,449 冊	9,791 冊	57,701 冊
	西 文	44,804 冊			西 文	46,116 冊		1,312 冊	
	電子書	133,450 冊			電子書	179,091 冊		45,641 冊	
	期刊 合訂本	12,766 冊			期刊 合訂本	13,723 冊		957 冊	
期 刊	中 日 文	453 種	41,288 種	期 刊	中 日 文	501 種	63,275 種	48 種	21,987 種
	西 文	142 種			西 文	147 種		5 種	
	電子期刊	40,693 種			電子期刊	62,627 種		21,934 種	
非 書 資 料	視聽資料	8,094 件	11,217 件	非 書 資 料	視聽資料	8,684 件	11,807 件	590 件	590 件
	縮影單片	3,123 件			縮影單片	3,123 件		0 件	
總 計	453,253 件			533,531 件			80,287 件		

2. 鼓勵教師申請研究計畫

- (1) 為獎勵教師及研究人員追求傑出研究成果，提昇研究品質，特訂定「國立聯合大學研究績優教師獎勵要點」，設有研究傑出獎及研究優良獎。

獲研究傑出獎者每名獎金新台幣五萬元及獎狀一紙；研究優良獎者每名獎金三萬元及獎狀一紙。

(2) 強化協助教師研究之服務措施

為實質提升本校教師研究能量，補助各類計畫配合款，97 及 98 年度補助件數及金額【如表 39】。

表 39. 補助各類計畫配合款統計表

年 度	97	98
件 數	31	43
金 額	3,144,732	3,507,814

(3) 獎助教師學術論文發表

為鼓勵本校專任教師提升學術風氣，豐富研究成果，特訂定「國立聯合大學補助教師研究成果作業要點」，獎助學術論文刊登於，SCI、SSCI、A&HCI，及 TSSCI 等資料庫收錄之期刊，97 及 98 年度補助篇數及金額【如表 40】。

表 40. 補助教師研究成果統計表

年 度	97	98
篇 數	76	30
金 額	922,500	372,500

(4) 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。

A. 行政院國家科學委員會補助之「專題研究計畫(含專案計畫)」，97 年度獲補助 82 件，98 年度獲補助 78 件【如圖 15】。

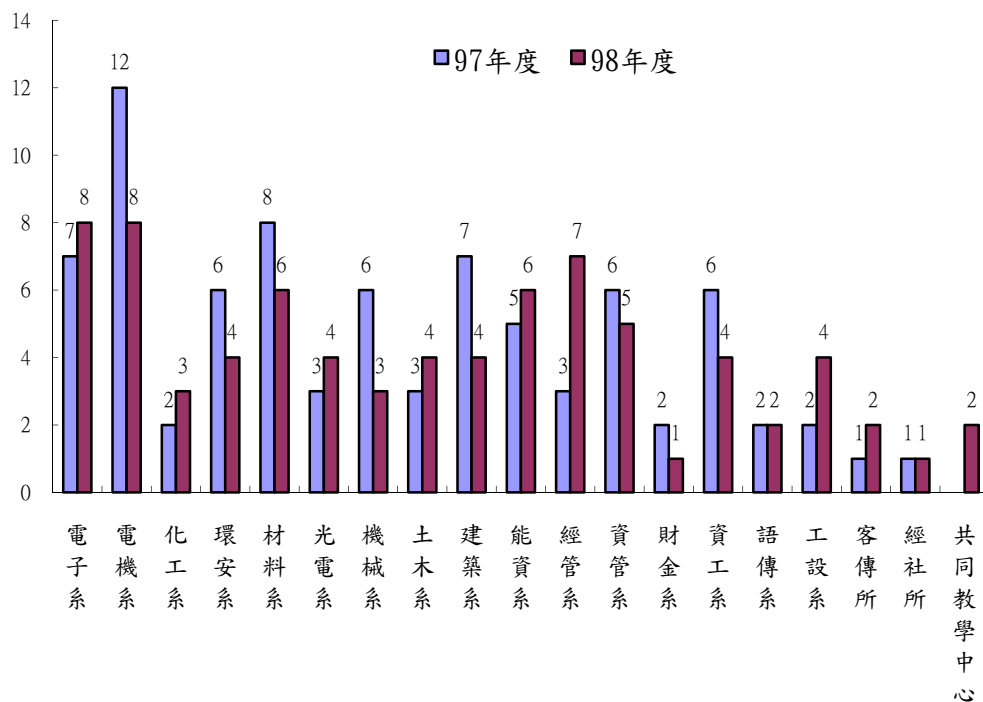


圖 15. 各系獲行政院國家科學委員會補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

B. 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，97 年度獲補助 21 件，98 年度獲補助 21 件【如圖 16】。

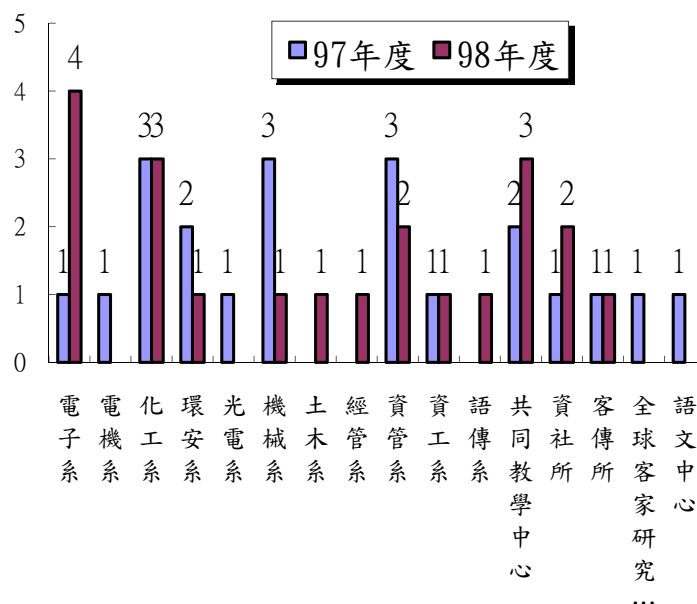


圖 16. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

C. 教師研究成果統計，97 及 98 年度教師各類著作發表篇數【如圖 17、18、19、20、21、22】。

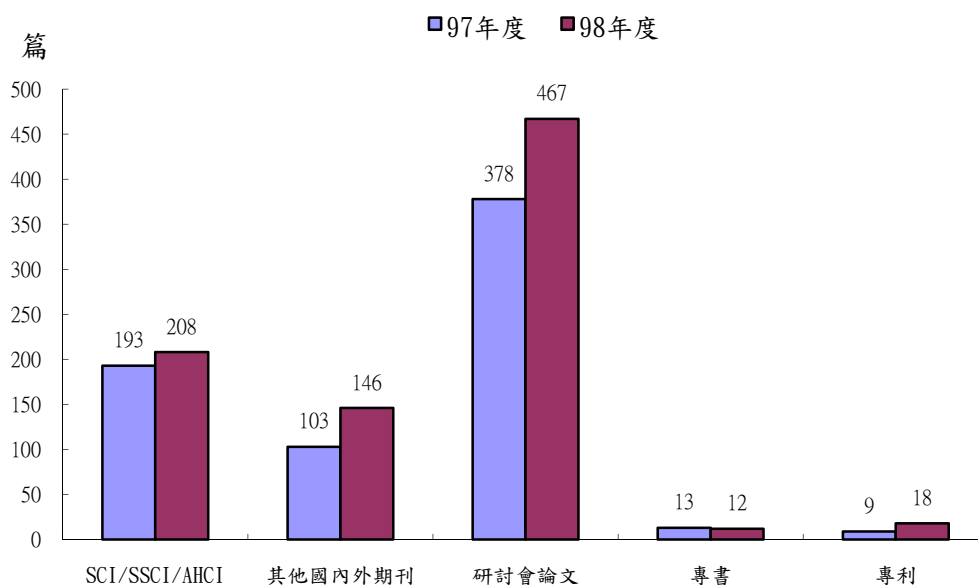


圖 17. 全校教師各類著作發表統計圖

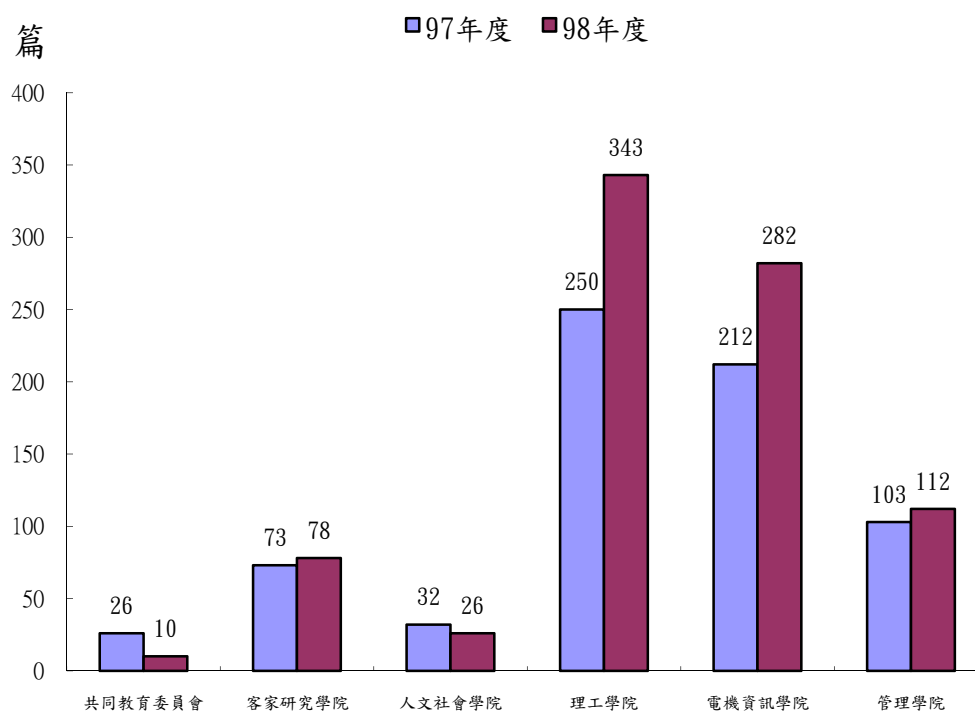


圖 18. 各院教師各類著作發表統計圖

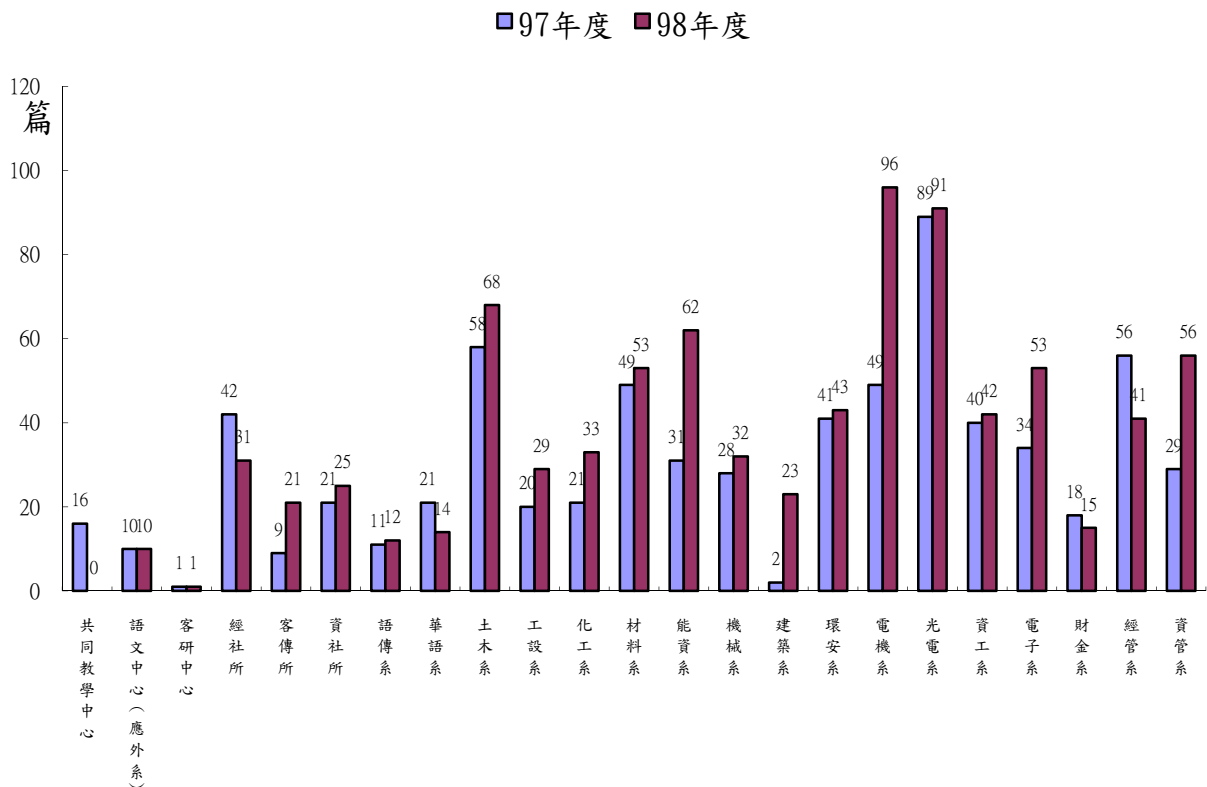


圖 19. 各系教師各類著作發表統計圖

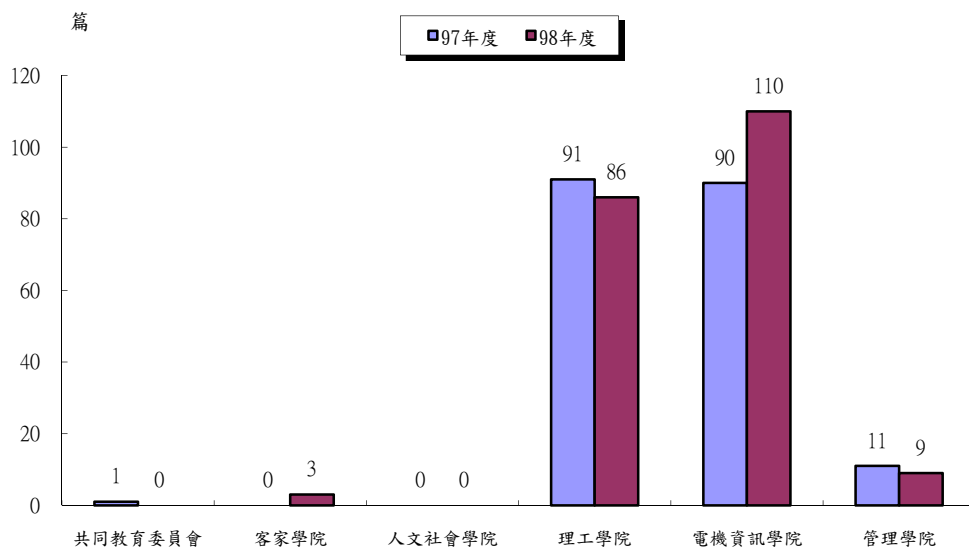


圖 20. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

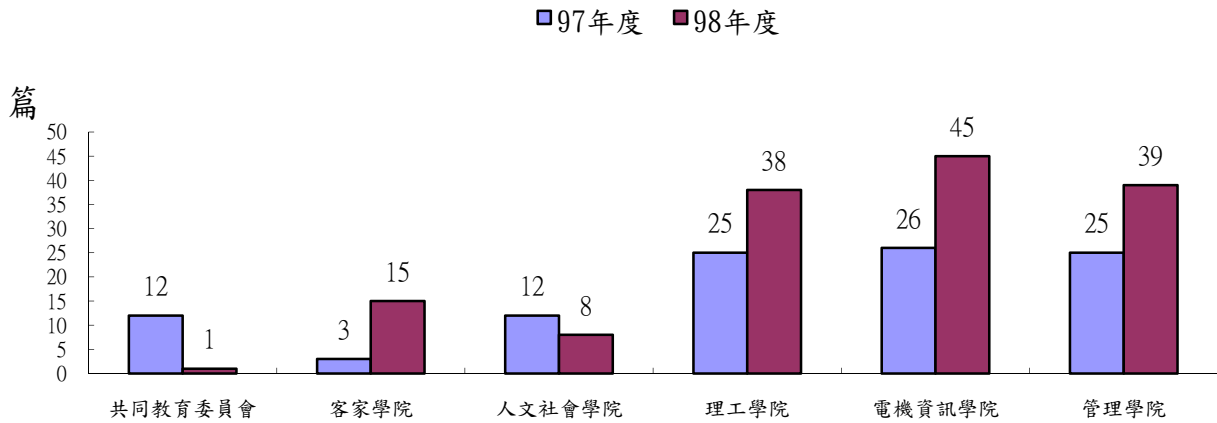


圖 21. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

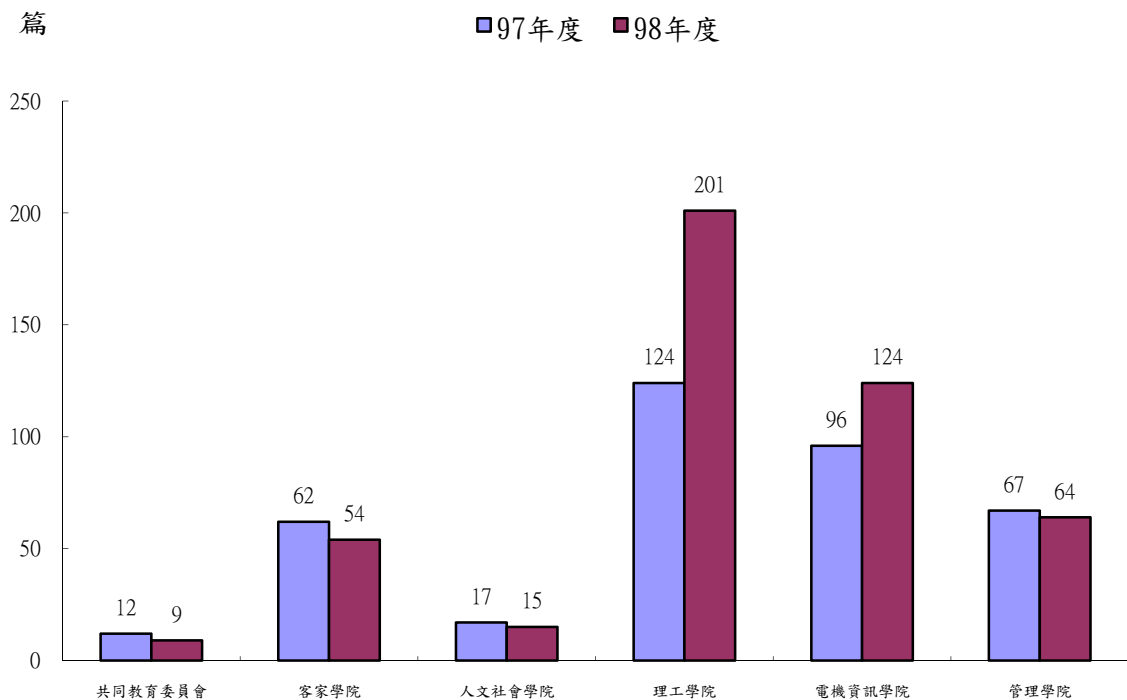


圖 22. 各院教師研討會論文發表統計圖

3. 提升研究成果之質與量

(1) 提升與協助教師研究之成長

本校持續增修訂各項研究配套措施，以提昇研究之質與量，98學年度修訂「國立聯合大學建教合作實施暨收支管理要點」、「國立聯合大學研究發展成果管理要點」、「國立聯合大學教師授課鐘點數核計辦法」、「國立聯合大學計畫配合款補助要點」、「國立聯合大學聯合研究室實施要點」、「國立聯合大學補助新進教師學術研究計畫實施要點」及增訂「國立聯合大學智慧財產推廣獎勵作業要點」等8個法案。

(2) 支應提升研究品質服務

為協助本校專任教師或研究人員之研究成果發表於期刊，以提升本校論文品質並增加論文發表數量，特訂定「國立聯合大學英文論文修改補助要點」，97 及 98 年度補助件數及金額【如表 41】。

表 41. 補助教師英文論文修改統計表

年度	97	98
件數	47	34
金額	97,242	95,421

(3) 財團法人高等教育評鑑中心基金會本（98）年 5 月出版的第 19 期「評鑑雙月刊」雜誌報導，本校名列 98 年臺灣進入 ESI 的 31 所大學之一。統計結果，本校今年在平均被引次數排名表現突出，主要原因為過去 11 年 193 篇論文，被引用次數高達 4,025 次，「平均被引次數」為 20.85，在國內入選 31 所大學中名列第一名（世界排名為 885）。

(4) 財團法人高等教育評鑑中心基金會受教育部委託辦理「97 年度大專校院產學合作績效評量」，於 98 年 11 月公布評量結果。本校獲國立高教體系之「產學合作成效廣泛程度」項排名第 7；「智權產出成果與應用效益」項排名第 10。本校績效得以名列亮眼，顯見全體同仁努力投入產學合作的成果是有目共睹的。

(二) 推動整合型群體研究計畫、建立研究特色

1. 推動跨領域整合

由研究發展處協調及輔導校級及各學院研究中心之發展，訂定具彈性之辦法，給予各研究中心較大之發展空間，以吸引一流之研究人員。結合研究中心能量，爭取大型之國內與國際研究計畫，以提昇本校學術研究水準與建立研究地位，塑造本校特色。

2. 提升現有研究中心的研發能力及研究績效

(1) 截至 98 學年度共設置有 9 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、瓷磚研究發展中心、遙測科技應用研究中心及設計與品牌研究中心。

(2) 本校研究中心獲得經濟部科專/學研聯合研究計畫如下：

- A. 經濟部學界開發產業技術計畫-「先進玻璃材料開發與應用 3 年計畫」，第 1 期(93/6/1-96/5/31)及第 2 期(97/7/1-100/6/30)計畫，計畫經費分別為 4,730 萬及 5,020 萬元(預估)。
- B. 經濟部在地型產業增值學界科專計畫-「石英磚之設計及製程最佳化二年計畫」(98/4/1-100/3/31)，計畫經費為 900 萬。
- C. 經濟部科技研究發展專案學研聯合研究計畫-「從設計到品牌-台灣企業發展國際品牌的設計服務增值知識管理系統建立之研究發展」(98/07/01-99/06/30)，計畫經費為 1,000 萬。

(3) 本校研究中心 97 及 98 年度執行計畫件數及金額【如表 42】。

表 42. 研究中心研究計畫統計表

單 位	97		98	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	5	3,581,429	4	6,833,276
光電科技研究中心	0	0	2	557,700
玻璃及光纖材料研究中心	3	18,363,000	2	16,400,000
能源研究中心	7	4,225,180	3	3,763,180
創意統合研究中心	3	4,450,000	2	4,721,600
磁磚研究發展中心	-	-	1	2,464,000
苗栗學研究中心	1	631,000	0	0
遙測科技應用研究中心	-	-	1	1,696,000
設計與品牌研究中心	0	0	1	10,000,000
總 計	19	31,250,609	16	46,435,756

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校截至 99 年 8 月與國外 31 所學校簽署協議，成為姊妹校。除了進行學術交流與師生交換外，本校期望藉此夥伴關係廣結國際夥伴，促使本校校園更多元更國際化。而本校近幾年亦選派學生至姊妹校做實質之交流。
2. 招收國際學生方面：本校自 95 學年起開始招收學士班及碩士班外籍生，目前(98 學年)在校之外籍生共有 18 人，並有碩士班畢業之外籍生回國後在該國大學擔任教職，本校將積極招收外籍學生，使校園更與國際接軌。
3. 行政院國家科學委員會補助本校教師及學生出席國際學術會議發表論文，97 及 98 學年度補助件數及金額【如表 43、44】。

表 43. 行政院國家科學委員會補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	97	98
件 數	6	8
金 額	364,000	395,000

表 44. 行政院國家科學委員會補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	97	98
件 數	3	9
金 額	80,000	270,000

4. 本校補助教師及學生出席國際學術會議發表論文，97 及 98 學年度補助件數及金額【如表 45、46】。

表 45. 本校補助教師出席國際學術會議統計表

學年度	97	98
件 數	4	18
金 額	87,159	415,000

表 46. 本校補助學生出席國際學術會議統計表

學年度	97	98
件 數	0	11
金 額	0	116,500

5. 本校辦理國際研討會、座談會等相關活動之場次，97 及 98 學年度分別為 23 場次及 14 場次。
6. 本校與外國學校進行學術合作交流活動之場次，97 及 98 學年度分別為 7 場次及 22 場次。

五、匯集智慧資本，建構產學合作

本校在產學合作上，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、新加坡、法國、馬來西亞及韓國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「產學合作計畫」，97 年度獲補助 10 件，98 年度獲補助 13 件【如圖 23】。

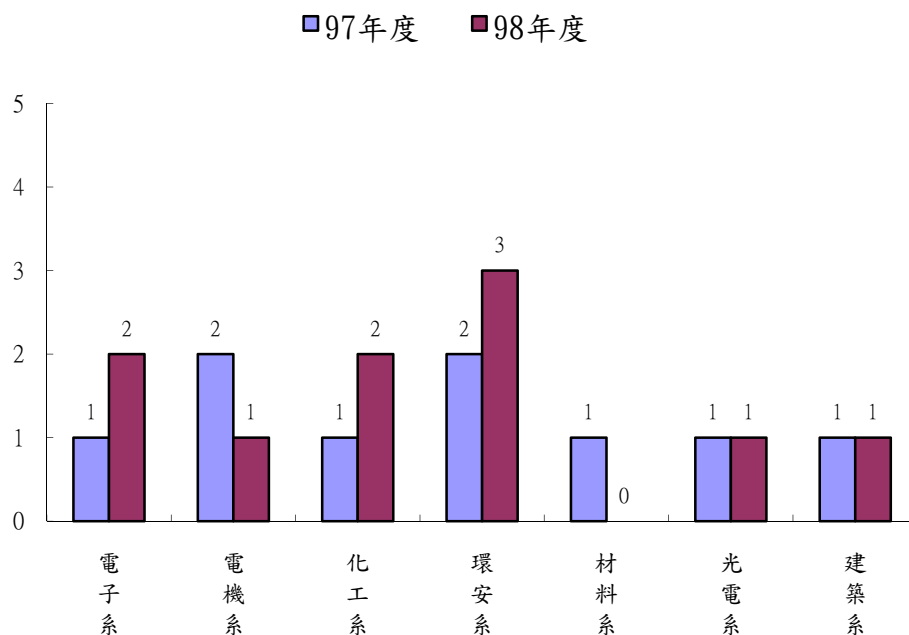


圖 23. 行政院國家科學委員會「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫【如圖 24】。

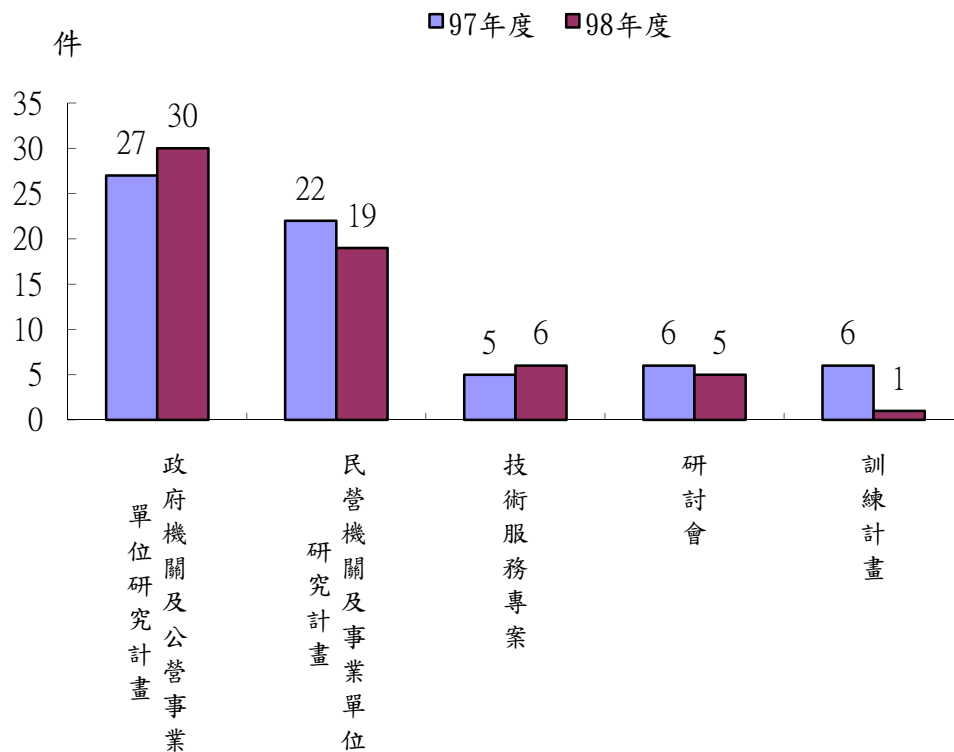


圖 24. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

(3) 財團法人聯合工商教育基金會獎助「產學合作計畫」，97 年度獲補助 2 件，98 年度獲補助 1 件【如圖 25】。

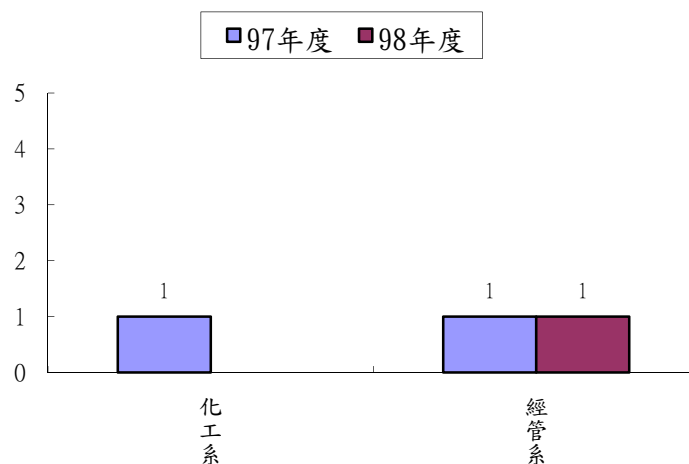


圖 25. 財團法人聯合工商教育基金會「產學合作計畫」補助件數統計圖

（二）經由學術研究拓展智慧資本

1. 推動高科技學術研究與訓練計畫

由研發處蒐集科技發展與產業發展資訊，定時向教師簡報，藉以推動高科技之技術研究，使產業發展與學術研究得以結合。定期舉辦教師之研究成果展示，鼓勵教師及廠商踴躍參加，以促成產學合作案。規劃各種技術訓練課程，提供園區公司員工在職訓練與進修之機會。

2. 推廣智慧財產

依據行政院國家科學委員會研究指出，我國創新研發絕大多數集中在學術及研究機構，因此如何建立機制，藉由迅速而有效的產學合作、技術移轉，將學研界的研究成果快速移轉給廠商生產具市場利基的競爭性產品，將是在全球化的產業環境下，提升我國廠商國際競爭力的關鍵。

- （1）加強宣導智慧財產權觀念。
- （2）落實建立智慧財產管理制度。
- （3）輔助研發成果技術移轉及商品化
- （4）鼓勵本校教職員參加「智慧財產權保護與推廣」研討會。

本校教師技術移轉授權案，97 年度 3 件，授權金額為 140 萬元；98 年度 1 件，授權金額為 10 萬元；99 年度 4 件，授權金額為 85 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

了解地方產業之內容與需求，積極推動「創新育成中心」之發展，媒合校內資源與地方需求，協助地方產業升級或引導企業合作，使本校研究成果植基於竹苗地區，並與地方產業之發展相輔相成。

2. 善用地區特色與資源，振興地方產業與文化發展

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 及 99 年相繼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，99 年全校送件 20 件，第一梯次審核通過 9 件，以上案件均由本校老師對中小企業進行專家諮詢診斷輔導，育成中心培育進駐廠商，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 16 家，及 99 年維持 16 家。

3. 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

面對二十一世紀科技快速的進展，過度重視效率功利與專技知識，衍生出諸多社會與個人問題。全人教育是一種兼備專業深度及通才廣度的人本學習，其以德智體群美並重，探索生命價值，發展完整自我，培育品德素養，實踐社會關懷。據此，本校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、課外活動輔導和心理輔導四個層面。

（一）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

諮商輔導室透過各類型學習活動，強化學生多面向之心理抗壓與人文素養，深化其心理強度與文化敏度。主要學習輔導包括：聯大農場生活家-預防網路成癮之系列活動、多元主題講座、電影賞析與讀書會及班級輔導等【如表 47】。

表 47. 人文素養活動統計表

類別	97 年度		98 年度	
	場次	人次	場次	人次
電影賞析與讀書會	4	194	7	370
多元主題講座	15	2,372	22	3,463
班級輔導	38	1,337	36	1,316
合計	61	3,903	65	5,149

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，達致德智體群美均衡發展的 21 世紀全人教育理念。相關的學習活動包括：

- （1）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。向其學做人、學做事、學習與人共處與不斷學習。
- （2）舉辦性別平等教育講座，深植性別平等與法治互重觀念，講座參與人數【如表 48】，舉辦場次【如圖 26】，參與人次【如圖 27】。

表 48. 協助全方位學習講座統計表

類別	97 年度		98 年度	
	場次	人次	場次	人次
成功名人系列講座	8	3,000	7	2,580
性別平等教育講座	9	3,107	8	2,340
合計	17	6,107	15	4,920

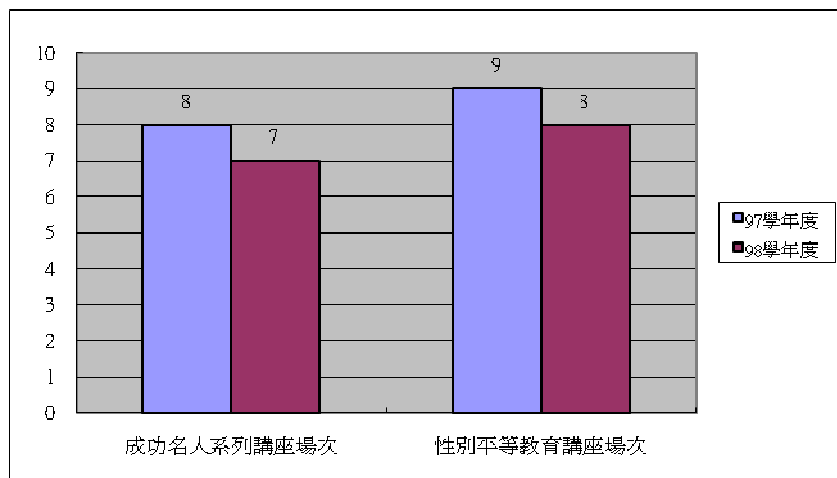


圖 26. 成功名人系列與性別平等教育講座場次

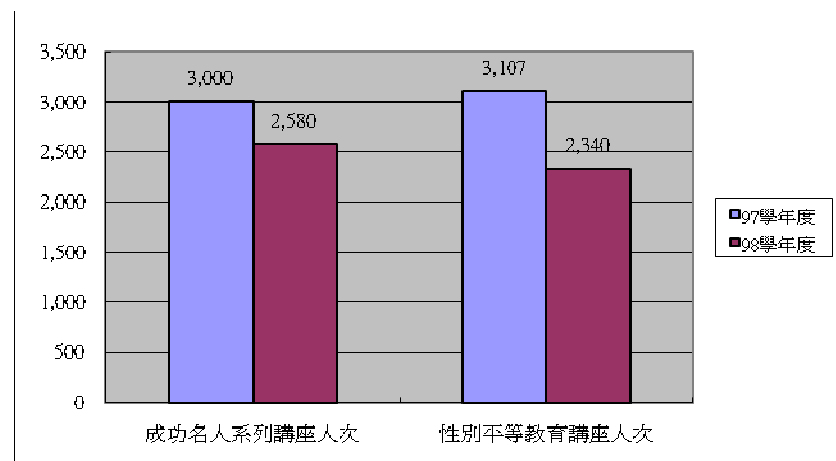


圖 27. 成功名人系列與性別平等教育講座人次

(二) 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

強化學生生涯規劃能力，提昇學生職場競爭力，生涯輔導室舉辦各類型生涯及就業輔導系列講座、職能研習營及就業博覽會。相關統計資料【如表 49】，舉辦場次【如圖 28】，及參與人次【如圖 29】。

- (1) 舉辦各類型生涯及就業輔導講座，建立正確生涯觀念，提升學生就業知能。
- (2) 舉辦職能系列研習營，強化學生生涯概念，提升專業職能和就業力。
- (3) 舉辦「2010 閃亮聯合人徵的就是你~苗栗區大專校院就業博覽會暨徵才說明會」，輔導求職畢業生就業，建立在校學生職業觀念，增加就業機會。
- (4) 舉辦企業參訪活動，使學生解產業的運作實況，認識職場生涯。

表 49. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	97 學年度		98 學年度	
	場次	人次	場次	人次
生涯及就業輔導系列講座	8	3,000	8	2,200
職能研習營	1	80	1	150
企業參訪活動	88	3520	41	1640
校園徵才博覽會	1	2,000	1	1,500
合計	98	8600	51	5490

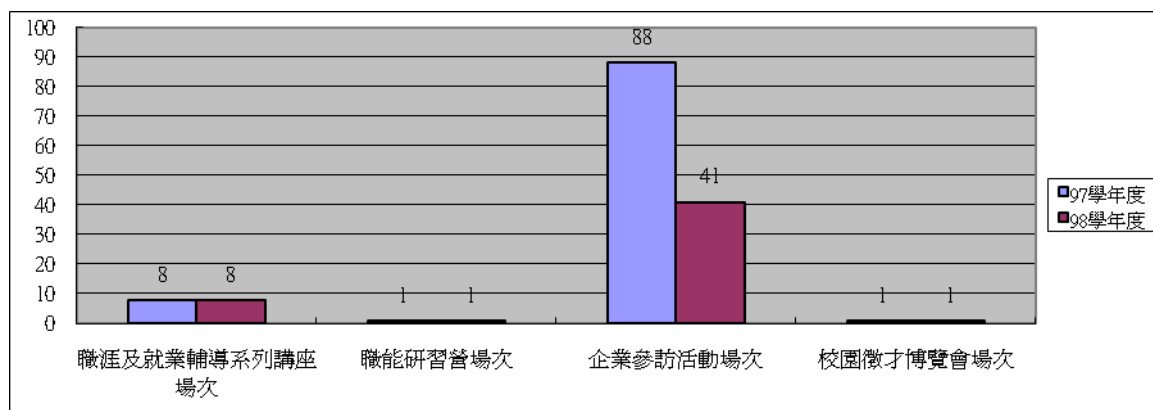


圖 28. 多元輔導職場舉辦活動場次

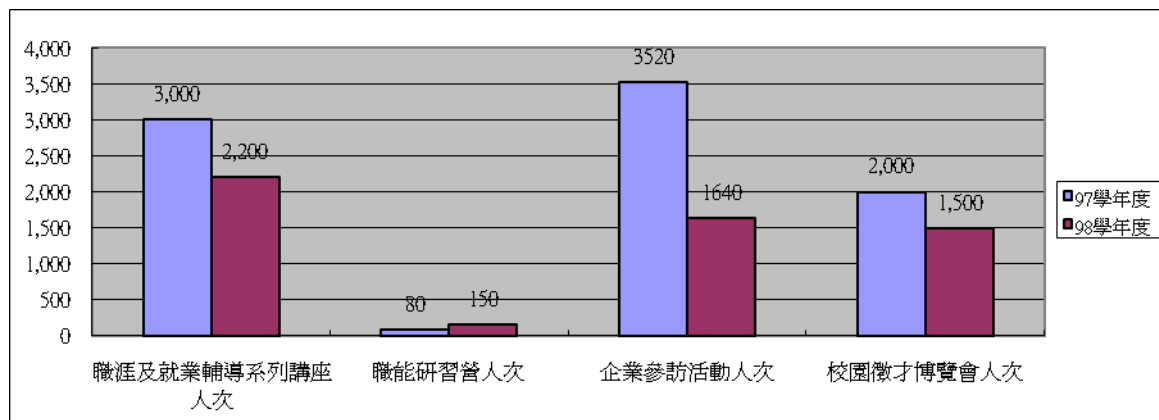


圖 29. 多元輔導職場活動參與人數

(5) 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 30】。

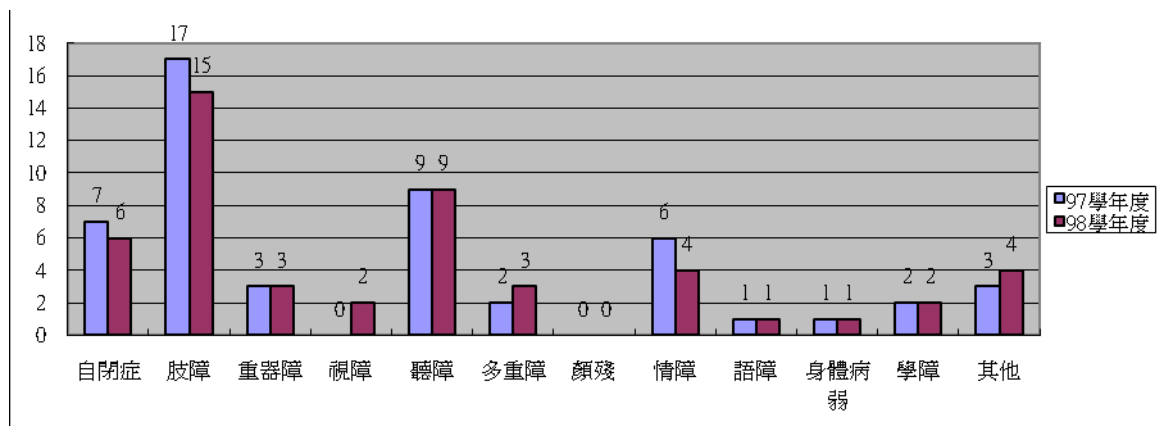


圖 30. 特殊需求受輔導學生人數統計圖

(6) 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；及 98 學年度 125 場，4,051 人次。

2. 宣導心理衛生觀念，發揮多元性輔導的功能

(1) 透過縱向的「預防、篩檢關懷和治療」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，加強心理衛生觀念與支持關懷系統之建立，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 31、32】。

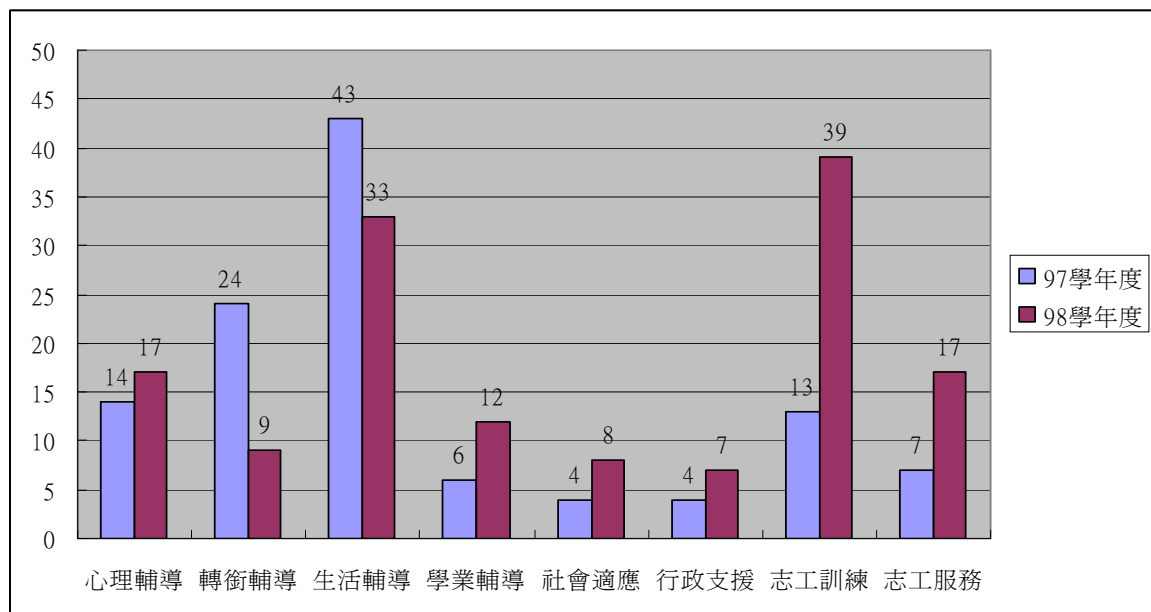


圖 31. 資源教室舉辦各類型活動場次

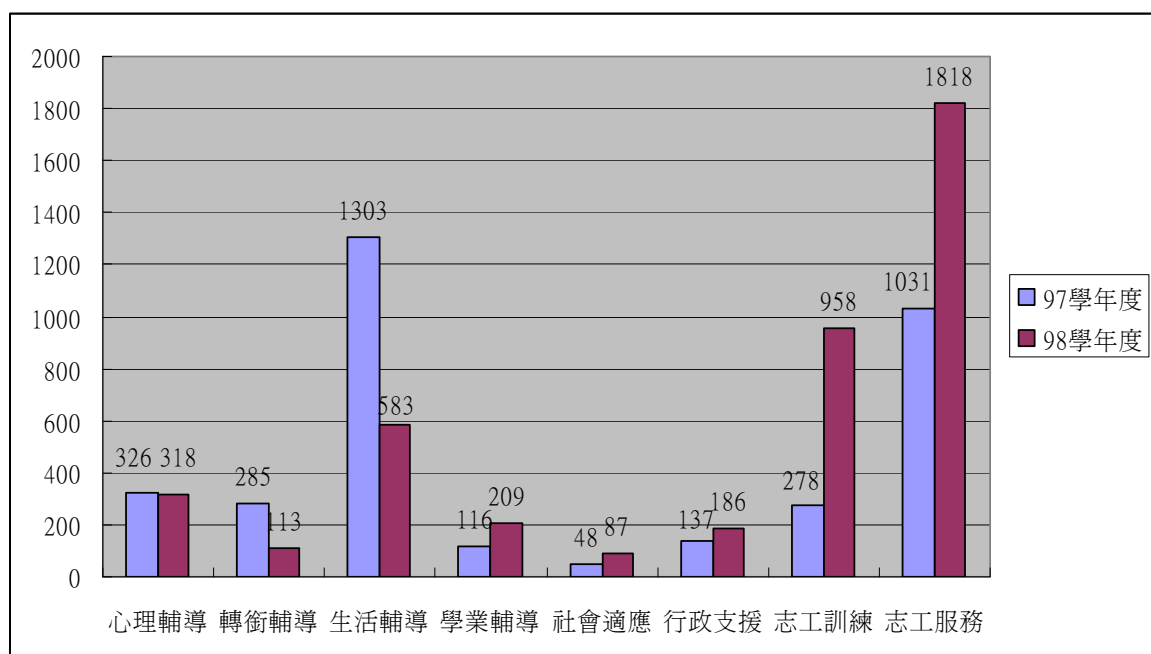


圖 32. 資源教室舉辦各類型活動人次

- (2) 諮商輔導室舉辦情緒管理、自我探索與網路成癮之團體活動與工作坊，活動場次與參與人次分別【如圖 33、34】。

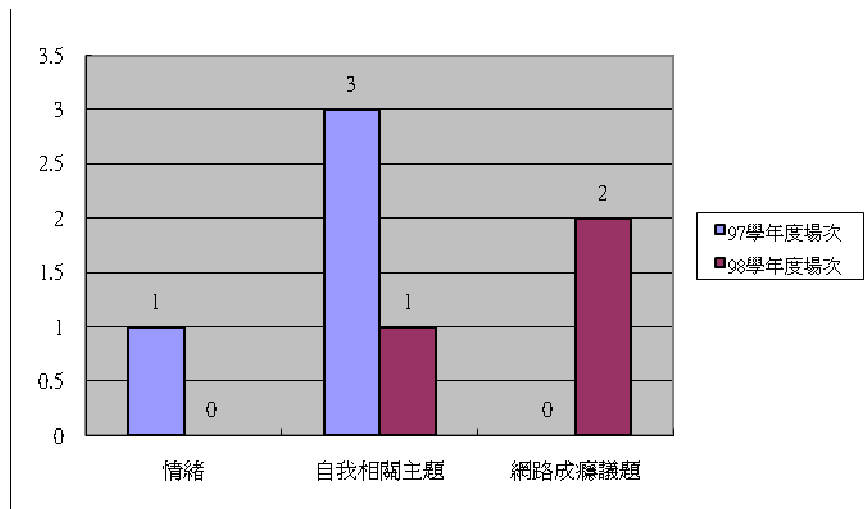


圖 33. 各團體與工作坊活動場次統計圖

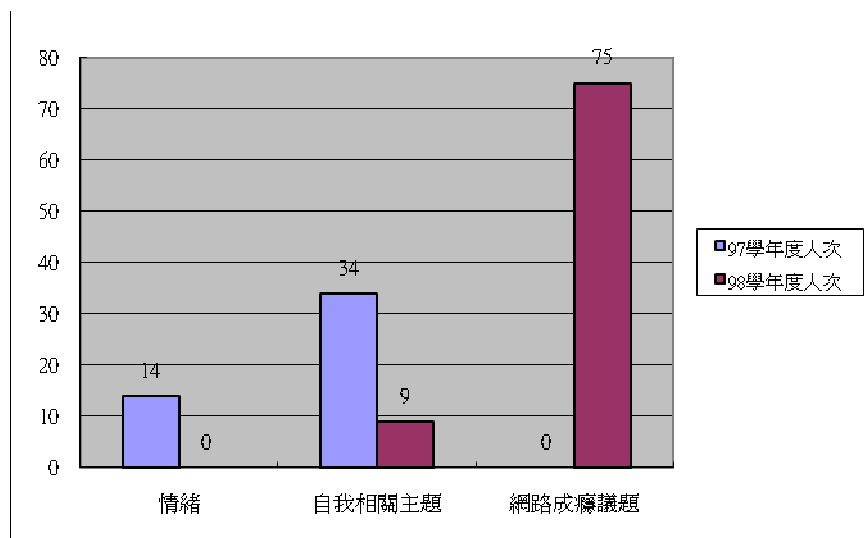


圖 34. 參與團體與工作坊人次統計圖

- (3) 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 97 學年度篩檢 1,309 人，疑似有憂鬱傾向人數 66 人；98 學年度篩檢 1,309 人，疑似有憂鬱傾向人數 60 人，透過篩檢出高關懷群的學生，持續進行後續關懷輔導與支持系統之建立。
- (4) 透過個別諮商輔導，協助學生解決其問題困擾，提升其心靈復原力，幫助回覆生活常軌多元。97 學年度個別諮商 846 人次；98 學年度個別諮商 807 人次。

(5) 辦理心理測驗施測與解釋，97 學年度進行心理測驗 38 場，1,423 人次；98 學年度進行心理測驗 33 場，1,345 人次。

3. 強化多元導師輔導功能，推展校園輔導文化與特色

導師角色於今日之學校輔導工作愈形重要，本校對於學生學習輔導之規劃執行策略，將重視導師之輔導知能，故提供相關知能講座與導師評鑑，以發揮訓輔工作之最大效能。

(1) 建立導師評鑑制度，有效發揮導師輔導功能。97 與 98 學年度導師人數【如圖 35】。

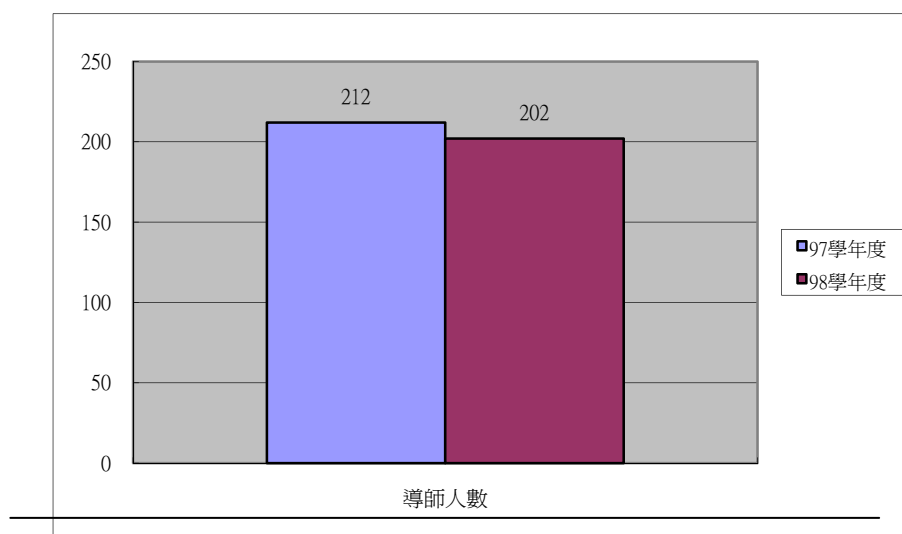


圖 35. 導師工作人數

(2) 提升師生互動機會，降低導師輔導學生之人數比例，並以全校教師皆為導師為目標，建立起更完整之導師輔導網絡。各類別的導師人數【如圖 36】。

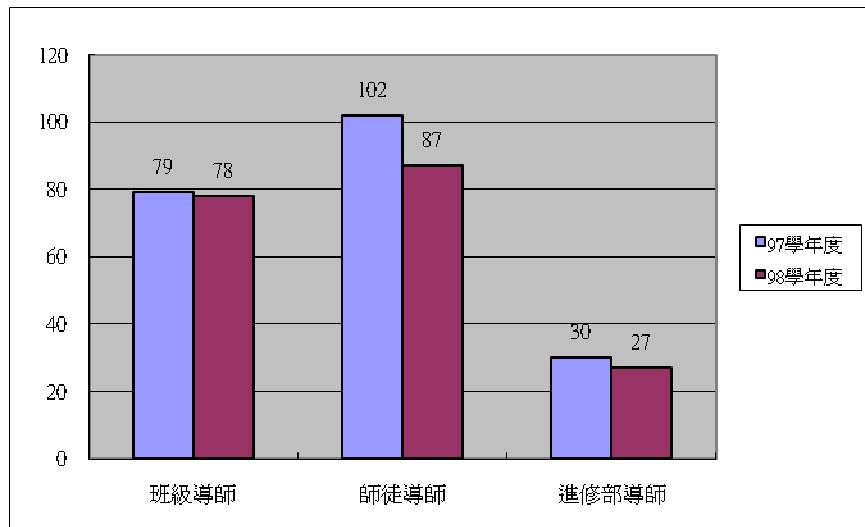


圖 36. 各類別導師人數

(3) 加強多元導師輔導功能之發揮，每學期舉辦「全校導師輔導知能研習」，討論學生全人教育與輔導之目標。每學期舉辦個案研討會，交換對不同性質學生在特定議題方面之對應方法，以交流輔導經驗。辦理讀書會，培養導師創造思考與閱讀能力。鼓勵新任或資淺教師參加校外各類型導師輔導研討會。邀請國內專業輔導人員，針對導師需要，進行專題演講，以增進導師輔導知能。參與教師人數分別為 97 學年度舉辦 13 場，1,127 人次參與；98 學年度舉辦 17 場，1,768 人次參與。導師及教師知能研討會場次統計【如圖 37】。導師及教師知能研討會參與人數統計【如圖 38】。

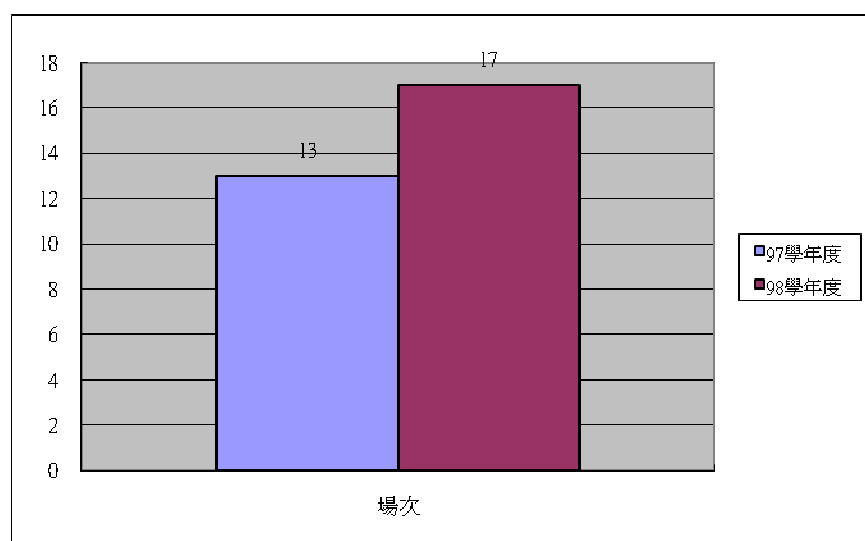


圖 37. 導師及知能研討會場次

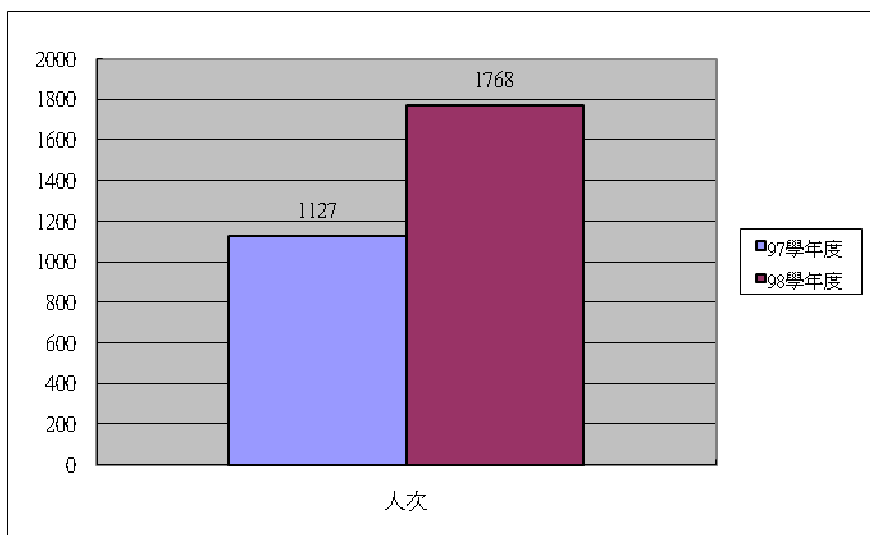


圖 38. 參加導師及知能研討會人數

- (4) 推動學校對導師功能之認知，推動行為與學業輔導的導師制度。配合全系導師之互動，建構學生與家長親師聯誼管道。評鑑學生對師徒導師制度之推行成效及未來擴展及改良方向。依據學生反應，推展各系導師制度的特色，強化導師的輔導功能。97 學年度 6 個系為班級制度、5 個系為師徒制度、採用各類別導師制度的系所數目統計【如圖 39】。在導師輔導學生方面，97 學年度導師輔導人數為 4,776 人次，98 學年度導師輔導人數為 5,794 人次，導師輔導人數統計【如圖 40】。

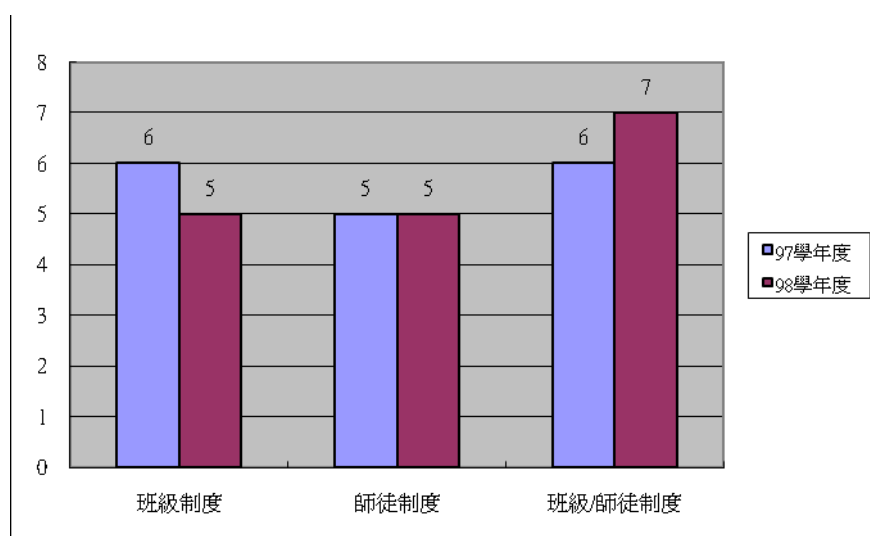


圖 39. 採用各類系別導師制度之系所數目

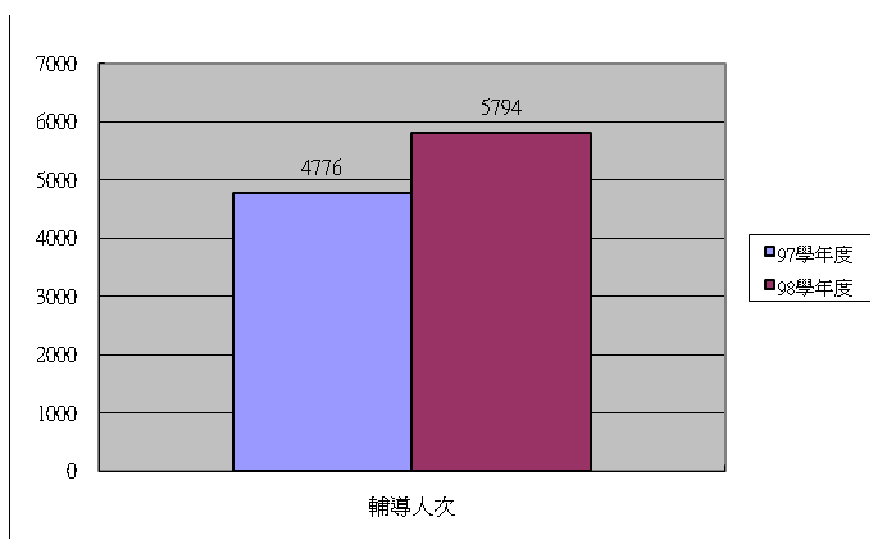


圖 40. 導師輔導人次

- (5) 生涯發展與諮商輔導中心設立情境教室，提供優質輔導資源，協助導師有一安全溫馨且設備完善之輔導環境。並提供電話諮商輔導，

其考量師生不同需求，以安全保密為原則，方便師生即時尋求各項問題之解答。97 學年度計有 102 人次使用，98 學年度計有 356 人次使用。情境教室使用人次統計【如圖 41】。

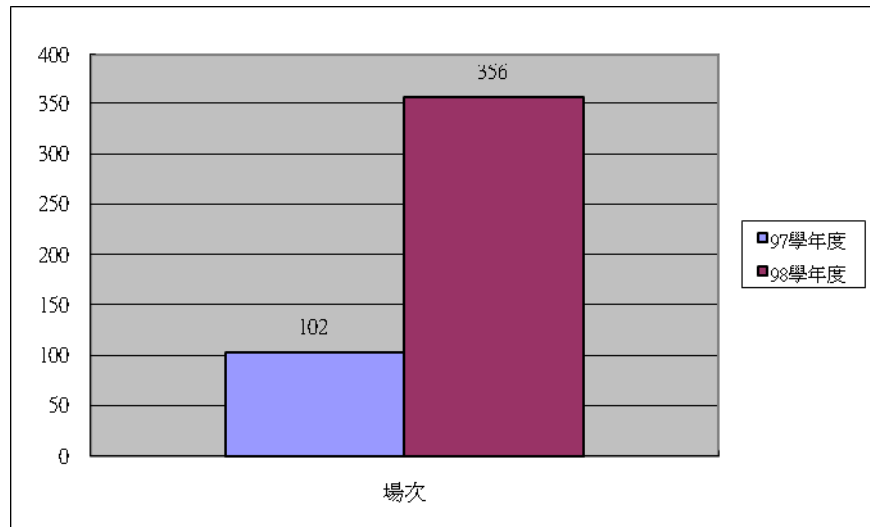


圖 41. 情境教室使用人次

- (6) 辦理團體性的「班 FUN 系列活動」、「師生盃聯誼賽」等，以趣味競賽、設計比賽與體驗活動方式，增進師生互動與培養團隊合作之精神。並透過導師與家長的聯繫，協助家長了解學生學習概況，提供親師合作之關係建立與溝通平台。97 學年度有 1,200 人次參與班級活動，98 學年度有 1,500 人次參與班級活動。班級活動參與人數統計【如圖 42】。

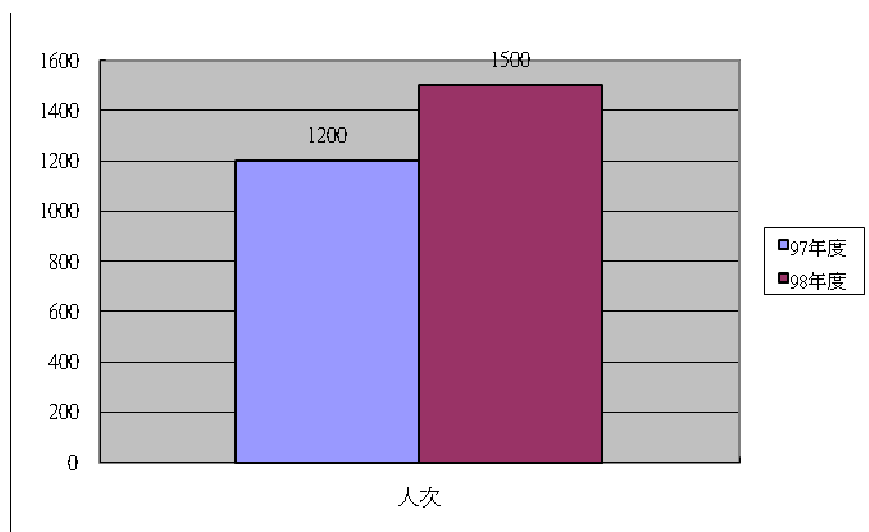


圖 42. 班級活動參與人數

- (7) 推廣「聯大博學網」系統平台，建立計畫性學習機制，97 學年完成全部大一新生班級推廣共 33 班，系統平台登入使用人數共 4,407 人。98 學年完成全部大一新生班級推廣共 32 班，98 學年度系統平台累計登入使用人數為 6,912 人。除外，運用「聯大博學網」系統平台預先規劃好的「我的這一班」班級網頁，以強化班級向心力，並落實班級幹部培訓，利用班級內師生相互聯繫，拓展多元的網路式學習，藉此增進師生情誼與凝聚力，並以同儕輔導方式協助導師班級經營管理。學生登入博學網與使用人次【如圖 43】。

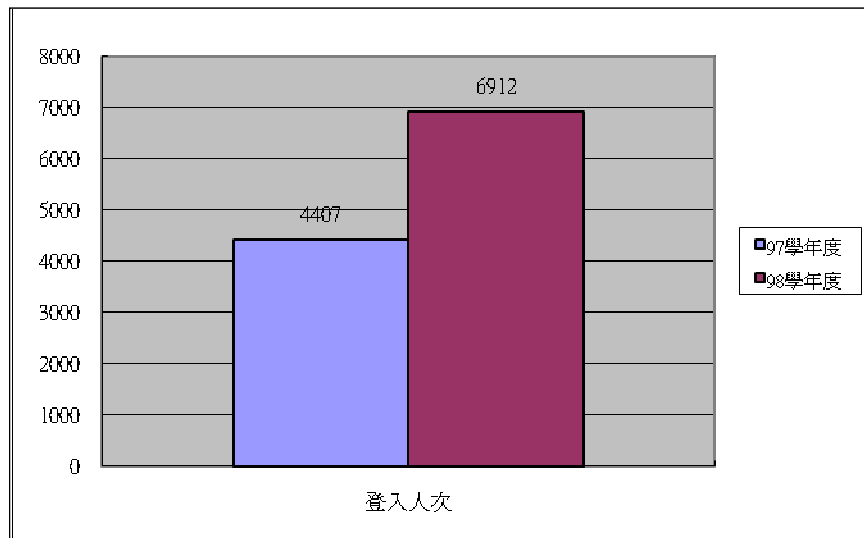


圖 43. 學生登入博學網人次

4. 推動學生輔導工作行政電腦化，提升作業程序效率

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 建置苗栗地區交通安全宣導網。

（三）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。

- (1) 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 160 人。
- (2) 學生社團成長營活動，每學期各辦理 3 場次，透過課程安排，培養學生活動企劃書撰寫、創意和美學等能力，以及學會如何處理社團人際關係與經營社團之技巧，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。

- (1) 每學期 1 次的班 FUN 活動深受學生好評，約有近 80 班 800 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。
- (2) 辦理校園歌唱比賽與雙人歌唱大賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- (3) 首度由學生籌辦，以「红柿傳情」結合社團動態展及苗栗地區在地產業展，創造產學雙贏，使參與學生得到卓著之成長。
- (4) 為激發學生創意概念，營造活潑學習環境，辦理以客家文化創意設計皮帶為主題之創意競賽活動。
- (5) 連續兩年(97 及 98 年)獲總統府邀請本校社團至南苑表演，獲得總統府官員一致推崇，為總統府最精彩之表演。
- (6) 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。

- (1) 鼓勵學生參與校外志工服務：98 學年度計有紅十字青年服務社以苗栗地區鄰近小學為對象舉辦「社區健康生活成長寒令營」、創新發明研究社協助私立幼安教養院舉辦「社區身心障礙者休閒暑期生活成長體驗營」、英語研習社協助頭份為恭醫院舉辦「歐巴尼防疫小尖兵」夏令營 2 場次，共計 4 場次、450 人次參與。
- (2) 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；98 學年度計有 12 個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案，3 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. 97 學年度計有 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；98 學年度計有 7 個社團配合參與。
- C. 協助華山基金會發票之對獎，並提供學生社團協助活動之辦理，績效卓著。

（四）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

- （1）舉辦新生始業輔導營，精實新生入學指導；舉辦畢業生社會新鮮人入門活動，強化畢業生進入職場之知能。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。
- （2）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

- （1）開設「服務學習課程」及「專業倫理課程」，同時定期辦理「勞作－>反思－>服務－>品德」講座，使學生身體力行「助人最樂」美德。
- （2）強化勞作教育內涵，兼顧生活與專業倫理教育。
- （3）推動志工輔導團體成立與服務學習場所之開發。
- （4）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）開辦「志願服務基礎訓練」課程，促進學生融合實際服務經驗與本身知識技能，提昇自我成長。

（五）強化全方位服務確保學習環境安全

1. 強化學生住宿輔導

- （1）辦理宿舍防震防災演練及推動宿舍自治幹部會議、床位公平分配、門禁管制、宿舍整潔美化與秩序競賽。
- （2）每學期定期舉辦宿舍幹部座談會，瞭解學生住宿問題或建議，並予以即時解決。
- （3）推動夜間點名制度，鼓勵學生正常作息，並與家長、導師保持密切連繫與輔導。
- （4）推動宿舍導師制度。
- （5）鼓勵同學自願參與斷網活動，改變深夜上網習慣，勿沈溺於網路。
- （6）定期舉辦校外租賃面面觀講座，提醒校外租賃注意事項。
- （7）策頒校外租賃服務計畫，定期實施訪視，協調房東安全設施改善與租屋糾紛調處，並將校內宿舍輔導逐步延伸至校外大型學舍。
- （8）建立租賃資訊服務平台，提供各類賃居服務資訊、租屋注意事項及相關法規等。

2. 加強校園安全及學生活動安全輔導

落實校安中心值勤機制運作，並以通報、指導、管制、協調、指揮等手段，即時協助學校處理校園安全事件，有效維護學生安全，減少損害，確保校園安寧：

- （1）結合軍訓課程及配合重要節日、假期實施重點宣導。
- （2）強化軍訓教官與校安人員 24 小時值勤之功能與效益。
- （3）辦理新生導航研習，加強宣導交通安全、防詐騙、菸害，智慧財產權保護等各項安全須知，並配合軍訓課之五分鐘安全教育及網頁宣教，務使安全概念成為學生的本能。
- （4）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。
- （5）定期實施各項防震防災演練及宣導。
- （6）設置校園緊急通報按鈕及女廁警鈴系統。

3. 發展校醫制度配套措施

- （1）以「增加與本校締結契約醫院的數目」為短程目標。

因應策略：收集苗栗縣市醫療服務品質優良之院所名單、促成其與本校締結契約醫院之動機誘因、先邀請校方有意欲與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十八鄉鎮等。

(2) 以「安排契約醫院醫師至本校義診」為中程目標。

因應策略：於行政會議提案對於與本校締結契約醫院之負責人，贈與本校停車證、圖書館等會員證、邀請本校契約醫院於學期中或結合本校校慶、登山日等大型活動舉辦義診、收集其他大專院校關於校醫之運作方式以資參考等。

(3) 以「執行契約醫院醫師至本校駐診之測試期」為長程目標。

因應策略：規劃校醫運作之空間與軟硬體設施(如電腦、網頁建置等)、先對全校師生進行校醫制度需求性之評估、須有校車排班規劃之配套措施以利學生往返市區契約醫院就診等。

4. 建構校園安全及流感防疫網

(1) 以「提高學生獲取急救證照認證比率」為短程目標。

因應策略：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。

(2) 以「建構八甲校區防疫通報系統」為中程目標。

因應策略：瞭解八甲校區各單位之相關位置與人力配置，建立流感防疫基本配備、與相關單位共同規劃八甲校區之緊急流感防疫通報系統、籌劃八甲校區緊急流感防疫通報系統之訓練與研討會等。

(3) 以「建構二坪山與八甲校區之防疫聯繫網」為長程目標。

因應策略：與相關單位共同規劃二坪山與八甲校區之流感防疫聯繫網、沙盤推演二坪山與八甲校區之流感防疫聯繫網之預演試行、促成苗栗縣市所屬醫療機構資源進行結合與運用等。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

(1) 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：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改善與餐廳營業者之進退場機制規定等。

(2) 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：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、本組膳食衛生網頁之最新消息與學校公告系統連結等。

(3) 以「協助總務處進行八甲校區餐廳細部硬體規劃」為長程目標。

因應策略：提供歷年膳食委員會議紀錄與學生問卷調查統計結果以茲參考、要求硬體規劃應考量餐飲衛生的需求、硬體規劃應明列財產清單。98學年度校園服務設施品保小組實地勘查學生餐廳，完成改善保全措施、用餐動線、餐廳佈置、安全衛生設施及冷氣設備等，有效提升學生餐廳餐飲服務品質。

柒、大事紀

一、歷年校務發展大事紀

- 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

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

98 年 9 月

- 18 日 李隆盛校長接待日本木更津高等專門學校訪問團，由該校黃野銀介准教授率領 38 位師生蒞校訪問。
- 30 日 辦理聯合大學僑外生歡度中秋佳節活動，由李隆盛校長和辛錫進副校長與 34 位僑外生歡慶中秋。
- 30 日 李隆盛校長和辛錫進副校長接見 17 位 97 學年度第 2 學期校外獲獎學生。

98 年 10 月

- 6 日 聯大校友總會與母校共同合辦聯誼交流活動，出席人員有校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部，共計 33 位。
- 8 日 接待印尼亞齊省政府暨亞齊大學訪問團，由新竹市青草湖社區大學協會賈維平執行長陪同亞齊大學校長 Prof. Darni M. Daud 等 6 位成員來訪。
- 16 日 李隆盛校長和林惠娟研發長至日本埼玉大學進行學術訪問。
- 23 日 於第二（八甲）校區理工學院二館舉行上樑典禮，李隆盛校長主持。

98 年 11 月

- 5 日 辦理 98 年度傑出校友選拔，當選人為江寶琴、陳宗聖、張威珍、曾玉增、黃克修、劉昌文，及劉佳鈞等 7 位校友。
- 21 日 舉行本校建校 37 週年校慶活動暨運動會，李隆盛校長主持校慶慶祝大會，表揚 98 年度傑出校友。

98 年 12 月

- 14 日 舉辦「開放大陸學歷採認與陸生來臺就學政策規劃及配套措施公聽會」，校內師生與校外人士共約 146 位人員與會。
- 29 日 舉辦 98 年度第 1 學期「與校長有約：行政人員座談會」，李隆盛校長主持，共有 134 位行政人員（職員、校務基金工作人員及工友）參加。

99 年 1 月

- 6 日 舉辦 98 年度第 1 學期「與校長有約：教師座談會」，李隆盛校長主持，共有 61 位教師參加。
- 15 日 舉行退休人員歡送會，李隆盛校長主持，退休人員有共同教學中心

何智強教師、材料科學工程學系李信義教師，及會計室詹壁卿組長。

99 年 2 月

- 9 日 李隆盛校長接待 99 年度全國大專校院運動會西北區聖火隊，聖火隊蒞校訪問、勘察聖火傳遞路線與表演活動場地。
- 16 日 李隆盛校長接待姐妹校日本愛知教育大學松田正久校長。
- 26 日 於第二（八甲）校區舉行南大門興建動土典禮，李隆盛校長蒞臨致詞。

99 年 3 月

- 1 日 舉行本校與德國歐登堡大學洽商兩校交流合作事宜，Dr. Gert Reich 及 Dr. Gerd Hoepken2 位代表團員來訪。
- 29 日 李隆盛校長接待日本姊妹校木更津高專訪問團，由關口昌由教授率團員蒞校進行學術交流。

99 年 4 月

- 11 日 於第二（八甲）校區舉行苗栗縣獅子會與日本下關獅子會共同捐贈本校 150 棵日本原生種吉野櫻植樹暨揭牌儀式，李隆盛校長蒞臨致詞。
- 16 日 協辦「苗栗縣政府員工團結月會」活動，邀請知名作家陳文茜女士蒞校演講「 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ -台灣必須面對的真相」，聯合大學師生暨縣府同仁約計 1,200 人參加。
- 21 日 於第二（八甲）校區聯外道路起點（理工一館北側）舉行「種茄苳」植樹儀式，李隆盛校長主持儀式。

99 年 5 月

- 4 日 於行政會議中頒發「98 年度行政單位創意提案」獲獎單位獎牌。
 - （1）團體提案成功獎：總務處、會計室，及資訊中心。
 - （2）提案績效排行榜依序為：研究發展處、資訊中心，及會計室。
- 5 日 5 月 5 日至 6 月 20 日，進行 982 學期「行政滿意度調查」。
- 18 日 舉辦「提升服務品質計畫」座談會，李隆盛校長主持，邀請國立成功大學李偉賢主任秘書蒞校演講。
- 25-28 日 承辦「2010 第二屆兩岸電影展」，並於 26 日（星期三）下午隆重舉行首映開幕式。
- 25 日 接待中國石油大學訪問團，由該校蔣慶哲教授率領 5 位院長暨教授來訪。

99 年 6 月

- 7 日 本校與哈爾濱工業大學完成簽訂兩校學術交流備忘錄。
- 10 日 接待蒙古科技大學訪問團，成員包括蒙古科技大學校本部的 Davaasuren Bavuudorj 副校長、IDTS (Industrial Technology and Design School)分校的 Amarjargalan Tumurbaatar 校長，以及 The School of Technology in Darkhan 分校的 Tsevel Samand 校長等 3 人。
- 11 日 舉辦蒙古科技大學訪問團共商 MBA 雙聯學制及台蒙產學合作計畫。
- 15 日 實施 982 學期行政單位之「5S 競賽」活動。
- 19 日 李隆盛校長主持 98 學年畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮暨畢業典禮。
- 21 日 協辦與全校教師座談「私校年資得併計退休年資陳情案」，由徐耀昌立法委員主持，邀請教育部陳益興常務次長及專門委員等 5 人蒞校與會。
- 22 日 於行政會議中頒發「5S 競賽」獲獎單位前三名獎牌，排行榜依序為會計室、人事室，及研究發展處。
- 23 日 李隆盛校長主持「退休教師歡送會」，退休人員有電子工程學系戴正芳、黃安國，及電機工程學系吳宗典等 3 位教師。
- 23 日 舉辦 98 年度第 2 學期「與校長有約：教師座談會」，李隆盛校長主持。

99 年 7 月

- 6 日 李隆盛校長赴日本北九州市立大學進行學術訪問。
- 7-8 日 主辦教育部指導之 99 年度教師研習系列活動「閱讀揚寫作 蘊養砥文化」中區閱讀教學研習營活動。
- 22 日 舉辦 98 年度第 1 學期「與校長有約：行政人員座談會」，約有 140 餘位行政人員（職員、校務基金工作人員及工友）參加，李隆盛校長主持。

(二) 教務處

98 年 8 月

18 日 本校連續 95 至 98 年四度榮獲教育部大學教學卓越獎勵。

98 年 9 月

- 9 日 辦理 98 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 4 人(本校外籍生共 18 人)，96 學年度至 98 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 94%、97%、95%。
- 10 日 召集教學評量研究小組會議，討論本校教學卓越計畫，訪評委員建議。會中決議，相關資料由小組成員攜回研究。另請教學發展中心，將教育部有關建議，email 向全校教師說明。
- 10 日 召開方案八專任教學助理助理工作會議，討論教師網站、學系專業證照、證照資源網建立方式。
- 23 日 舉行 981 學期新進教師研習，本學期 6 位新進教師，有 5 位參加。
- 26 日 參與國立楊梅高中舉辦之升學博覽會活動。
- 30 日 9/16 及 9/30 各舉辦一場教學助理研習，合計共 106 位參加，5 位需另排研習課程。

98 年 10 月

- 8 日 召開方案八第二次工作會議，檢討工作執行進度。
- 17 日 參與國立華僑實驗高中舉辦之升學博覽會活動。
- 21 日 化工系、環安系參與國立東勢高工舉辦之升學輔導講座。
- 26 日 10/26~11/8 開始實施本學期第一次教學評量，經統計，98-1 學期第一次教學評量填答率約為 46.6%。
- 27 日 舉行 98-1 學期補救教學說明會，訂定各系補救教學時數以及學習預警課程開設方式。
- 29 日 召開教學卓越計畫第一季季管考會議，制訂三種補助方案：補助院系舉辦教師教學知能研習、補助教師考取專業證照以及獎勵學生參加全國性競賽，修訂三種補助方案：補助學生專業證照考試、補助教師校外研習以及補救教學實施方式。

98 年 11 月

- 4 日 教學發展中心舉辦本學期第一場教師教學知能研習：如何上好一節課～談大學的課程設計與教學，合計共 45 位參加，參與率大幅提

昇。

- 4 日 召開助理工作會議，擬定本校校慶成果展展出事宜，包含 MAPA 測驗服務、畢業校友問卷調查、學生 e-portfolio 建置，以及八個主題成果海報展。
- 5 日 召開方案八第三次工作會議，檢討教學教學網站建置、專業證照資源網工作執行進度以及學習預警輔導措施。
- 11 日 舉辦本校教師評鑑法規修訂公聽會，共 13 位教師參加。
- 21 日 結合本校 37 週年校慶，舉辦 98 年度教學卓越計畫成果展。展出內容包括回顧過去三年教學卓越計畫執行成果以及 98 年度計畫發展方向。本次活動，提供 MAPA 測驗、聯大博學網 E-Portfolio 個人履歷建置以及畢業校友問卷調查，共計 9 名學生參與 MAPA 測驗，20 名學生完成個人聯大博學網履歷建置以及約 50 位校友完成問卷調查。

98 年 12 月

- 1 日 98-1 學期學生申請停修課程共計 976 人。
- 10 日 參與大安高工舉辦之升學博覽會活動。
- 21 日 12/21~1/14 開始實施本學期第二次教學評量，經統計，第二次教學評量填答率約為 84%。
- 23 日 舉辦 98-1 學期教學助理期末座談以及 98-2 新制教學助理說明會。
與本校教師會召開第二次教師評鑑法規修訂公聽會，說明教師評鑑準則修訂方案與試評方案。
- 25 日 召開方案八專任教學助理第四次工作會議，檢討學生三科不及格預警輔導進度。
- 29 日 召開教學卓越計畫 12 月份進度管考會議，會中一併討論 98 年度教學卓越計畫期中成果報告撰寫與彙整流程。
- 31 日 教學發展中心舉辦本學期第二場教師教學知能研習：全球化下的教學省思，合計共 24 位教師參加。

99 年 1 月

- 4 日 完成 98-1 學期補救教學課程，共開設 97 班次，其中與學生因三科不及格預警有關的課程佔 63.89%。
- 14 日 舉辦本學期第三場次教師教學知能研習，邀請亞洲大學講座教授楊國賜教授主講：培育優質師資，邁向卓越教學。本次結合學務處導師知能研習，共計 146 位教師參加。

99 年 2 月

26 日 加入由中原大學主導的桃竹苗區域教學資源中心

99 年 3 月

17 日 3/10 及 3/17 舉辦 2 場本學期教學助理研習，共計 212 位教學助理參加。統計 981 學期共計 329 位教學助理，其中研究生 180 位，大學部 149 位。為參與前 2 次研習之教學助理，將於 4/7 日進行補課。

24 日 建築系參與國立新竹高中推甄入學輔導說明會。

26 日 語傳系參與縣立二林高中招生宣導說明會。

99 年 4 月

6 日 召開「教師評鑑準則修訂公聽會」說明修訂內容及徵教師意見

7 日 舉辦完成第四場次教學知能研習，主題：如何與大學生溝通-社會心理學觀點，邀請世新大學社會心理學系詹昭能教授主講，全校共計 22 位教師參加。

7 日 4/7 及 4/14 舉辦 2 場本學期教學助理研習補課，共計 50 位教學助理參加。

9 日 4/8~4/19 實施 98-2 學期期中教師教學意見調查，本次填答率約 54.8%，較 98-1 學期期中調查上升約 7%。與此同時，教學卓越計畫辦公室實施 98-99 教學卓越計畫期中師生滿意度調查，調查結果共計 1,087 位學生填答，教師有 27 位。教學卓越計畫辦公室已完成統計分析，結果顯示學生滿意度較前一年度上升。教學卓越計畫於 4 月份季進度管考會議中討論，將再召開工作會議討論相關加強措施。

12 日 4/12~4/16 進行教學助理期中教師考評與 TA 自評。

13 日 材料系參與市立惠文高中大學校系介紹宣導活動。

15 日 本校 98-99 年度教學卓越計畫期中成果報告書，依據教育部審查意見至台北科技大學進行期中簡報

21 日 假本校八甲校區召開 98 學年校務發展暨教學卓越計畫諮議委員會，討論本校 98-99 教學卓越計畫期中成果報告、中長程校務發展計畫以及全校教研聚焦。本次會議共有楊朝祥部長等四位委員參加。

23 日 生輔組參與應屆結業僑生升大學博覽會

99 年 5 月

5 日 舉辦完成第五場次教學知能研習，主題：談大學教師對學生學習評量的設計與實施，邀請輔仁大學教育領導與發展研究所蔡進雄所長主講，全校共計 14 位教師參加

11 日 5/11~5/23 實施 982 畢業生第二次教學評量，填答率為 48.32%，實施

對象為全校大四畢業班級學生(建築系為大五之學生)

- 17 日 98-2 學期學生申請停修課程共計 1,045 人。
- 18 日 5/18、5/19、5/25 電資學院參加 99 年大部隊營區徵才活動，宣傳產碩專班招生。
- 19 日 資管系參與國立苗栗高商升學博覽會活動。
98 學年度第 2 學期校務會議延會修正通過「國立聯合大學教師評鑑準則」並於 99 年 8 月 1 日起實施。
- 20 日 召開 99-1 學期各教學單位教學助理員額分配會議，共計 371 位學生擔任教學助理。
- 26 日 參與縣立鶯歌工商升學博覽會活動。
- 28 日 參與國立台中家商升學博覽會活動。

99 年 6 月

- 9 日 舉辦完成第六場次教學知能研習，主題：以學生為主軸－淺談 PBL 的教學設計，邀請國立台灣師範大學工業教育學系洪榮昭教授主講，全校共計 17 位教師參加。

99 年 7 月

- 31 日 98 學年度畢業生截至 99 年 7 月止合計 1,270 人(碩士班 110 人，大學部 748 人，四技部 412 人)。
- (1) 98 學年度第 2 學期休學人數 67 人。
 - (2) 98 學年度第 2 學期退學人數 59 人。
 - (3) 98 學年度第 1 學期核准輔系修讀人數 11 人。
 - (4) 98 學年度第 1 學期核准雙主修修讀人數 5 人。

(三) 學生事務處

98 年 8 月

10-29 日 生活輔導組辦理每日 09:00-16:00 辦理新生及家長校園導覽參觀，並提供杯水、校園解說導覽、校外租賃及宿舍參觀等服務，共計服務 1,125 人次。

13-18 日 生活輔導組辦理新生校內住宿申請及分配作業。

98 年 9 月

1 日 衛生保健組召開「衛生委員會暨 H1N1 新型流感緊急應變小組會議」，會中達成開學後啟動校園各大樓樓層出入口量體溫、通報作業流程、防疫物資之決議。

2 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及總務處頁務相關人員共計 42 參加。

3 日 資源教室 11:00-14:00 於第四會議室召開三場「光電工程學系-特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 29 人參加。

3 日 衛生保健組召開「因應 H1N1 新型流感設置體溫駐量站之說明會」，系所助理與主任共計 50 人參與。

3 日 資源教室 12:00-14:00 於第四會議室召開兩場「資訊工程學系-特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 22 人參加。

7-8 日 生活輔導組辦理新生導航研習，參加對象為大一新生共約 1,600 人參加，使剛入學新生對學校各項作業有更深了解。

9 日 資源教室 12:00-15:00 於校史館舉辦「聽力受損學生之認識與教育策略輔導知能研討會」，主講為台灣師範大學特殊教育中心蘇芳柳副研究員，研討會邀請電子工程學系、工業設計學系、環境與安全衛生工程學系，及資訊工程學系等招收聽力受損學生系所師長出席參加，參與人數共計 21 人，活動整體滿意度達 100%。

9 日 資源教室 18:00-21:00 舉辦「住宿生關懷探訪暨安全教育講習」，關心 27 位特殊需求學生在校住宿情形並給予適切之協助。

9 日 衛生保健組鑑於開學後學生將大量回歸校園，提高流感群聚感染的隱憂；開學日施行「各大樓樓層一樓出入口定點時間量額溫」共計 23 處之防疫措施。

9-11 日 衛生保健組舉行新生學生體檢，本校委由台北宏恩醫院辦理，共計

2,205 人次(自費 2,033 人，低收入戶免費 22 人)受檢。

- 10 日 資源教室 10：10-10：30 於 8205 教室進行「工業設計學系-新生班級輔導」，主題為聽力受損學生之認識，共計 55 人參加。
- 10 日 資源教室 12：00-13：00 於第四會議室召開「電子工程學系-特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 8 人參加。
- 10 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期第 1 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團社長、各系學會會長。
- 10-11 日 生活輔導組於國際會議廳辦理二場服務學習宣導講座，講題：分享你我的感動及活出美好，二場約計 200 人參加。
- 11 日 資源教室 12：00-13：00 於第四會議室召開「化學工程學系-特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 11 人參加。
- 11 日 資源教室 14：00-14：30 於 2301 教室進行「光電工程學系-新生班級輔導」，主題為亞斯伯格症學生之認識，共計 55 人參加。
- 12 日 課外活動指導組舉辦 98 學年度第 1 學期學生社團幹部研習會。
- 14 日 資源教室 10：10-10：40 於 2103 教室進行「資訊工程學系-新生班級輔導」，主題為聽力受損與視覺障礙學生之認識，共計 55 人參加。
- 14 日 資源教室 12：00-13：00 於情境教室舉辦「守護天使志工期初大會」，說明本學期活動與推選志工團幹部，共計 21 人參加。
- 14 日 資源教室 9:00-21:00 進行「大學真精采、聯合有 GO 正」活動彩排。
- 15 日 諮商輔導室於國際會議廳舉行「青春株式會社（一）」講座，並邀請邱連枝教授演講，參與人數約 150 人，整體滿意度 90%。
- 15 日 資源教室於蓮荷音樂廳舉辦「大學真精采、聯合有 GO 正」，藉由歌唱同樂、團康遊戲、戲劇演出、好康報吼你栽等活動，讓大學新鮮人能認識生涯發展與諮商輔導中心與學長姐，俾利儘早融入大學生活，共計 50 人參加，活動整體滿意度達 93%。
- 15 日 衛生保健組申請教育部 98 年度補助「大專院校情感教育暨愛滋防治宣導講座計劃」核定補助 20,000 元。
- 16 日 生活輔導組原訂 98 年 9 月 16 日開學典禮，考量 H1N1 疫情不斷擴大，改以網路視訊方式辦理。
- 17 日 生活輔導組辦理宿舍學生防震防災演習，並協請苗栗市消防局派遣消防宣導車及相關設備，至本校實施宣導、實作演練，全程參與人數約 1,200 人，成效良好。
- 15-17 日 為增進各學生社團社務運作及提供社團招收新社員，課外活動指導

組特於公發樓前人行步道至圖書館前，辦理「98 學年度學生社團招生博覽會」，總計 3 天約有 3,000 餘人次前往各社團招生攤位，了解社團狀況及登記參加社團。

- 23 日 諮商輔導室於蓮荷電影院舉辦「品德教育～校園行三好～真善美真好～陳姐與你談情說愛」，此次演講由陳淑麗女士主持，參與人數約 180 人，整體滿意度 91%。
- 23 日 資源教室 12：00-13：00 召開「生活協助照顧同學期初訓練會議」，共計 10 人參加。
- 23 日 資源教室 17：00-18：00 召開「行政工讀學生期初訓練會議」，共計 9 人參加。
- 23 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期學生社團暨學會指導老師會議，參加人員為各社團及系學會指導老師。
- 23-24 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，共計募得 266 袋血。
- 24 日 資源教室於舞蹈教室進行“飢渴聯大～讓愛傳出去”徵文比賽個人與團體創作頒獎儀式，亦舉辦「志工特殊訓練(一)~21 世紀新領導學~談團隊激勵與合作」活動，邀請智邦文教基金會副秘書長彭煒寰講師，透過 PA 動能訓練帶領一連串之團體遊戲，使志工們在活動中體會到團隊合作之重要性，共計 41 人參加，活動整體滿意度達 96%。
- 25 日 資源教室於軍護教室舉辦「在生命的轉角~談非營利組織與人生意義」講座，邀請勵馨社會福利事業基金會中區何振宇處長主講，共計 84 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 26-27 日 生活輔導組辦理服務學習課程「志工基礎培訓研習班」，共 109 人報名，69 人全程參與完成 12 小時課程培訓取得結業證明。
- 26-27 日 諮商輔導室於行政大樓七樓情境教室，舉辦「塔羅異想世界」活動，此次活動由江宛凌老師主持，參與人數 9 人，整體滿意度 100%。
- 28 日 資源教室舉辦「師恩傳情致賀卡活動」，邀請學生在卡片上寫下對老師感恩及祝福的話語，並於教師節當日發送給校內師長。
- 28 日 衛生保健組與台灣安寧照護協會協辦，邀請長庚醫院護理部方喻慧督導，主題為「安寧療護」，共計 61 人參加。
- 29 日 諮商輔導室於蓮荷電影院舉行「青春株式會社(二)」講座，會中邀請邱連枝教授演講，參與人數約 150 人，整體滿意度 77%。
- 29 日 衛生保健組辦理「聯大宿舍生活家」之子計畫五「宿舍健康飲食講座、事故傷害防治教育」，邀請大華技術學院謝衣鵬營養師蒞臨演講，

主題為「健康防癌跟著我」，共計 45 人參加。

- 30 日 資源教室於情境教室舉辦「是誰偷走我的時間~談有效之時間管理」，邀請 GTD 時間管理實踐者徐本益講師，教授時間管理之相關系統，讓學生透過思考、歸納與行動學習有效率地管理時間，共計 38 人參加，活動整體滿意度達 96%。

98 年 10 月

- 1 日 生活輔導組辦理僑外生中秋佳節暨迎新活動，共計 58 人參加。
- 1 日 生活輔導組實施 99 年大專預官考試報名說明會，共有 60 餘位同學參加。
- 1 日 職涯發展輔導室辦理行政院青輔會 98 年度大專校院提升青年就業力聯繫會報，議程重點於課程學習地圖分享座談，共計中區大專院校出席 80 人次。
- 7 日 諮商輔導室於行政大樓七樓 A701 教室舉辦「心靈探索讀書會（一）~最後十四堂星期二的課~電影賞析」活動，邀請光行者股份有限公司江如珠老師帶領讀書會，參與人數 50 人，整體滿意度 83%。
- 7 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期第 2 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 7 日 課外活動指導組辦理第五屆校園歌唱大賽初賽，共計 82 名學生報名參賽，取前 40 名進入複賽。
- 14 日 諮商輔導室於行政大樓七樓情境教室舉辦「心靈探索讀書會（二）~最後十四堂星期二的課~電影賞析」活動，邀請光行者股份有限公司江如珠老師帶領讀書會，參與人數 27 人，整體滿意度 94%。
- 14 日 職涯發展輔導室辦理成功名人系列講座(32)，與天下雜誌共同籌畫超越六十校園論壇，邀請徐銘謙(千里步道籌劃中心專案負責人)及程昀儀(掌生穀粒創辦人)分享個人職涯歷程，主題為《啟動對話·看見未來》，參與人數 117 人，整體滿意度 82%。
- 14 日 課外活動指導組辦理第五屆校園歌唱大賽複賽，取前 20 名進入決賽。
- 14 日 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心舉辦「社交恐懼症候群」講座，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，共計學生 39 人參與。
- 14 日 衛生保健組舉行「第十三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「H1N1 新型流感校園防疫措施」，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 96 人參加。

- 16 日 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心舉辦「網路成癮症候群」講座，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，共計學生 40 人參與。
- 22 日 由學務長親自頒發 97 學年度勞作與倫理課程成績最優同學王淵盛等 6 員「勞作教育榮譽生」獎狀及獎牌，以資鼓勵。
- 26 日 衛生保健組協同奧瑞崗乳腺健康協會，舉辦「乳腺健康講座」，邀請黃柏榮醫師蒞臨演講，共計學生 49 人、教職員 35 人參與。
- 28 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 1 學期學生社團成長營-社團企劃書撰寫，共有 70 名社團同學參與。
- 29 日 生活輔導組辦理僑外學生入(升)學輔導暨 7 至 12 月壽星聯誼會，共計 40 人參加。
- 29 日 課外活動指導組辦理宿舍生活家拼圖比賽，共有 33 組、132 名同學報名參加。

98 年 11 月

- 2 日 衛生保健組代表學校與弘大醫院、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、益康診所、蔡志弦診所、楊克寧婦產科等十家締結契約醫院，提供掛號費與住院費用之優待。
- 3 日 諮商輔導室於蓮荷電影院舉辦生活無處不性別(二)-了解性、愛、婚姻間的關係與責任，參與人數 150 人，整體滿意度 80%。
- 3 日 課外活動指導組協助華山基金會對 98 年 5 至 9 月之發票，共計對中 1,200 元。
- 7-8 日 資源教室於情境教室舉辦兩天一夜「傾聽孩子的心~親職教育支持團體」，由徐玉鈴臨床心理師擔任活動帶領者、楊雅愉老師擔任協同領導者，張偉琳老師擔任團體觀察者。藉由團體形式，透過活動、媒材運用與經驗分享，讓學生家長在聆聽、安全與信任的氛圍當中，在團體見證當中，有機會敘說及重構生命故事，提升自我悅納，紓解及轉化情緒，滋養內在能量，繼續前行。共計 9 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 10 日 資源教室於行政大樓二樓玄關舉辦「青年志工行動站成立儀式」，本校與智邦文教基金會進行策略聯盟，成為提供苗栗地區社福機構志工人力服務平台，使公益行善的力量紮根校園，齊力推動志願服務活動，激勵青年學子為社會公益服務投注活力。成立儀式由縣長劉

政鴻、辛副校長錫進、新竹市青年志工中心主任彭煒寰、余教務長瑞芳與李學務長奇勳進行揭牌，於會場亦展示 6 個社福機構與 6 個服務性社團之成果，共計 66 人參加。

- 10 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 11 日 生活輔導組協助體育室辦理校慶運動大會預演相關事宜。
- 11 日 職涯發展輔導室辦理升學系列講座，講師滿意度 89%，活動整體滿意度為 77%，計約 50 人參與。
- 12 日 生活輔導組於逢甲大學參加教育部 98 年度大專校院兵役業務評鑑，並獲內政部頒發「役政楷模」獎牌乙幀。
- 12 日 課外活動指導組辦理宿舍生活家聯歡晚會，共有 200 多名住宿學生參與。
- 13 日 生活輔導組辦理校慶慶祝大會預演相關事宜。
- 13 日 生活輔導組於朝陽科技大學參加教育部 98 年度全國大專校院學生事務與輔導工作自我評鑑暨特色主題示範計畫成果發表(聯大宿舍生活家)與觀摩。
- 13 日 資源教室於軍護教室辦理「為服務注入生命的活水~談非營利組織資源爭取與開發」，邀請花蓮縣青少年公益組織黃榮墩執行長擔任講師，共計 56 人參加，活動整體滿意度達 94%。
- 14-15 日 生活輔導組實施宿舍生活家-住宿生各樓層聯誼活動，有效增進住宿學生彼此情感及交流，提昇住宿品質與活力。
- 16 日 課外活動指導組舉辦 98 學年度第 1 學期學生社團辦公室美化競賽。
- 17 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 1 學期學生社團成長營-社團人際關係經營與技巧，共有 70 名社團同學參與。
- 18 日 課外活動指導組辦理宿舍生活家九宮格競賽，共有 15 組、共 75 名同學報名參與。
- 18 日 諮商輔導室於行政大樓七樓情境教室舉辦「心靈探索讀書會（三）~零極限讀書會」，邀請光行者股份有限公司郭希瑀老師帶領讀書會，參與人數 16 人，整體滿意度 100%。
- 18 日 資源教室於第三會議室召開「改善無障礙校園環境諮詢小組會議」，討論「申請教育部 99 年度改善無障礙校園環境計畫」預計改善施做工程，共計 10 人參加。
- 18 日 資源教室於情境教室舉辦「男女電力公司-性別成長輔導團體」，邀

請陳素惠心理諮商師擔任團體領導者，楊雅愉老師擔任協同領導者，第一次之主題為「有緣相會」，團體目標為建立成員間的信任感並協助成員檢視自己的愛情價值觀是否修正，以培養正確的愛情價值觀。團體成員共 12 位，活動滿意度達 73%。

- 19 日 諮商輔導室於情境教室舉辦「放鬆與自我探索工作坊」，邀請台中慈濟醫院身心醫學科鄭存琪主治醫師蒞校帶領團體，參與人數 8 人，整體滿意度 100%。
- 19 日 課外活動指導組辦理第五屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。
- 19-21 日 慶祝 98 年（創校 37 週年）校慶，課外活動指導組辦理校慶美食街、園遊會活動。
- 19-21 日 課外活動指導組辦理校慶感恩卡傳情活動。
- 21 日 資源教室於第一會議室辦理「特殊教育需求學生親師座談會」，邀請暢銷書《大鼻的抗癌日記》作者趙祺翔先生擔任講師，為大家演說「用樂觀增強免疫力！用幽默笑死癌細胞！」，並進行資源教室業務報告、提案討論、親師交流時間。共計 54 人參加，活動滿意度達 100%。
- 21 日 課外活動指導組辦理校慶啦啦舞比賽，共有 12 個系、共 460 名學生參賽。
- 21 日 響應衛生署全民愛滋篩檢計畫，衛生保健組協同苗栗縣衛生局、苗栗縣衛生所舉辦填問卷愛滋防疫抽血活動，共計 107 人次參與，其中有性行為者 24 位(22%)，曾有性伴侶者數有高達 4 位者，性行為中不會每次都戴保險套者 6 位(佔有性行為者的 24%)。
- 25 日 職涯發展輔導室辦理成功名人系列講座(35)圓滿落幕，邀請 104 人力銀行楊基寬董事長，講題為《第一堂必修課~勇氣與實力》，講師滿意度 85%，活動整體滿意度為 80%，計共 230 人參與。
- 26 日 生活輔導組召開 98 學年度第 1 次學生獎懲會議。
- 27 日 課外活動指導組辦理 98 學年度學生社團評鑑。
- 27 日 資源教室於軍護教室辦理「活動達人就是我~非營利組織活動企劃與方案撰寫」，邀請財團法人張老師基金會督導桃園分事務涂喜敏總幹事擔任講師，共計 74 人參加，活動整體滿意度達 93%。

98 年 12 月

- 1 日 諮商輔導室 13：00-15：00 於國際會議廳舉行「性別無國界（一）」講座，並邀請周德榮老師演講，參與人數約 150 人，整體滿意度 92%。

- 1 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期第 4 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 2 日 資源教室於情境教室舉辦「男女電力公司- 性別成長輔導團體」，第三次團體主題為「紳士淑女養成班」，團體目標為協助成員反省自己的特質，以增加受歡迎的程度，共計 13 人參加，活動滿意度達 91%。
- 2 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 1 學期學生社團成長營-社團 LOGO 設計，共有 67 名社團同學參與。
- 3 日 生活輔導組辦理僑外學生陶土相框 DIY 活動，共計 48 名師生參與，滿意度 83%。
- 3 日 生活輔導組召開 98 學年度第 1 次學生事務會議。
- 5-6 日 衛生保健組協同紅十字會舉行初級急救員訓練班，共計 41 人完成受訓。
- 8 日 諮商輔導室 13：00-15：00 於國際會議廳舉行「性別無國界（二）」講座，並邀請周德榮老師演講，參與人數約 150 人，整體滿意度 86%。
- 8 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 706 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，而「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。
- 9 日 諮商輔導室 13：00-15：00 於情境教室舉辦心靈探索讀書會（四）活動，邀請周介偉老師帶領活動，參與人數 14 人，活動滿意度 100%。
- 9 日 資源教室於情境教室舉辦「男女電力公司- 性別成長輔導團體」，第四次團體主題為「愛情紅綠燈」，團體目標為藉由設計約會流程，學習尊重不同性別之身心界線及處理愛情關係中的衝突，共計 12 人參加，活動滿意度達 91%。
- 9 日 衛生保健組協同生輔組、學生社團青年聯誼社、春暉社、交通服務社舉辦「第五屆防愛滋情歌勁唱比賽」，共計 210 人參加。
- 10-17 日 資源教室進行聯合有愛聖誕傳情系列二~協助財團法人生命之愛文教基金會「耶誕有愛、讓愛暖心房」弱勢學童耶誕禮物募集活動，本校教職員工生共募集 200 份禮物，藉由參與此一有意義的活動，讓學校增添更多的人文關懷與友善氛圍。
- 11 日 資源教室於軍護教室舉辦「送您一份愛的禮物-談非營利組織之行銷管理」，邀請伊甸基金會資源發展處曹儉主任擔任講師，共計 65 人

參加，活動滿意度達 100%。

- 15 日 資源教室於國際會議廳、聯合校園、學生餐廳舉辦聯合有愛聖誕傳情系列一~「聖誕老人換您當~付出您的禮物」聖誕活動，活動內容包含破冰歡唱、聖夜訪客、大地遊戲、小組分享、星空夜唱，並製作關懷小卡與禮物，教導學生珍惜自己所擁有的，且不吝惜分享自我愛心，共計 150 人參加，活動滿意度達 100%。
- 15 日 苗栗縣衛生局安排大千醫院對本校進行 H1N1 新型流感疫苗接種，共計學生 330 人施注，施注率為 5%(330 人÷日間部學生 6,516 人)；教職員工 96 人，施注率為 14%(96 人÷教職員工 657 人)，另有進修部學生 8 人施注。
- 16 日 諮商輔導室於蓮荷電影院舉行，舉辦「性別平等講座~好好說再見」講座，並邀請夏霏老師主講，參與人數約 150 人，整體滿意度 85%。
- 16 日 資源教室於住宿服務中心舉辦「男女電力公司-性別成長輔導團體」，第五次團體主題為「單身也快樂」，團體目標為協助成員建立良好的單身生活與價值感，共計 14 人參加，活動滿意度達 82%。
- 16 日 課外活動指導組辦理 2009 Part II 班 Fun 競賽-瘋狂筷子手，共計 480 名師生參與。
- 18 日 資源教室於軍護教室舉辦「鬥陣來做伙，齊心來打拼-談非營利組織事業經營經驗分享」，邀請弘道老人福利基金會 林依瑩執行長擔任講師，共計 71 人參加，活動滿意度達 100%。
- 20 日 資源教室至苗栗市婦幼福利服務中心參加財團法人生命之愛文教基金會主辦之愛心園遊會，贈送弱勢學童心願禮物，並由秘書室法制議事組羅乾鐘組長代表校長到會場致意及接受感謝狀。
- 22 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 1 學期學生社團輔導委員會議。
- 23 日 職涯發展輔導室辦理成功名人系列講座(36)圓滿落幕，邀請吳念真導演蒞校演講分享自身生涯歷程，講師滿意度 98%，活動整體滿意度為 94%，計約 450 人參與。
- 23 日 資源教室於住宿服務中心舉辦「男女電力公司-性別成長輔導團體」，第六次團體主題為「回顧與展望」，團體目標為藉由活動使成員彼此回饋與祝福，共計 14 人參加，活動滿意度達 100%。
- 23-24 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 348 袋血。
- 25 日 資源教室進行聯合有愛聖誕傳情系列三~至苗栗西湖財團法人苗栗縣私立華嚴啟能中心進行「守護天使傳遞溫暖分享愛~志工社區服務」

與參訪活動，透過歡樂帶動唱與團體動能競賽與院生建立關係，協助學生對身心障礙者有一更加認識與了解。中心黃浩良主任代表本校捐贈愛心款項新台幣三萬零一百元整與愛心發票箱，為興建「華嚴啟能家園」盡一份聯合人的愛與祝福。共計 41 人參加，活動滿意度達 97%。

- 25 日 資源教室進行聯合有愛聖誕傳情系列四~至苗栗南庄東河國小舉辦「聖誕熱情到原鄉~致贈學童心願禮物」活動，由李學務長奇勳帶領守護天使志工，贈送全校學童 87 份心願禮物，共計 12 人參加。
- 25 日 課外活動指導組辦理 98 年度大專校院社團帶動中小學社團發展活動成果結報。
- 28 日 生活輔導組完成彙整各單位填報之「大專院校交通危險路段及改善措施調查表」意見並送苗栗縣政府等相關單位改善參考。
- 31 日 生活輔導組召開 98 學年度第 2 次學生獎懲會議。
- 31 日 生活輔導組完成 982 學期「勞作與倫理教育」第 1 梯次各班輪動編組規劃與通知等相關作業。

99 年 1 月

- 4 日 生活輔導組完成僑生寒假期間回國申請重入出國校內許可證明共 14 人。
- 4-18 日 生活輔導組學生曠課 10 節以上之學生，以家長連繫函通知家長協助輔導共計 40 人。
- 5 日 課外活動指導組向教育部申請辦理 99 年度大專校院社團帶動中小學社團發展活動。
- 6 日 由學務長頒發 981 學期拾金(物)不昧學生共 29 人，各獲頒品德優良獎狀及獎品乙份，以資鼓勵。
- 6 日 由學務長頒發 981 學期學生宿舍整潔、秩序及自律寢室競賽，績優寢室共 30 間，各獲頒獎狀及禮券等獎勵，以資鼓勵。
- 8 日 諮商輔導室 13：00-15：00 於情境教室舉辦心靈探索讀書會（五），活動邀請到梁翠梅老師帶領，參與人數 27 人，整體滿意度 100%。
- 8 日 諮商輔導室宿舍導師共計 3 人，特別輔導之宿舍學生人數為 202 人。
- 12 日 衛生保健組召開衛生委員會，會中審議 98 學年第 2 學期衛保活動，並通過對學校餐飲業者之評比，由問卷滿意度調查統計結果與餐飲稽核小組評比各佔 50%。
- 13 日 生活輔導組召開 98 學年度第 2 次學生事務會議。

13 日 衛生保健組協同桃園署立醫院，舉辦「98 年度教職員體檢報告異常項目之介紹」，邀請林尚文醫師主講。

21-23 日 課外活動指導組辦理 99 年教育優先區中小學生寒假營隊活動。

21-23 日 課外活動指導組辦理「社區健康生活成長寒令營」活動。

99 年 2 月

1 日 資源教室 09:30-12:30 帶領守護天使志工團長、副團長參加 100 名苗栗縣家庭經濟弱勢學童之「99 年度生命之愛文教基金會寒期生活育樂營」開訓典禮。

2 日 衛生保健組接待中正大學、仁德醫護專校、台南科技大學衛保組長及組員，蒞臨衛保組參訪健康促進計劃業務之推動及心得交流。

4 日 職涯發展輔導室勞委會職訓局來文通知「2010 企業聯展暨社會新鮮人就業講座」企劃案審查通過總經費為\$166,500 元，將合併教學計畫補助經費執行「2010 年職涯、就業主題輔導系列活動」。

12 日 衛生保健組經與大千醫院感染科王維堯之專業諮詢，制訂「國立聯合大學水痘標準作業流程」。

19 日 生活輔導組辦理學生宿舍幹部訓練。

20-21 日 生活輔導組辦理學生宿舍進住各項事宜，順利達成。

21 日 生活輔導組辦理勞教幹部志工體驗暨職前研習活動。

22 日 衛生保健組申請「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進實施計畫」，所提出「健康體位」、「代謝症候群」、「慢性病防治」、「安全校園建置」、「餐飲衛生管理」、「傳染病防治」、「菸害防治」、「愛滋防治」等八大主題之「健康促進農場」計劃獲評優等，通過全額 50 萬補助。

23-24 日 生活輔導組辦理服務學習專題宣導講座各乙場，共 6 個班級參予，反映良好。

26 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期第 1 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。

99 年 3 月

1-30 日 衛生保健組響應「2010 苗栗縣女性拒菸萬人連署活動」，本校共有 186 位設籍於苗栗、年滿 20 歲之女性教職員參與。

2 日 職涯發展輔導室出席勞委會職訓局「99 年度補助大專校院辦理就業學程計畫企業與學校媒合座會」，議程重點於計畫介紹及案例分享，已於 3/3 轉知各系所相關補助訊息，職輔室規劃送審本校工設系「苗

栗地區工類文創商品開發學程計畫」及能資系「太陽光能學程計畫」兩案，已於 3/31 發函送案。

- 3 日 生活輔導組針對本校住宿生約千餘人於本校大禮堂舉辦校外租賃安全面面觀暨交通安全講座，提醒學生校外租賃時須注意相關簽約等法律問題及注意交通安全，俾減少糾紛及交通事故。
- 3 日 諮商輔導室於行政大樓 4 樓第二會議室召開學生輔導委員會、第一次性別平等委員會。
- 3 日 資源教室邀請大千綜合醫院李佳蓁語言治療師，於資源教室進行聽力語言受損學生語言表達能力評估，共計 13 人參加。
- 3 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期第 2 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 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，共募集 242 袋血。
- 6 日 課外活動指導組辦理 98 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。
- 6 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「食品安全衛生管理」，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業務相關人員共計 45 人參加。
- 9 日 生活輔導組完成本國語文（二）外籍學生專班之授課 1 師長與 6 學生課前相見座談會。
- 10 日 資源教室由生涯發展與諮商輔導中心黃浩良主任帶領，於國立苗栗特殊教育學校進行「礙很大 愛不怕-志工社區服務」第一次之志工社區服務，藉由簡報與導覽，知悉校園人文環境及教學設施，俾利志工日後服務發揮更大效益，共計 17 人參加。
- 11 日 生活輔導組辦理大一僑生學業輔導與生活適應關懷座談會，共計 13 人參加。
- 11 日 職涯發展輔導室青輔會來函通知本單位規劃 99 年度生涯規劃研習營審核通過，補助本校\$112,000 元，已依來文作校內流程作業。
- 11 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期學生社團暨學會指導老師會議，參加人員為各社團及系學會指導老師。
- 13-14 日 生活輔導組辦理志工基礎培訓研習，共計 49 位同學全程參與並頒發研習證書。
- 16 日 課外活動指導組公告第七屆學生會會長、副會長及學生議會議員選舉事宜。

- 16-17 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-水果拼盤大考驗」，邀請餐飲業者與學生同樂，促進教職員生與餐飲業者對健康飲食的重視與體認，共計 240 位教職員生參與。
- 17 日 生活輔導組於第三會議室召開 982 學期宿舍幹部座談會，由學務長主持，各相關行政單位均派員列席，學生幹部共提出建議 41 項，均已當場答覆或賡續管制辦理回覆。
- 17 日 邱仁泉、胡春森老師及社團法人苗栗縣脊髓損傷者協會「從心出發、讓愛相隨、降低脊傷」講座，共計 34 人參與（衛生保健組）。
- 17 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓 A701 教室舉辦『學習輔導（一）開發潛能-大學生的學習與讀書策略』，邀請本校電機工程學系老師張呈源老師演講，參與人數約 90 人，整體滿意度 52%、尚可 36%。
- 19 日 生活輔導組辦理 982 學期曠課逾 10 節課以上學生共計 5 人，已郵寄通知家長知悉並加強督促按時上課。
- 19 日 生活輔導組完成連續 2 學期研習學科二分之一不及格僑外學生共 2 人訪談並紀錄備查。
- 22 日 為慶祝 99 年母親節，激發子女對母親的感恩之情，課外活動指導組特辦理「99 年母親節感恩卡設計製作比賽」，鼓勵有意願之學生參與設計製作母親節感恩卡片，期在母親節時送給母親，以表達子女對母親的孝思，即日起公告開始收件。
- 23 日 生活輔導組函文各縣市政府及各後備指揮部 3 月份休退學離校學生緩徵原因消滅名冊共計學生 17 人暨儘召原因消滅名冊共計 4 人。
- 24 日 諮商輔導室於行政大樓 9 樓軍護教室舉辦『品德教育-大學生會面臨的法律問題』，邀請台北高等法院法官吳柄桂法官演講，參與人數約 121 人，整體滿意度 64%、尚可 34%。
- 24 日 資源教室 3 月 24 日於情境教室舉辦「自我行銷敲門磚-談履歷自傳撰寫技巧」，邀請僑光科技大學張祐銘擔任講師，共計 33 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 24 日 舉行「第十四屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請署立苗栗醫院神經內科都豪傑蒞臨演講，主題為「認識癲癇症」，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 81 人參加。（衛生保健組）
- 27 日 職涯發展輔導室辦理『2010 年社會新鮮人就業講座研習』課程共四堂：「完美履歷自傳撰寫技巧」、面試，如何漂亮行銷自己「就業市場趨勢」、「預防職業陷阱與法律新知」紹，計每堂出席人數約 158 人。

- 27-28 日 課外活動指導組帶隊前往新竹玄奘大學參與全國社團評鑑，學生社團代表：吉他社、慈青服務社。
- 27-28 日 衛生保健組協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦 982 學期第一梯次之初級急救員訓練班，共計 30 人通過訓練認證。
- 30 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-輕食樂活 5.7.9」，邀請苗栗縣衛生局保健課楊佳璇營養師臨演講，共計 47 人參與。
- 31 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓 A701 教室舉辦『讀書會（一）～時間管理』，邀請亞東技術學院簡如君副教授蒞臨本校演講，參與人數約 35 人，整體滿意度 93%。
- 31 日 資源教室 3 月 31 日於資源教室召開「筆記抄寫暨課業輔導同學期初訓練會議」，共計 8 人參加；拜訪財團法人苗栗縣私立明德教養院、財團法人苗栗縣私立新苗發展中心、財團法人台灣省天主教會新竹教區苗栗縣私立聖家啟智中心、財團法人基督教晨曦會苗栗戒毒輔導村、社團法人苗栗縣視覺障礙者福利協進會，討論參與「傳遞熱情 Free Hugs」公益捐款事宜，共計 5 人參加。
- 31 日 資源教室 18:00-21:00 邀請社團法人苗栗縣身心障礙燭光技能發展協會創會理事長陳宜孜講師，於第二會議室舉辦「志工特殊訓練（一）綻放生命的光亮~藝術蠟燭製作」，活動中亦透過講師脊髓損傷經驗分享，協助學生建立正確良好的觀念，瞭解工作對個人的重要性，勉勵自己、他人為生活而努力並相信自己。共計 24 人參加，活動整體滿意度達 100%。

99 年 4 月

- 1-30 日 衛生保健組推動「99 學年大專校院推動學校健康促進計畫—健康步道大探險」，共計 260 人次參與。
- 6 日 生活輔導組辦理僑外學生期中考進補、1 至 6 月壽星聯歡會暨華語文能力檢測宣導活動，共計 38 人參加。
- 6 日 衛生保健組舉辦「99 學年大專校院推動學校健康促進計畫—婚前健康檢查講座」，邀請大千綜合醫院生殖醫學中心陳志宏主任，共計 48 人參與。
- 7 日 資源教室於行政大樓四樓第一會議室辦理「小叮噠的時空機-談記憶訓練」，邀請 71 快速記憶學校陳濬洋(陳俊生)擔任講師，共計 43 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 7 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期第 3 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。

- 7 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 2 學期學生社團成長營-燈光音響工程教學、活動贊助之葵花寶典，共有 60 名社團同學參與。
- 7-8 日 職涯發展輔導室舉辦 2010 年企業徵才聯展博覽會，現場徵才廠商提供職缺約 1,900 餘個工作機會及國軍招募約 6,000 餘個職缺。活動包括：「徵才博覽會」、「企業徵才說明會」、「校友職場分享座談會」、「就業媒合方案靜態成果展」、「求職防騙宣傳活動」、「性格及就業測評諮詢台」、「考試院國家考試諮詢台」、「就業服務站諮詢台」、「國稅局租稅宣導諮詢台」等。求職者及廠商整體滿意度均有八成，計參與人數約 1,500 人，媒合率(擬試用)初步估計約三成五。
- 9 日 課外活動指導組辦理『母親節、話媽咪』SHOW 出你的佳言妙句創作比賽，共計 41 名學生繳件。
- 12 日 職涯發展輔導室召開完畢電訪工讀生會議。各系 97 學年度畢業生流向電訪已達到指標，但仍持續衝高，94 學年度畢業生流向電訪平均完成率為 50%，持續上升中。建築系(達成率 100%的系)願意協助研究所之電訪調查。
- 13 日 衛生保健組承辦「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-認識新陳代謝症候群及其預防講座」，邀請苗栗縣衛生局食品課林秀勤專員蒞臨演講，共計 48 人參與。
- 13 日 衛生保健組協同驛晟醫療器材公司，免費為全校教職員生檢測身體組成分析儀，共計 141 人參與，以瞭解身體脂肪、水份與礦物質分佈情形，作為飲食與運動的參考指標。
- 14 日 資源教室於行政大樓四樓第二會議室辦理「培植第二專長-談提升青年就業力與職訓資源運用」，邀請桃園職業訓練中心張天生督導擔任講師，共計 19 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 14 日 課外活動指導組辦理 99 年母親節感恩卡設計製作比賽，完成稿件收件截止。
- 14 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 2 學期學生社團成長營-社團經營，共有 56 名社團同學參與。
- 14 日 衛生保健組承辦「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-慢性病防治講座」，邀請謝衣鵬營養師蒞臨演講，共計 49 人參與。
- 21 日 課外活動指導組辦理 99 年度大專校院社團帶動中小學社團發展活動簽約儀式。
- 22 日 諮商輔導室於教師會辦公室召開第二次性別平等委員會，共計 9 人出席。

- 23 日 生活輔導組參加國立台灣師大僑先部 98 學年度僑生結業大學博覽會活動，廣宣本校各項特色，提高僑生招生成效。
- 28 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓 A701 教室舉辦『讀書會(二)人際互動』，邀請光行者股份有限公司周介偉老師演講，參與人數約 29 人，整體非常滿意度 44%、滿意度 56%、於行政大樓 9 樓軍護教室舉辦『學習輔導(二) 學習動機-談壓力紓解與調適』，邀請行政院衛生署苗栗醫院精神科主任陳文科醫師演講，參與人數約 150 人，整體滿意度 75%。
- 28 日 職涯發展輔導室辦理『成功名人系列講座(38)』活動，邀請立法院王金平院長分享「創造共贏共榮的人際關係」，王院長分享生命中影響最深為自己家庭及以自身求學過程來勉勵學生，告知年青學子們要有良好人際關係一定要先學會溝通。全場氣氛融洽，參加人數約 350 人。
- 28 日 課外活動指導組辦理第四屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽，共計 28 組、56 人報名參賽。

99 年 5 月

- 1 日 生活輔導組辦理 98 學年度應屆畢業僑外學生馬那邦山登山暨校教學參訪活動，共計 20 人參加。
- 1 日 資源教室舉辦「湖光山色郊遊趣」跨校聯誼活動，帶領本校與勤益科技大學資源教室之特殊教育需求學生，至南投日月潭及九族文化村進行戶外郊遊，共計 30 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 1 日 課外活動指導組承辦教育部配合「總統府 99 年 5 月份假日開放民眾參觀暨府內南苑表演活動」，計有管樂社、吉他社、國標社、熱門音樂社、熱門舞蹈社、魔術社、雲漢國術社、跆拳道社、紅十字青年服務隊等九個學生社團，共 100 位同學前往總統府南苑表演，深獲府方及參觀民眾讚揚。
- 1-15 日 衛生保健組進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」網路問卷統計分析，以反映並收集消費者意見要求業者改善，共計回收 799 份問卷；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；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。
- 3 日 生活輔導組辦理春暉拒菸、反毒暨參訪台中港、海軍敦睦艦隊等活動，計有春暉、交服社等社團、僑外學生暨自由報名學生共計 130 人參加。

- 3 日 資源教室於情境教室舉辦「尋找失落的一角-生命教育成長團體」之第一次團體活動，主題為際遇~碰撞生命的火花，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，團體成員共計 8 名。團體帶領者為楊雅愉老師、團體觀察者為張偉琳老師，活動整體滿意度達 100%。
- 3 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-『食』在好放心講座」，邀請苗栗大千醫院曾惠君營養師蒞臨演講，共計 43 人參與。
- 3 日、6 日 衛生保健組協同驊晟醫療器材公司於會場外，免費為全校教職員工生提供檢測身體組成分析，共計 328 人參與，以瞭解身體脂肪、水份與礦物質分佈情形，作為飲食與運動的參考指標。
- 5 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓情境教室舉辦「讀書會(三)-情緒管理」，邀請政治大學諮商中心心理師李清茵老師演講，參與人數約 21 人，整體滿意度 93%、於教師會辦公室召開第三次性別平等委員會，共計 9 人出席。
- 5 日 資源教室 5 月 5 日於資源教室召開「筆記抄寫暨課業輔導同學期中檢討會議」，共計 12 人參加。
- 5 日 課外活動指導組辦理 99 年母親節感恩卡設計製作比賽，由學校統一郵寄者計有 1,240 位同學繳件。
- 5 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期第 4 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 6 日 課外活動指導組辦理聯大農場生活家 Wii Fit 競賽，共計 60 名學生參賽。
- 6 日 衛生保健組承辦「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-安全食物選購與營養均衡飲食講座」，邀請苗栗大千醫院江仕峰營養師蒞臨演講，共計 41 人參與。
- 10 日 資源教室於情境教室舉辦「尋找失落的一角-生命教育成長團體」之第二次團體活動，主題為旅行~開啟生命的視野，團體目標為讓成員探索自己生命的失落經驗，學習覺察並接納帶來的生命影響；使成員瞭解每個人都有其失落經驗，在成員的經驗中找到共鳴與回應。團體成員共計 9 名，活動整體滿意度達 100%。
- 12 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓 A701 教室舉辦「生命教育-在我生命中的每一天」，邀請大華技術學院諮商中心王素蘭主任演講，參與人數 50 人，整體滿意度 88%。
- 12 日 學生會第 7 屆正副會長選舉，選出四技經管二甲徐嘉濠、王方好為

正副會長。(課外活動指導組)

- 12 日 課外活動指導組辦理 2010 Part I 班 Fun 競賽-攜手同心 All Pass 比賽，共計 320 名師生參與。
- 12 日 課外活動指導組辦理 98 年度第 2 學期學生社團成長營-Show 出你的創意設計，共有 54 名社團同學參與。
- 12 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-急救達人衝衝衝」，由本校紅十字會青年服務隊社團舉辦，共計 43 人參與。
- 14 日 資源教室舉辦智邦文教基金會進行志工特殊訓練(二)「科技與人文的對話-智邦文教基金會參訪暨志工社區服務」，於智邦文教基金會參訪結束後，至社團法人新竹市脊髓損傷者協會進行參訪與二手衣物之分類及整理之服務。並至財團法人新竹市私立新竹仁愛兒童之家參訪，協助發票之分類整理，共計 10 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 17 日 資源教室於情境教室舉辦「尋找失落的一角-生命教育成長團體」之第三次團體活動，主題為勇氣~激發生命的能量，團體目標為協助成員釐清並有勇氣面對過去生命的失落經驗；使成員了解失落經驗亦是成長的過程，並重新檢視激發生命的堅持的力量。團體成員共計 10 名，活動整體滿意度達 100%。
- 18 日 課外活動指導組辦理聯大創意競賽實作教學。
- 19 日 課外活動指導組辦理聯大農場生活家拼圖競賽，共計 50 組、200 名學生參賽。
- 19 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-菸害防制講座」，邀請苗栗市衛生所曾惠玲護理師蒞臨演講，共計 41 人參與。
- 20 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-談一場生命可承受的愛情」，邀請蔡志弦醫師蒞臨演講，共計 43 人參與。
- 24 日 資源教室於情境教室舉辦「尋找失落的一角-生命教育成長團體」之第四次團體活動，主題為陪伴~奉獻生命的關懷，團體目標為協助成員實際演練生活情境中需要陪伴他人時的過程；協助成員學習透過案例分享，知悉陪伴與關懷的重要與因應策略。團體成員共計 10 名，活動整體滿意度達 100%。
- 26 日 生活輔導組舉辦僑外生 TUTOR 期中考檢討座談會議。
- 26 日 諮商輔導室於蓮荷電影院舉辦「學習輔導(三)-談生涯規劃」，邀請

勞委會共通核心職能講師藍如瑛老師，參與人數約 101 人，整體滿意度 90%、於行政大樓 7 樓情境教室舉辦「塔羅自我探索工作坊」，邀請本校諮商輔導中心心理師江宛凌老師，參與人數約 10 人，整體滿意度 90%。

- 26 日 衛生保健組辦理「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-蔬果彩虹 579 癌症遠離我 慢性疾病不找我講座」，邀請大華技術學院謝衣鵬營養師蒞臨演講，共計 59 人參與。
- 27 日 課外活動指導組辦理聯大創意競賽-皮客思皮帶設計比賽，共繳件 61 件作品。
- 29 日 諮商輔導室於行政大樓 7 樓情境教室舉辦「點燃目標的火把-NLP 潛能開發工作坊」，邀請陳素惠老師擔任團體帶領者，參與人數約 23 人，整體滿意度 100%。
- 31 日 資源教室於情境教室舉辦「尋找失落的一角-生命教育成長團體」之第五次團體活動，主題為召喚~預見生命的盡頭團體目標為協助成員知悉自我最重要的生命價值，讓成員學習珍惜；協助成員藉由學習單分享，學習表達對自我的期待與與生命價值。團體成員共計 11 名，活動整體滿意度達 100%。

99 年 6 月

- 2 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期第 5 次學生社團聯席會議，參加人員為各社團、系學會相關幹部。
- 2 日 衛生保健組承辦教育部體育司委由臺北市健康生活與成功老化學會至本校進行「大專院校建立校本健康自主管理計畫」之訪視輔導，衛保組對本校相關健康促進之業務作簡報介紹。
- 9 日 衛生保健組承辦「教育部 99 年補助大專校院推動學校健康促進計畫-防愛滋情歌對唱比賽」，結合本校青年聯誼社舉辦，共計 186 人參與。
- 9-10 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，並配合宣導器官捐贈簽署理念，共募集 332 袋血。
- 10 日 生活輔導組召開 98 學年度第三次學生獎懲會議。
- 12 日 生活輔導組辦理僑外生服務學習暨端午節 DIR 活動。
- 12 日 課外活動指導組辦理學生社團運動會，共計 75 名社團學生參賽。
- 14 日 課外活動指導組召開 98 學年度第 2 學期學生社團輔導委員會議。
- 14 日 課外活動指導組辦理 98 學年度第 2 學期學生社團辦公室美化競賽。

- 15 日 生活輔導組邀集學生會、各系學會及服務性社團等，召開新生進住協調會議，期能統合各單位服務資源，綜整規劃後提供新生及其家長瞭解。
- 29 日 諮商輔導室於行政大樓七樓情境教室「教師知能研討會-與自己的相遇工作坊」，邀請玄奘大學社會福利系張貴傑助理教授，參與人數約 17 人，整理滿意度 100%。
- 18 日 由學務長頒發學生宿舍 98 學年度「聯大農場生活家」整潔秩序競賽績優寢室共 25 間，每間各獲頒獎狀乙幀暨每人 300 元禮券，以資鼓勵。
- 19 日 生活輔導組協助辦理 98 學年度畢業生畢業典禮相關事宜。
- 19 日 生活輔導組完成學生親善大使團甄選、報到及服裝套量作業，共甄選女生 16 員，男生 8 員，合計 24 員，將於暑假期間實施集訓。
- 2 月-6 月 諮商輔導室心理測驗共舉辦 15 場，個別測驗解析共 67 人次，計 555 人次。
- 2 月-6 月 諮商輔導室個別諮商共 379 人次，班及輔導共 5 班，計 233 人次，針對個案並聯繫相關支持系統，協助學生解決其相關困擾。
- 3 月-5 月 諮商輔導室宿舍導師共計 3 人，特別輔導之宿舍學生人數為 140 人。
- 4 月-6 月 諮商輔導室舉辦網路成癮三級預防-與測驗的心靈約會由江宛凌老師與藍文敏老師施測與進行班級輔導，計 6 場，200 人參與。

99 年 7 月

- 1 日 生活輔導組辦理暑期申請住宿及宿舍暑期維修調查作業。
- 5-7 日 課外活動指導組辦理 99 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。
- 17-18 日 生活輔導組辦理學生親善大使團暑假第一次特訓。
- 18-21 日 課外活動指導組協助私立幼安教養院辦理社區身心障礙者休閒暑期生活成長體驗營。
- 25 日 課外活動指導組協辦 2010 苗栗縣桐花樂活公園假期音樂會。
- 6-30 日 課外活動指導組協辦苗栗縣 99 年度暑期攜手學習國小多元成長體驗營活動。

(四) 總務處

98 年 9 月

18 日 教育部訪視第二（八甲）校區公共工程執行進度。

98 年 10 月

20 日 教育部核定第二（八甲）校區「電機資訊學院新建工程」、「圖書館及資訊中心新建工程」及「客家研究學院、人文社會學院及共同教育委員會新建工程」等三案構想書，總經費 18 億元。

22 日 第二（八甲）校區理工學院第二期新建工程上樑典禮。

98 年 12 月

15 日 第二（八甲）校區「圖書館資訊中心大樓新建工程」、「客家研究學院、人文社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」、「電機資訊學院大樓新建工程」等三案構想書奉行政院公共工程委員會（工程技字第 09800537530 號函）同意。

99 年 1 月

21 日 行政院（院授主孝三字第 0990000399 號函）核定第二（八甲）校區「圖書館資訊中心大樓新建工程」、「客家研究學院、人文社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」、「電機資訊學院大樓新建工程」等三案構想書。

99 年 2 月

5 日 電子公文系統更新版開始上線。

99 年 3 月

3 日 內政部營建署正式函文同意代辦第二（八甲）校區「圖書館資訊中心大樓新建工程」、「客家研究學院、人文社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」、「電機資訊學院大樓新建工程」等三案專案管理及委託監造評選作業。

18 日 「第二（八甲）校區圖書館資訊中心大樓新建工程」、「客家研究學院、人文社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」等二案委託設計評選工作，分別順利由姜樂靜建築師、蘇戊衍建築師得標。

99 年 5 月

18 日 行政院公共工程委員會（工程技字第 09900174780 號函）通過第二（八甲）校區「圖書館資訊中心大樓新建工程」、「客家研究學院、人文社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心新建工程」、「電機

資訊學院大樓新建工程」等三案 30%規劃設計報告書。

99 年 6 月

- 14 日 垃圾不落地垃圾分類公告，6 月 15 日至 7 月 14 日宣導期，7 月 15 日至 7 月 31 日規勸期，8 月 1 日開始實施。
- 30 日 「第二（八甲）校區理工學院第二期建築物新建工程」取得使用執照。

99 年 7 月

- 5 日 第二（八甲）校區理工學院開始搬遷，預計 8 月中旬完成。

(五) 研究發展處

98 年 8 月

電機工程學系江炫樟老師指導該系黃于珈同學執行 97 年度國科會大專學生參與專題研究計畫，計畫名稱：「市電輔助之太陽能 LED 供電系統之研製」，榮獲國科會 97 年度研究創作獎。

11 日 召開「研究績優教師獎勵案審查會議」，遴選出 98 年度「研究傑出教師」及「研究優良教師」，並於 98 學年度第 1 學期輔導知能研討會暨導師會議（98 年 8 月 31 日）中頒發獎牌。

(1)「研究傑出教師」： 林振森老師、吳豐智老師、曾如玲老師、柳文成老師、許正興老師、張國財老師；

(2)「研究優良教師」： 盛 鎧老師、晁瑞明老師、劉鳳錦老師、王正祥老師、陳振東老師、林美珍老師。

(上述順序不代表排名)

18 日 舉辦「2009 聯合大學程式專題競賽暨校際競賽代表隊選拔」，選拔結果如下：

第 1 名： 由電機工程學系吳有基教授指導之專題學生，机俊廷同學及陳俊昇同學獲得，參賽主題：「教室群聚式窗型/分離式冷氣機需量控制系統及其效益」；

第 2 名： 由資訊管理學系張朝旭副教授指導之專題學生，李玉雲同學及梁美珠同學獲得，參賽主題：「應用 HoneyPot 於多重虛擬網路之入侵偵測」；

第 3 名： 由電機工程學系吳有基教授指導之專題學生，徐偉閎同學獲得，參賽主題：「以行動通訊與 GPS 為基礎之行動生理訊號量測與健康管理資料處理控制模組設計」，獲選第 1 名者將代表本校於今(98)年 10 月中旬至本校姐妹校「日本國立木更津工業高等專門學校」參加「第 20 屆程式設計競賽」，參賽學生及領隊教師赴日本競賽之來回機票費及住宿費由日方補助。

19 日 財團法人高等教育評鑑中心基金會受教育部委託辦理「97 年度大專校院產學合作績效評量」，評量結果。本校獲國立高教體系之「產學合作參與廣泛程度」項排名第 7 名；「智慧產出成果與應用效益」項排名第 10 名。

31 日 創新育成中心辦理「大專畢業生創業服務方案」，共協助 7 個創業團隊撰寫計畫書，獲審通過 5 件補助，發文檢送本校創業團隊名冊及

申請第一期款 150 萬元領據等相關文件至教育部。5 個創業團隊均以公司籌備處申請進駐育成中心。

98 年 9 月

- 11 日 經濟部中小企業處蒞臨本校訪視育成中心計畫執行情形，經考核量化績效為 81.8 分；訪視委員建議本校育成中心相關法規應提昇位階。
- 18 日 任教於日本木更津高等專門學校的本校機械系校友黃野銀介教授率領該校 38 位學生蒞校參訪。參訪全程由光電系黃富財主任擔任翻譯，並以日文簡介本校各系所與發展前景。李隆盛校長除以台灣名飲「珍珠奶茶」招待貴賓外，另贈予每位貴賓苗栗特產紅柿，並以英文專文解釋涵義，即祝福每一位貴賓「事事（柿柿）如意」。來賓在簡報後也參觀了二坪山校區、機械工程學系及八甲新校區。熱絡的交流活動在晚宴便餐後圓滿落幕。

98 年 10 月

- 1 日 客家語言與傳播研究所碩士班一年級范智盈同學榮獲日本愛知教育大學提供每月日幣八萬元獎學金，啟程前往愛知大學開始一年之留學生活。
- 8 日 育成中心進駐企業林園食品有限公司與苗栗市新英國小附設幼稚園，在苗栗市戌山園老人養護中心，共同舉行「大手牽小手創新產品發表會」，吸引媒體報導，包括吉元有限電視、中央社、聯合報、自由時報等。
- 17-18 本校姐妹校「日本國立木更津工業高等專門學校」邀請本校參加在日本舉辦之 NAPROCK International Programming Contest，由李隆盛校長領隊，林惠娟研發長、電機系吳有基教授及机峻廷同學代表本校參加此次競賽。共有台灣、日本、中國、蒙古及越南等國家的學生組隊參賽。本校机峻廷及辜千財同學（辜千財同學因故無法赴日參賽）參賽主題「教室群聚式窗型/分離式冷氣機需量控制系統及其效益」榮獲特別獎，獲頒獎狀及獎牌各一面。
- 29 日 育成中心在本校第一會議室舉辦 CITD（傳統產業產品開發計畫）及 ASSTD（協助服務業創新研究發展計畫）申請說明會，吸引許多廠商及有意創業民眾參加。

98 年 11 月

光纖及玻璃材料研究中心吳芳賓老師執行經濟部學界科專計畫，產出之研發成果「材料性質量測分析暨人員訓練」，技術授權予「旭宇騰精密科技股份有限公司」，授權金 10 萬元。

- 11 日 行政院農委會在屏東縣農科園區舉辦產學合作技術移轉交易展活動，提供本校育成中心一個免費攤位，進駐廠商林園食品有限公司前往參展。
- 24 日 行政會議通過「國立聯合大學育成推動委員會設置辦法」，研發處依據該項辦法成立「育成推動委員會」。

98 年 12 月

- 10 日 98 年度創新育成中心計畫期末報告完成繳交。經濟部中小企業處核定 98 年度本校創新育成中心計畫應培育 14 家企業，實際成果則有 16 家
- 11 日 「98 年度上半年大學校院所評鑑」認可結果報告書，財團法人高等教育評鑑中心基金會函知本校，本校受評之 8 系所，其中有兩個學系認可結果為「待觀查」。「待觀查」之學系自 100 年 3 月 1 日起須接受「追蹤評鑑」。
- 25 日 創新育成中心召開育成推動委員會議，正式組成本校研發處創新育成推動委員會，會中審議通過育成中心相關辦法規章，包括：「育成中心廠商進駐、審查、畢業及遷離作業要點」、「育成中心管理作業要點」、「育成中心廠商輔導、管理、考核要點」、「育成中心收費與回饋作業要點」、「攝影棚及相關設備租用要點」。

99 年 1 月

- 5 日 99 年度育成中心計畫獲經濟部核准補助 200 萬元，應培育 16 家企業，其中 4 家必須為當年度新創企業。
- 98 年度國科會補助本校各類型研究計畫，各學院、系、所及中心共計申請 178 件，核定 91 件。

99 年 3 月

- 29 日 本校大專畢業生創業團隊、育成中心進駐廠商-牛市雄心科技有限公司，參加教育部 U-START 創業競賽入選，獲頒 50 萬元獎金，前往台北教育部受獎。

99 年 4 月

- 1 日 光纖及玻璃材料研究中心楊希文老師執行經濟部學界科專計畫，產出之研發成果「玻璃棒/管抽製設備」，技術授權予「傑聖實業股份有限公司」，授權金 40 萬元。
- 7 日 育成中心邀請中國生產力中心、中衛發展中心講師，在本校第一會議室舉辦「進駐企業回饋暨政府補助計畫說明會」，申請標的為商業司 ASSTD 及技術處的即時技術輔導計畫，地方企業 20 多家出席聆

聽。

15 日 瓷磚研究發展中心執行經濟部在地型學界科專計畫，產出之研發成果，技術授權案如下：

- (1) 韓雄文老師、許志雄老師及張坤森老師之研發成果「石英磚研磨污泥回用於陶質面磚之技術」，技術授權予「冠軍建材股份有限公司」，授權金 25 萬元。
- (2) 游志堅老師、胡天鐘老師之研發成果「複合磁磚」，技術授權予「亞思設計有限公司」，授權金 10 萬元。
- (3) 韓雄文老師、許志雄老師及張坤森老師之研發成果「以石英磚研磨污泥與水庫淤泥製備輕質骨材之方法」，技術授權予「綠哲環境資源股份有限公司」，授權金 10 萬元。

99 年 5 月

25 日 中國石油大學蔣慶哲教授率領訪問團蒞校參訪，成員包含該校地球科學學院朱筱敏院長、機械與儲運工程學院王德國院長、化學工程學院郭緒強院長、教務處陳小宏處長，及港澳台辦孫旭東主任等。校內相關主管於行政大樓第一會議室舉行座談，雙方校務簡報後，即對「兩校研究暨學術合作領域」及「學生交流、教師互訪、教師間學術合作及短期訪問」等議題交換意見，以期未來兩校能有機會進行研究暨學術合作。

29-30 日 99 年全國技術移轉暨商機媒合博覽會，在彰化縣國立秀水高工舉行，本校育成中心獲分配 2 個免費攤位，進駐廠商克利達科技、牛市雄心科技及林園食品有限公司提供產品、DM 參展。

99 年 6 月

3 日 育成中心在第一會議室舉辦「教育部 99 年度大專畢業生創業服務方案」說明會，吸引 20 多位企業負責人及應屆畢業生聆聽。

7 日 辛錫進副校長及林惠娟研發長等二人，抵達黑龍江省，代表學校與哈爾濱工業大學完成簽訂兩校學術交流備忘錄，同時祝賀該校 90 週年校慶。雙方合作項目：辦理兩校學術交流會議或國際研討會、推動兩校聯合技術激化技術交流、教師與（或）職員的交流、學生與（或）研究生的交流、研究器材、出版品及資訊的交流及聯合出版國際學術刊物等。

11 日 本校姊妹校蒙古科技大學教授訪問團蒞校參訪，成員包括蒙古科技大學校本部的 Davaasuren Bavuudorj 副校長、IDTS（Industrial Technology and Design School）分校的 Amarjargalan Tumurbaatar 校長，以及 The School of Technology in Darkhan 分校的 Tsevel Samand

校長等三人。校內相關主管於行政大樓第二會議室舉行座談，研商兩校未來推動 MBA 雙聯學制及台蒙產學合作計畫等事宜。本次則安排兩校行政與學術主管共同與會座談，期能透過交流互動進一步落實各學系的國際學術交流計畫，以增加師生參與國際學術研究與交流的機會。

- 15 日 99 年度國立聯合大學中小企業創新育成中心計畫完成期中報告，送交經濟部中小企業處審核，並請領第二期補助款 100 萬元。

99 年 7 月

- 17 日 環境與安全衛生工程學系張坤森老師創作發明之「廢棄物焚化衍生飛灰重金屬去除之方法」，已取得中華民國第 I311494 號發明專利，並獲中華民國參加 2010 德國紐倫堡國際發明展競賽之國家代表團評選為代表團作品。張坤森教授於台北遠東國際大飯店接受第四屆有庠科技發明獎。
- 29 日 99 年度學界協助中小企業科技關懷計畫，本校 5 至 6 月份申請 14 件，共 獲核定通過 9 件。已知會相關老師進行企業診斷；另通知該計畫延長申請時間至 8 月 15 日截止。
- 30 日 教育部 99 年度大專畢業生創業服務方案，本校育成中心輔導 2 個創業團隊提案申請補助，經核定通過 1 家-新農民育成有限公司籌備處。

(六) 圖書館

98 年 8 月

- 1 日 榮獲教育部 98 至 99 年教學卓越計畫補助，計畫執行時間為 99 年 8 月 1 日至 100 年 12 月 31 日，賴館長為子計畫四召集人，子計畫四補助金額為 638 萬元。

98 年 9 月

辦理 6 場次圖書館導覽活動及 5 場次圖書館電子資源利用說明活動，活動約 550 位同學參與。

98 年 10 月

辦理 1 場次圖書館導覽活動及 1 場次圖書館電子資源利用說明活動，活動約 100 位同學參與。

購置 150 門專業線上教學課程於校慶日正式上線，提供同學免費享受多元技能培訓課程。

- 14 日 辦理 EBSCO 資料庫教育訓練活動，共計 8 位師生參加。
15 日 辦理 981 學期第 2 次藝文欣賞活動，片名：太陽戲團-飛躍之旅。
21 日 辦理 SDOS 資料庫教育訓練活動，共計 14 位師生參加。

98 年 11 月

- 4 日 辦理 981 學期第 1 次旭聯數位學習平台教育訓練活動，共計 26 位師生參加。
18 日 辦理 ABI/INFORM 資料庫教育訓練活動，共計 22 位師生參加。
18 日 辦理 981 學期第 2 次藝文欣賞活動，片名：太陽戲團-超越顛峰。
25 日 辦理 Springer Link 資料庫教育訓練活動，共計 22 位師生參加。
30 日 98 年 11 月 30 日至 98 年 12 月 4 日辦理圖書館週活動，活動內容包含小型書展、電子資源使用說明會、圖書館利用教育有獎徵答活動、影片欣賞及自助借書機推廣活動，全校師生共襄盛舉參與圖書館週活動。

98 年 12 月

- 4 日 辦理 MUSE 整合查詢系統教育訓練活動，引導師生利用查詢系統搜尋教學資源，共計 14 位師生參加。
10 日 圖書館蓮荷自學中心建置完成及開幕啟用活動，蓮荷自學中心目前規劃了 15 個座位，學生只要戴上耳機後，就可以在不受干擾的情況下自我學習。活動當天李隆盛校長及余瑞芳教務長均特地到場祝賀，

賴瑞麟館長親自引導解說。

- 24 日 辦理 EndNote 教育訓練活動，本次教育訓練活動共計 17 位師生參與，透過講師精闢的解說，讓參與師生又多了另一項研究利器，在研究路上更能得心應手。
- 24 日 辦理 981 學期第 2 次旭聯數位學習平台教育訓練活動，共計 23 位師生參加。
- 24 日 建置讀者圖書推薦系統，提供讀者即時且多元圖書推薦服務。

99 年 1 月

數位學習平台轉換，由旭聯 e-learn 智慧大師取代原有 BlackBoard 學習平台。

- 7 日 辦理第三場旭聯數位平台教育訓練活動，活動共計 35 位師生參加

99 年 2 月

- 1 日 圖書館與理工學院、化工系及本校校友總會 N 世代聯誼會合辦 2010 年全國大學生『全民減碳運動』研習營(II)，於 2 月 1、5、7 日舉行，總計 400 多位高中三年級學生（準大學生）參加，活動內容主要為全球氣候變遷會議、全國能源會議等相關議題進行討論。
- 24 日 辦理 982 學期第 1 次旭聯數位學習平台教育訓練活動，共計 31 位師生參加。

99 年 4 月

- 27 日 辦理 IET 線上全文資料庫使用說明會，共計 10 位師生參加。

99 年 5 月

- 12 日 辦理博碩士論文系統教育訓練活動，引導研究生順利使用上傳系統典藏論文，共計 13 位師生參加。
- 19 日 99 年 5 月 19 日至 99 年 6 月 11 日辦理第 2 次自助借書機推廣活動，推廣校園資源利用觀念，共計 112 為同學參與本次借書機推廣活動。
- 19 日 辦理電子書教育訓練活動活動，藉由活動提升教師學生善用校園資源觀念，共計 37 位師生參加。

(七) 資訊中心

98 年 8 月

- 5-6 日 針對中心網路服務主機與代管主機進行弱點掃描，僅客研中心舊網頁主機有嚴重弱點，已通知客研中心改善。
- 10 接獲教育部資安事件通報：本校機械工程學系網站遭植入惡意程式，資訊中心隨即封鎖該網站並通知該系網站承辦人處理，並依 ISMS 程序向「資通安全通報應變網站」通報。
- 19 日 舉辦「本校網路電話（VOIP）系統（各廠家）之功能展示與規劃評估案」會議，共計有四家國外網路電話系統大廠參與：1.ALCATEL-LUCENT、2.AVAYA、3.CISCO、4.NORTEL。本校網路電話規劃評估委員共 13 位，會議決議本校網路電話系統採 PURE IP 架構建置。
- 30 日 辦理 98 年度第二次聯合詢價採購，目前廠商已交貨完畢，8 月底陸續開始進行驗收，本批次共有 8 個單位參加，採購總金額為 1,081,122 元，折扣比率 19%。

98 年 9 月

- 1 日 執行教育部偏鄉地區國中小學網路課業輔導計畫：98 學年度招標程序與契約書用印，本期計畫自 98 年 9 月 1 日至民國 99 年 1 月 31 日止。
- 9 日 聯合宿網服務：資訊中心為因應校內宿舍新生的入住，校內宿網電路已全數施工完成（共計 406 條電路），預計於 9 月 9 日設定並協助同學安裝以提供同學網路試用，中華電信將於 9 月 14、15 日派員到校接受同學網路申請。校外宿網申請案件數（至 9 月 8 日止）：學生 187 件、教職同仁：55 件。
- 16 日 資訊中心建置場地管理系統正式啟用並於 9 月 16 日進行使用說明會，並已將操作手冊與影音檔上網。校內同仁可於校園公告及中心網站瀏覽。
- 20 日 資訊中心協助秘書室將聯大歷屆校友各班合照放上校首頁，以方便校友及相關人員瀏覽。

98 年 10 月

- 17 日 舉辦偏鄉地區國中小學網路課業輔導 981 學期第一次相見歡活動，本次相見歡除了 38 位課輔老師及福德國小 8 位學童、西湖國中 4 位學童、獅潭國中 13 位學童之外，各校亦有多位師長參加。相見歡當天，資訊中心準備給小朋友們的偏鄉提袋與團服，在遊戲結束後由

與會師長頒獎，下午電影欣賞之後進行烏龜傳情，整個活動於下午 3 點半圓滿落幕。

- 25 日 為加強本校遠距教學效能，資訊中心購置即時線上網路教學及會議系統，可支援新舊校區間視訊會議、網路教學及網路課輔等活動。
- 28 校園網路骨幹核心交換器已全部更換完成，目前進行建築物與中心機房之設備調整、教師宿舍進行交換機規劃與舊設備更換，以增加光纖之使用率與提供穩定之教師宿舍網路。

98 年 11 月

- 4 日 邀請微軟專業人員進行「Windows 7 與個人資訊安全」演講，講師為台灣微軟大型企業業務暨經銷事業群謝育倫先生。本次資安演講主要目的在於針對 WIN7 個人資訊保護的部分進行解說，內容包含有 Windows 7 的強化安全、Forefront ProtectionSuite Thursday、Windows 7 企業安全、使用者帳戶控制(User Account Control)、UAC 提升權限提醒視窗、桌面稽核、應用程式管控等等，並且教導大家如何利用這些嶄新的功能讓你的 WIN7 更好用。
- 5 日 資訊中心購入互動式電子白板安裝於電腦教室 A601，並於 11 月 5 日邀請到網奕資訊李專員到校進行操作教育訓練。
- 28 偏鄉地區國中小學網路課業輔導計畫，舉辦課輔教師期中研習會，邀請西湖國中葉心怡老師到校演講，演講題目為「國中英語教學應用」，參與人數計有：課輔教師 25 人。

98 年 12 月

- 1 日 資訊中心建置『第一、二會議室線上申請租借系統』，為讓各單位更熟悉系統使用，於寒假期間舉辦說明會。
- 9 日 「聯大新聞/簡訊輪播系統」已於日前完成開發並上線使用，關於本校之新聞報導、得獎榮譽、重大訊息等資訊，秘書室均可於第一時間上網公告，讓全校同仁能在最短時間內由本校首頁取得資訊。
- 11 日 舉辦資訊中心全體人員「深入了解資訊安全管理制度」教育訓練。
- 16 日 資訊中心建置 SSL VPN 服務，即日起本校教職員工透過 SSL VPN 均能從校外網路端點存取校內資訊服務，且不損及校園的資訊安全。
- 20 日 偏鄉地區國中小學網路課業輔導於獅潭國中舉辦西湖國中、獅潭國中相見歡活動，參與人數計有：
聯合大學：老師 2 人、課輔教師 17 人。
西湖國中：老師 1 人、學童 5 人。

獅潭國中：老師 2 人、學童 13 人；共計 40 人。

24 日 舉行 98 年度第二次 ISMS 內部稽核，經資安委員審查各類文件完畢後提出四項缺失：

- (1) 表單編號不完整。
- (2) 機房設備擺放凌亂。
- (3) 系統開發訪談內容沒有資安紀錄。
- (4) 遠端連線沒有加密。

28 日 榮獲教育部來文為辦理「資訊安全管理系統(ISMS)」績優學校之一。

99 年 1 月

14 日 99 年度第一次電腦設備聯合詢價作業開始。共有 7 個校內單位及 6 家廠商參加本次作業，本作業預定於 3 月中旬完成議價與數量調查。

15 日 於行政大樓六樓 A601 電腦教室舉辦舉辦偏鄉地區國中小學網路課業輔導教師期末研習會，由副校長頒發偏鄉網路課輔服務證明書(服務時數需滿 36 小時以上)，共 39 位課輔教師獲頒服務證明書。當日參與人數計有：老師 5 人、課輔教師 32 人、新報名課輔教師 15 人。

29 日 實施「Hinet 連線設備故障」業務永續運作演練測試。

99 年 2 月

25 日 承辦教育部『大專校院學生安全上網與資訊素養現況調查與分析』問卷調查作業。

99 年 3 月

16 日 規畫於電腦教室及自由上機教室提供學生列印服務，教職員及各業務單位大圖列印需求請洽資訊中心服務窗口。

18 日 行教學相長系統、服務主機與網路設備帳號權限查核。

24 日 卡巴斯基資安演講於 3 月 24 日與 3 月 31 日舉辦二場，內容分別為『如何預防病毒入侵』以及『如果遭到入侵該如何檢測』。

26 日 召開網路電話建置第一次評選委員會議，進行評選相關議題的討論與確認，以利本校網路電話招標程序之進行。

99 年 4 月

16 日 完成各系主機弱點掃描服務，現進行告系報告整理，列出高風險主機及改善措施，整理完成 後將分別寄給各系參考。

30 日 進行 99 年度第一次 ISMS 內部稽核作業，邀請南開科技大學稽核人員來校觀摩交流。

99 年 5 月

- 5 日 舉辦多媒體及資訊新趨勢等系列演講:從平面到互動設計一氣呵成-看一次設計多重產出的概念，以及 InDesign & Flash 的整合設計流程。
- 8 日 5 月 8 日至 9 日進行自由上機教室電路施工，重新配線後將舊型電腦汰換，目前自由上機教室共計 30 台新電腦提供學生與課輔教師使用。
- 12 日 舉辦多媒體及資訊新趨勢等系列演講: From Plan to Play-阿凡達的製作祕辛-看 Adobe & Autodesk 在娛樂傳媒的影音特效驚人表現。
- 12 日 5 月 10 日及 12 日兩梯次舉辦全體行政同仁「防範惡意電子郵件社交工程演練」資安宣導講習。
- 19 日 本校新購入微軟學生授權(Win7 及 Office)已生效，同學除可自行於授權軟體頁面（須登入）下載安裝使用外，微軟另提供少量光碟，資訊中心於 5/19 與 6/9 分別通知各班班代領取。Win7 及 Office 2010 皆採 KMS 認證，認證伺服器及 KMS 啟用說明文件已放置網頁。

99 年 6 月

- 3 日 教育部教育機構資安驗證中心到校進行年度追查稽核，有一項次要缺失，已改善，符合教育部教育機構資通安全規範要求。
- 6 日 教育部 99 年數位學伴線上課業輔導服務計畫：與北 2 區輔導中心-中央大學簽定夥伴大學合作協議書，計畫期限自 99 年 3 月 24 日起至 100 年 7 月 23 日止，6/6(日)於本校舉辦相見歡暨期中研習，參與人數計有：
聯合大學：老師 3 人、課輔教師 44 人、帶班老師 6 人。
中央大學：行政指導 2 人。
獅潭國中：老師 1 人、學童 14 人。
西湖國中：老師 2 人、學童 7 人。
福德國小：老師 1 人、學童 9 人；共計 89 人。
- 26 日 教育部 99 年數位學伴線上課業輔導服務計畫：於資訊中心 A601 電腦教室舉行期末招募說明暨工作檢討會。

99 年 7 月

- 15 日 跨校光纜招標程序已完成，目前得標廠商正備料及施工前文件準備，由於兩校連絡道施工進度因雨落後，連帶影響光纖鋪設施工，預定施工時間於 7 月中旬進行。
- 22 日 聯大宿網服務：99 學年度招標作業完成，將於(8 月 4 日)開始接受本

校教職員生申請。

(八) 進修推廣部

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，98 學年度招生報名人數共有 741 人，參與招生學系共有 7 系 7 班 400 名招生名額，各系新生報到率 100%。
- 8 日 於學生活動中心大禮堂辦理 98 學年度新生講習，辛錫進副校長親臨致詞勉勵同學，活動圓滿完成。

98 年 10 月

- 8 日 承辦「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，課程針對失業民眾職前訓練，提供就業能力及輔導再就業。

99 年 3 月

- 13 日 承辦勞工大學-新產品創新設計與管理班開課，課程學習如何將產品創新、設計、行銷、管理、包裝等有助業者產品的開發。
- 18 日 承辦勞工大學-實用辦公室簡易經絡舒壓芳療班開課，課程以學習如何運用簡易的經絡按摩以達舒壓效果。
- 24 日 承辦勞工大學-領導統御與團隊管理實務班開課，課程學習如何領導統御整個團體及管理實務以了解企業規劃運用。

99 年 7 月

- 1 日 本校 99 學年度進修學士班招生考試報名日期自 7 月 1 日至 12 日止，7 月 24 日考試，報名人數計 652 人，參與招生學系共有 8 系 8 班。

99 年 8 月

- 1 日 本部主任由經營管理學系羅乾鐘博士擔任。
- 31 日 職訓局 TTQS 到本部推廣組評核業務。

99 年 9 月

- 2 日 本校進修學士班招生考試備取生最後遞補截止，99 學年度招生報名人數共有 652 人，參與招生學系共有 8 系 8 班 425 名招生名額。

(九) 體育室

98 年 8 月

98 年暑期游泳訓練班已於 6 月 29 日至 8 月 22 日假蓮荷水世界舉行，活動順利完成並已辦理核銷作業。開課班數 22 班，共計 241 人次報名參加。

- 18 日 召開教學卓越計畫—共同教育委員會共同教學中心體育教學組課程諮議座談會，邀請國立台灣師範大學方進隆教授蒞校指導，共計 10 位體育老師與會，會中充分討論課程及教學相關議題。
- 19 日 配合教育部『培育優質人力促進就業計畫』方案八一大專校院教學、職涯輔導及專案管理人力增能方案進行徵才，進用博士教師及教學（行政）助理各 1 名。

98 年 9 月

- 9 日 舉辦大一新生健康體適能與基礎游泳前測，前測數據回傳截止日期訂於 9 月 30 日。
- 9 日 受教育部委託辦理「98 年度大專校院體適能常模修訂實施計畫」，對一至四年級學生做體適能檢測。本體育室以日間部學生為抽樣對象，每個年級男學生 50 人，女學生 50 人，共 400 位同學參與該計劃。
- 9 日 接受體育獎學金紙本申請（9 月 9 日至 30 日），並訂於 10 月 5 日中午 12 時召開審查會議。
- 9 日 宣傳並接受基礎游泳加強輔導班及健康體適能加強輔導班的報名。
- 16 日 召開 98 學年度第 1 學期學生體育幹部會議。
- 22 日 新生盃羽球錦標賽假活動中心 3 樓體育館舉行。(9 月 22 日至 24 日)
- 25 日 新生盃排球錦標賽假室外排球場及活動中心 3 樓體育館舉行。(9 月 25 日至 27 日)
- 28 日 新生盃保齡球錦標賽假宏銘保齡球館舉行。(9 月 28 日、10 月 1 日)
- 28 日 召開第七屆運動大會學生座談會。
- 29 日 新生盃桌球錦標賽假桌球教室舉行。(9 月 29 日至 10 月 1 日)

98 年 10 月

- 5 日 召開體育獎學金審查會議，共有 4 名體育資優生，25 名運動代表隊學生獲獎。
- 5-15 日 新生盃籃球錦標賽假室外籃球場舉行。
- 11 日 女子羽球運動代表隊參加「苗栗市 98 年市長盃羽球錦標賽」，由何

光仁教練帶隊參賽。榮獲社會女子組第二名。

- 12 日 健康體適能及基礎游泳加強輔導班開始上課，上課期間不定期以拍照、攝影方式記錄課程進行概況。課程時間為：

健康體適能加強輔導班：每週一、週三 18:00-19:00，55 名

基礎游泳加強輔導班： A 班 每週二 20:00-21:40，22 名

B 班 每週三 18:20-20:00，28 名

C 班 每週四 18:20-20:00，20 名

- 17 日 國術運動代表隊於 98 年 10 月 17 日參加「民國 98 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。榮獲下列獎項：

【社會青年組】

太極拳團體成績 季軍。

【大專男子組】

陳氏太極拳 第一名 進修部電子三甲 林易緯

傳統內家拳術 第四名 大學材料四甲 陳鴻德

傳統北少林拳 第五名 大學光電三甲 薛峻凱

傳統北少林拳 第六名 大學電子四甲 張宸瑞

傳統槍術 第二名 大學光電三甲 薛峻凱

傳統槍術 第四名 大學電子四甲 張宸瑞

- 19-27 日 第七屆全校運動大會預賽假田徑場舉行。

- 21 日 舉辦健康體適能講座，邀請大華技術學院衛保組謝衣鵬營養師，講題為「體重控制與營養」，參加人數為 130 人。

- 28 日 98 學年度校慶路跑錦標賽假二坪山校區舉行。男子組、女子組共計 1,159 人報名參與，為本活動創辦以來最多參與人數。

98 年 11 月

- 7 日 游泳運動代表隊參加「苗栗縣 98 年度縣長盃游泳錦標賽」，由吳景仙教練帶隊參賽，榮獲下列獎項：

大學能資三甲陳育煒：50 公尺自由式第四名、50 公尺仰式第三名，及 100 公尺仰式第二名

四技電機三甲楊晉碩：50 公尺蝶式第二名、100 公尺蝶式第二名

四技經管三甲黃峯昱：50 公尺蛙式第三名、100 公尺蛙式第二名，及 100 公尺自由式第四名

大學化工二甲周明璿：50 公尺蝶式第三名

四技電子三乙蔡秉志：50 公尺蛙式第五名

大學環安三甲單立容：50 公尺仰式第二名、100 公尺自由式第三名、50 公尺自由式第二名，及 50 公尺蝶式第二名

大學語傳三甲林煦華：50 公尺自由式第五名、200 公尺混合式接力、

第二名、400 公尺自由式接力第二名

14 日 田徑運動代表隊參加「第七屆成功盃大專院校田徑錦標賽」，由陳敬明教練帶隊參賽，榮獲

男子 5,000 公尺	第一名	進修部機械一甲	陳健德
女子 1,500 公尺	第二名	大學機械一甲	魏子瑄
男子跳高	第三名	進修部經管四乙	鍾仕豪
女子 5,000 公尺	第四名	大學機械一甲	魏子瑄
男子跳遠	第七名	進修部經管四乙	鍾仕豪

20-21 日 第七屆(創校 37 週年)運動大會於操場舉行。本屆運動大會學生共計 4590 人次、教職員工共計 84 人次參賽。

總錦標	機械工程學系
精神總錦標	華語文學系
團體總錦標	機械工程學系

23-27 日保齡球運動代表隊參加「中華民國大專校院 98 學年度保齡球錦標賽」，由張明輝教練帶隊參賽，榮獲

男子乙組全項	第一名	大學電子四乙	劉庚錡
個人賽	第五名	大學電子四乙	劉庚錡
第六名		大學財金三甲	李建佑
雙人賽	第五名	大學電子四乙	劉庚錡
		大學財金三甲	李建佑
三人賽	第五名	大學電子四乙	劉庚錡
		大學財金三甲	李建佑
		大學能資四甲	丁冠中
團體賽	第三名	大學電子四乙	劉庚錡
		大學財金三甲	李建佑
		大學能資四甲	丁冠中
		四技機械四乙	張淨富
		四技電子四乙	張世杰
		四技建築四甲	何金龍

98 年 12 月

8-10 日 98 學年度校長盃太極拳推手競賽於田徑場順利辦理完畢，優勝名單如下：

輕量級一男	冠軍	四技光電一甲	許煒林
	亞軍	四技光電一甲	王星皓
中量級一男	冠軍	大學電子四甲	張宸瑞
	亞軍	大學機械一甲	李忠翰
重量級一男	冠軍	大學材料四甲	陳鴻德

亞軍 大學光電三甲 薛峻凱

- 12 日 男子、女子羽球運動代表隊參加「2009 年聯合盃中區大專院校羽球公開賽」，由吳貴珣教練、何光仁教練帶隊參賽，榮獲一般組混合雙打冠軍。
- 13 日 保齡球運動代表隊參賽「第八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
女子團體 第二名
女子個人組 第六名
雙人組 第六名
- 17-18 日 國術運動代表隊參加「中華民國 98 學年度大專校院國術錦標賽」及「2009 年全國大專院校創意武術大賽」，由蘇士博教練帶隊參賽。
大專男子乙組刀術項目 第一名 進修部電子三甲 林易緯
內家項目 第三名 進修部電子三甲 林易緯
槍術項目 第三名 大學電子四甲 張宸瑞
槍術項目 第四名 大學光電三甲 薛峻凱
器械對練項目 第一名 進修部電子三甲 林易緯
大學電子四甲 張宸瑞
大專女子乙組北拳項目 第六名 四技建築三甲 姜曉恩
創意武術 最佳陣型獎
- 18-21 日 男子排球運動代表隊參加「中華民國大專校院 98 學年度排球運動聯賽」，由邱垂杰教練帶隊參賽，以 5 勝 2 敗的戰績晉級決賽。

99 年 1 月

- 5-7 日 辦理日間部及進修部游泳技術大會考補考，並公布後測不及格名單。
- 13 日 辦理體適能統一後測，並公布後測不及格名單。
- 18-20 日 教職員工保齡球社張明輝老師等人參加「中華民國大專校院 98 年度教職員工保齡球錦標賽」，榮獲
公開女子組雙人賽 第五名 蘇秦玉、葉怡芳
公開女子組團體賽 第五名 蘇秦玉、葉怡芳、梁尹禎、陳舒婷、許惠雯，及劉佳郁
- 21-24 日 教職員工網球社蔡豐任老師等人參加「中華民國大專校院 99 年度教職員工網球錦標賽」。

99 年 2 月

- 22 日 舉辦大一新生健康體適能與基礎游泳前測，前測數據回傳截止日期訂於 3 月 19 日。

22 日 接受體育獎學金紙本申請（2 月 22 日至 3 月 8 日），並訂於 3 月 9 日中午 12 時召開審查會議。

22 日 宣傳並接受基礎游泳加強輔導班及健康體適能加強輔導班的報名。

99 年 3 月

3 日 召開 98 學年度第 2 學期學生體育幹部會議。

9 日 召開體育獎學金審查會議，薦送 2 名體育績優生名單及 25 名校隊運動成績優良名單予課指組核發體育獎學金。

9-10 日 98 學年度校長盃撞球錦標賽假撞球教室舉行。報名隊數共 13 隊參賽。

優勝名單：

冠軍 機械系

亞軍 電機系 A 隊

季軍 經管系 B 隊

殿軍 電子系

15-26 日 98 學年度校長盃籃球錦標賽假室外籃球場及活動中心 3 樓體育館舉行。報名隊數男子組 17 隊參賽，女子組 11 隊參賽。

【女子組優勝名單】

冠軍 經管系

亞軍 華文系

季軍 電子系

殿軍 化工系

【男子組優勝名單】

冠軍 土木系

亞軍 化工系

季軍 環安系

殿軍 語傳系

12 日 體適能及基礎游泳前測結束，並於 19 日回傳前測數據。

16 日 辦理「98 年教學卓越計畫體適能講座」第二場，於 99 年 3 月 16 日假國際演講廳舉行，邀請台大醫院孫安迪醫師，演講「運動與經絡養生」，參加演講之教職員及學生共計 290 人。

19-21 日 男子羽球運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由吳貴琍教練帶隊參賽。榮獲

一般組男子雙打賽 第七名 四子三乙 劉家彤

大經四甲 郭彥緯

19-21 日 女子羽球運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽。

- 19-21 日 游泳運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由陳舒婷教練帶隊參賽。榮獲
單立容女子組 50 公尺仰式 第六名
50 公尺自由式 第六名
50 公尺蝶式 第五名
- 23-26 日 網球運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由呂志遠教練帶隊參賽。榮獲
一般組男子團體賽 第七名
女子組個人單打賽 第五名 夜經管三甲 黃怡菱
- 26-27 日 桌球運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由蘇秦玉教練帶隊參賽。榮獲
一般組男子團體賽 第七名
男子組個人單打賽 第五名 四機械三甲 莊盛凱
- 27-28 日 田徑運動代表隊參加「中華民國 99 年全國大專校院運動會中區錦標賽」，由陳敬明教練帶隊參賽。榮獲
【男子組】
10,000 公尺 第四名 夜大機一甲 陳健德
5,000 公尺 第二名 夜大機一甲 陳健德
跳遠 第六名 四機四甲 蘇俊銘
【女子組】
1,500 公尺 第三名 大機一甲 魏子瑄
5,000 公尺 第一名 大機一甲 魏子瑄
- 29 日 健康體適能及基礎游泳加強輔導班開始上課，上課期間不定期以拍照、攝影方式記錄課程進行概況。課程時間為：
健康體適能加強輔導班：每週一、週三 18:00~19:00，60 名
基礎游泳加強輔導班： A 班 每週一 18:20~20:00，17 名
B 班 每週二 20:00~21:40，20 名
C 班 每週三 18:20~20:00，16 名
- 29-31 日 98 學年度校長盃網球錦標賽假網球場舉行。總計 21 人報名參加。優勝名單：
冠軍 經管系
亞軍 電機系 A 隊
季軍 電機系 B 隊

99 年 4 月

- 6-8 日 98 學年度校長盃羽球錦標賽於 99 年 4 月 6 至 8 日假活動中心 3 樓舉行。男子組共 21 隊參加，女子組共 8 隊參加。優勝名單：

【男子組】

冠軍 機械系
亞軍 能資系 A
季軍 電子系
殿軍 電機系 B

【女子組】

冠軍 財金系
亞軍 經管系
季軍 資管系

26-29 日 98 學年度校長盃保齡球錦標賽於 99 年 4 月 26 至 29 日假宏銘保齡球舉行。

【男子組團體】

冠軍 電子工程學系
亞軍 資訊管理學系
季軍 經營管理學系
殿軍 光電工程學系

【女子組團體】

冠軍 經營管理學系
亞軍 機械工程學系
季軍 財務金融學系
殿軍 工業設計學系

【男子組個人項目】

第一名	能源與資源學系	丁冠中
第二名	財務金融學系	李建佑
第三名	電子工程學系	張世杰
第四名	能源與資源學系	黃聖峰
第五名	資訊管理學系	王國權
第六名	電子工程學系	林士傑

【女子組個人項目】

第一名	機械工程學系	蔡雅涵
第二名	化學工程學系	王俐媛
第三名	經營管理學系	陳敏芝
第四名	財務金融學系	蘇珮禎
第五名	化學工程學系	王薇茹
第六名	經營管理學系	賴曉蓉

27 日 召開畢業生體育獎審查會議，薦送 20 名受獎名單與註冊組。

28 日 98 學年度校長盃游泳錦標賽於 99 年 4 月 28 日假蓮荷游泳池舉行。

共計 215 人次參賽，競賽總錦標

冠軍 經管系

亞軍 化工系

季軍 電子系

99 年 5 月

- 1 日 99 年度畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨登山健行活動於 99 年 5 月 1 日舉行，畢業生參與人數 326 人、教職員 23 人、工作人員 100 人，共計 449 人參加本活動。
- 1 日 98 學年度排球裁判講習於 99 年 5 月 1 日舉行，聘請鍾賢旺老師及蔡豐任老師擔任講師。共計 22 人參加，19 人測驗合格。
- 1 日 保齡球運動代表隊於 99 年 5 月 1 日參加「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，榮獲個人組第四名(四機械四甲蔡雅涵)、雙人組第三名(四機械四甲蔡雅涵、大財二甲沈香吟)。
- 1-2 日 撞球運動代表隊於 99 年 5 月 1 至 2 日參加「2010 清雲全國大專撞球邀請賽」，由林衢良教練帶隊參賽，無得名。
- 2 日 網球運動代表隊於 99 年 5 月 2 日參加「2010 元豐東盃」，由呂志遠教練帶隊參賽，榮獲團體組第三名(大光三甲蕭有志、洪銀忠老師、光電四甲黃文正、機械四乙吳金叡、電機四乙莊裕翔、大環二甲蘇俊哲)。
- 3-13 日 98 學年度校長盃排球錦標賽於 99 年 5 月 3 至 13 日假排球場舉行。
【男子組】
冠軍 光電工程學系
亞軍 資訊管理學系
季軍 化學工程學系
殿軍 電子工程學系
【女子組】
冠軍 經營管理學系
亞軍 化學工程系
季軍 台灣語文與傳播學系
殿軍 資訊管理學系
- 7-11 日 99 年全國大專運動會會內賽於 99 年 5 月 7 日至 11 日假國立體育大學舉行，田徑隊榮獲
一般女子組 5,000M 第七名 大機一甲 魏子瑄
一般男子組鏈球 第八名 四環三甲 賴建穎
一般女子組跳高 第八名 大子一甲 謝茗卉

- 8 日 男子排球運動代表隊於 99 年 5 月 8 日參加「99 年縣長盃排球錦標賽」，由邱垂杰教練帶隊參賽，榮獲大專組第一名。
- 8 日 女子排球運動代表隊於 99 年 5 月 8 日參加「99 年縣長盃排球錦標賽」，由馮天鴻教練帶隊參賽，榮獲社會女子組第四名。
- 11-13 日 98 學年度校長盃桌球錦標賽於 99 年 5 月 11 至 13 日假桌球教室舉行。
團體組
冠軍 機械工程學系
亞軍 電機工程學系
季軍 電子工程學系
殿軍 材料科學工程學系
- 13-16 日 撞球運動代表隊於 99 年 5 月 13 至 16 日參加「98 學年度全國大專院校撞球錦標賽」，由林衢良教練帶隊參賽，四電三乙陳伯欽晉級男子個人賽前 16 強、大財四甲黃友志及大機械四甲吳柏璋晉級男子雙打賽前 16 強。

99 年 6 月

- 2 日 辦理日間部游泳大會考。
- 5-6 日 國術運動代表隊於 99 年 6 月 5 至 6 日參加「中華民國 99 年全國青年盃武藝錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽。榮獲下列獎項：

【大專男子組】

傳統套路團體總成績	亞軍、		
陳氏太極拳	第一名	夜電子三甲	林易緯
傳統北拳	第六名	夜電子三甲	林易緯
傳統北拳	第九名	四技電子四乙	林富申
傳統刀術	第一名	夜電子三甲	林易緯
傳統劍術	第三名	四技電子四乙	林富申
傳統棍術	第一名	夜電子三甲	林易緯
		四技電子四乙	林富申
傳統器械對練	第一名	大學光電三甲	薛峻凱

【大專女子組】

傳統北拳	第六名	四技建築三甲	姜曉恩
傳統刀術	第二名	四技建築三甲	姜曉恩

【大專組】

傳統器械團練	第一名	大學土木四甲	張浩肇
		四技電子四乙	林富申
		大學光電三甲	薛峻凱
		夜電子三甲	林易緯

四技建築三甲 姜曉恩

7 日 女子羽球運動代表隊於 99 年 6 月 7 日參加「2010 年第八屆中正大學紫荊盃羽球錦標賽」由何光仁教練帶隊參賽，女單黃莉婷晉級 12 強。男子羽球運動代表隊於 99 年 6 月 7 日參加「2010 年第八屆中正大學紫荊盃羽球錦標賽」由吳貴琍教練帶隊參賽。

8 日 國術運動代表隊於 99 年 6 月 8 日參加「99 年度台中市市長盃國武術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽。榮獲下列獎項：

【社會組】

傳統套路團體總成績 亞軍、

傳統北拳 第四名 四技光電一甲 王星皓

【社會男子組】

傳統北拳 第四名 大學材料一甲 吳明軒

傳統刀術 第三名 大學土木一甲 毛培宇

傳統刀術 第四名 大學機械一甲 李忠翰

傳統劍術 第二名 四技光電一甲 王星皓

傳統槍術 第四名 四技光電一甲 許煒林

傳統槍術 第五名 大學材料一甲 吳明軒

傳統棍術 第四名 四技光電一甲 林彥騰

傳統拳術對練 第一名 大學土木一甲 毛培宇

大學資管二甲 黃振瑜

【社會女子組】

傳統北拳 第一名 大學土木一甲 郭珮華

傳統劍術 第一名 大學土木一甲 郭珮華

【社會組】

傳統拳術團練 第一名 大學土木一甲 郭珮華

大學資管二甲 黃振瑜

大學土木一甲 毛培宇

傳統拳術團練 第二名 大學材料一甲 吳明軒

四技光電一甲 王星皓

大學機械一甲 李忠翰

四技光電一甲 許煒林

四技光電一甲 林彥騰

9 日 98 學年度運動代表隊評鑑訂於 99 年 6 月 9 日（星期三）17:00-21:

30 假衛保教室舉行。評鑑委員為

靜宜大學 翁誌誼主任

東海大學 陳麗玉主任

交通大學 廖威彰主任

南亞技術學院 許惠明組長
大華技術學院 黃玉萍老師

7-10 日 辦理進修部游泳大會考及日間部游泳大會考補考。

17 日 體適能統一補測，並公布後測未及格名單。

21-24 日 辦理進修部游泳大會考補考，並公布未及格名單。

99 年 7 月

5 日 99 年暑期游泳訓練班自 99 年 7 月 5 日起開始上課，活動結束日期為 99 年 8 月 27 日止。

16 日 籃球運動代表隊於 99 年 7 月 16 日參加「2010 全民分齡籃球錦標賽」，由徐駿輝教練教練帶隊參賽。

18 日 籃球運動代表隊於 99 年 7 月 18 日參加「第五屆「兒少保護盃」兒少權益維護青少年三對三籃球鬥牛賽活動」，由徐駿輝教練教練帶隊參賽。

(十) 人事室

98 年 8 月

- 1 日 李增欽副教授升等教授、蔡丕裕副教授升等教授、李宜穆助理教授升等副教授、王幼華助理教授升等副教授。
- 27 日 為增進本校行政人員公文製作相關知能，特舉辦本校公文製作與管理研習，邀請考選部董鴻宗研究委員蒞校演講，共有 89 人參加。

98 年 9 月

- 1 日 為使本校新任主管與新進人員充分瞭解本校各單位業務狀況，特舉辦 98 學年度新任主管暨新進人員研習，除有各行政單位主管解說相關業務外，並安排綜合座談，共有 54 人參加。

98 年 11 月

- 3 日 為增進本校同仁身心健康和預防保健，特舉辦教職員工健康檢查，由署立桃園醫院醫療團隊進行健檢。
- 24 日 教育部訪視委員至本校進行授權自行審查教師資格（觀察期）實地訪視。

98 年 12 月

- 1 日 謝欣如講師升等副教授。

99 年 1 月

- 15 日 舉行本校 98 年春節年終聚餐暨退休人員歡送會。

99 年 2 月

- 1 日 邱仕堂助理教授升等副教授、鄭正德講師升等副教授、姜秀傑講師升等助理教授。

99 年 3 月

- 9 日 為強化本校行政人員專業能力、建立多元學習環境，製訂本校「99 年度行政人員訓練實施計畫」

99 年 5 月

- 4 日 為增進本校各單位行政人員辦理公務之同理心，辦理本校行政人員欣賞優良國片“不能沒有你”研討課程(第一梯次)，共有 75 人參加。
- 5 日 辦理本校行政人員欣賞優良國片“不能沒有你”研討課程(第二梯次)，共有 62 人參加。
- 21 日 為增進本校教職員工情誼，維護身體健康，辦理本校 99 年全校性教

職員工休閒旅遊活動，第一梯次地點為滿月圓森林遊樂區，共有 84 人參加。

99 年 6 月

- 8 日 辦理本校 99 年全校性教職員工休閒旅遊活動，第二梯次地點為東眼山森林遊樂區，共有 136 人參加。
- 23 日 為推動數位學習政策，製訂本校「99 年度行政人員數位學習課程表」，並函轉各單位行政人員。
- 23 日 退休人員戴正芳教授、吳宗典講師及黃安國講師歡送會。

99 年 7 月

- 13 日 為加強本校性別主流化宣導及推動數位學習，辦理本校 99 年度數位課程學習，共有 31 人參加。
- 14 日 為提升本校人事人員專業知能，辦理本校人事人員業務研習，共有 6 人參加。

(十一) 會計室

98 年 10 月

- 20 日 全面檢討資本門支出執行情形，修訂「國立聯合大學設備預算執行考核辦法」。
- 20 日 修訂「國立聯合大學因公需用餐點之行政處理要點」。
- 31 日 98 學年度大專校院定期統計資料。

99 年 1 月

- 28 日 為落實財務責任中心制度，公平合理分配各單位年度預算，訂定「國立聯合大學年度預算分配作業要點」。廢止「國立聯合大學年度預算經費分配原則」。

99 年 3 月

- 1 日 組長詹璧卿奉准退休，組長職務由組員鄧國安代理。

99 年 4 月

- 6 日 配合國內出差旅費報支要點修正，修訂「國立聯合大學國內出差旅費報支數額表」。
- 26 日 訂定「國立聯合大學校務基金管理委員會經費動支審議原則」；廢止「國立聯合大學校務基金管理委員會經費動支審議之原則與流程」。

99 年 6 月

- 8 日 組長職缺由國立雲林科技大學會計室組長江莉麗調任。
- 14 日 召開 98 學年度第 2 學期「健全財務秩序與強化內部控制」工作小組第 1 次會議。

(十二) 理工學院

98 年 8 月

- 1 日 工業技術研究院曲新生副院長擔任工業設計學系 98 學年度講座教授，聘期為一學年。
- 1 日 新聘江姿萱博士為工業設計學系專任副教授，並擔任能源與資源學系 98 學年度生涯導師。
- 1 日 建築學系五甲何俊億同學獲 98 年度大專學生參與專題研究計畫「蔗渣石膏空心磚研製與性能之探討」，指導老師：梁漢溪老師。
- 1 日 建築學系四甲張瑀婷同學獲 98 年度大專學生參與專題研究計畫「建築外殼性能、室內舒適度及空調節能的實驗研究」，指導老師：黃瑞隆老師。
- 1 日 建築學系四甲葛惟薰同學獲 98 年度大專學生參與專題研究計畫「探討綠建築「水資源指標」節水量與雨水再利用之現況分析—以苗栗地區建案為例」，指導老師：梁漢溪老師。
- 1 日 建築學系四甲許雲豪同學獲 98 年度大專學生參與專題研究計畫「文化資產整合與社區永續經營管理機制之探討-以三義勝興車站地區為例」，指導老師：歐陽奇老師。
- 6 日 工業設計學系四甲林千婷同學參與「第 2 屆全國特殊教育教材教具、輔具暨電腦輔助教學設計比賽」獲獎。
- 9 日 工業設計學系四甲吳穎奇同學與今年畢業學長姐田依恆同學、謝博翔同學、李兆祥同學、鄭雅丰同學參加『98 年智慧居家服務型機器人產品創意競賽-外觀設計組』以「居家嬰幼兒照護機器人」獲得佳作，指導教師：董芳武。
- 19 日 土木與防災工程學系舉辦「98 學年度碩士班新生座談會」，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。
- 28 日 財團法人全國認證基金會至土木與防災工程學系工程科技研究中心進行 TAF 認證評鑑。

98 年 9 月

- 6 日 土木與防災工程學系舉辦「98 學年度親師座談會」，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。
- 6 日 機械工程學系辦理 98 學年度各學制新生親師座談會，邀請家長、大一新生與系上老師綜合座談，並讓家長們能更了解系之教育目標與教學環境。新生家長共約 110 人參與座談。

- 6 日 建築學系承辦 2009 年信義房屋校園創意領袖講座計有：
- 09 月 30 日 馬以工委員
- 10 月 06 日 甘明源建築師
- 10 月 11 日 揚家凱建築師
- 11 月 11 日 林憲慶教授
- 11 月 24 日 黃明威建築師
- 16 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請國立台灣大學高分子所徐善惠教授專題演講「周邊神經再生導管的開發」。
- 16 日 化學工程學系舉辦「98 學年度第 1 學期第一次系週會」宣導 981 選課相關事宜及助學金申請。
- 17 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暨研究所林裕彬教授演講「溪流生態系統與多尺度現象」。
- 21 日 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請國立清華大學材料所徐文光教授專題演講「Carbon nanotube」。
- 22 日 土木與防災工程學系舉辦「心靈講座：活出自己、活出魅力」，邀請張含瑄心靈講師為同學開講。
- 22 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士黃吉川老師專題演講「如何做好研究」，共約 40 人與會。
- 24 日 土木與防災工程學系邀請嘉義大學土木與水資源工程學系暨研究所劉玉雯教授演講「台灣水工結構混凝土磨耗問題之探討」。
- 24 日 工業設計學系於軍護教室辦理系週會與 2009 技嘉奇想競賽說明會
- 26-27 日 建築學系四甲李至軒、陳博凱、陳芄安、楊惠倩等 4 人參與 2009 年抗震盃國際競賽，獲得建築美觀設計創意獎、海報製作獎、及 400gal 耐震獎等寶座。
- 29 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士簡瑞興老師專題演講「奈微米尺度電動效應能量轉換」，共約 40 人與會。
- 30 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請清華大學工程與系統科學系副教授蘇育全博士專題演講「What is and what will be the life of us」。
- 30 日 工業設計學系與機械工程學系一同協辦 2009 至 2010 裕隆汽車風雲賞說明會

98 年 10 月

- 1 日 土木與防災工程學系邀請逢甲大學運輸科技與管理學系徐耀賜教授演講「橋樑耐震設計之省思」。
- 1 日 能源與資源學系召開本學期第 1 次 IEET「工程及科技教育認證」第 1 次會議，討論本年度 IEET 實地訪評相關工作事宜。
- 6 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士關肇正老師專題演講「電流驅動的奈米機器」，共約 100 人與會。
- 6 日 能源與資源學系邀請國立成功大學航空太空工程學系鄭金祥教授專題演講「燃料電池最佳化設計」。
- 7 日 材料科學工程學系邀請中央大學教授李勝隆博士專題演講「輕金屬(Mg, Li, Al)儲氫合金研究開發」。
- 7 日 化學工程學系邀請長春石化公司苗栗廠邱榮國課長專題演講「生涯規劃」。
- 7 日 機械工程學系邀請巨匠電腦至系上為學生宣導「機械領域考取證照類別及應考方向」，共約 35 人與會。
- 8 日 土木與防災工程學系邀請中華大學土木與工程資訊學系呂志宗教授演講「工程力學問題之閉合解中的有趣常數」。
- 8 日 工業設計學系四甲曾于倫、劉育秀同學參加 2009 伊萊克斯全球設計大賽 Electrolux 自 1,000 多件作品中入圍前 25 強；台灣櫻花公司本著鼓勵國內優秀設計人才特於 10 月 8 日假本校聯合電影院頒發獎牌 1 面及獎金三萬元。
- 8 日 能源與資源學系召開 98 學期第 2 次系教師評審委員會議，審議通過本學系 97 學年度優良教師候選人推薦案，推薦薛康琳老師為本學系優良教師候選人。
- 12 日 工業設計學系游志堅老師帶領工業設計學系一至四年級學生至台中酒廠(台中創意文化園區)參加 2009 台灣設計博覽會，讓學生藉由設計的實際參予學習作為日後創作的肥料。
- 14 日 材料科學工程學系邀請政達公司總經理江嘉斌博士專題演講「揭開玻璃的奧秘」。
- 14 日 機械工程學系邀請工研院機械認證小組宣導機械人才認證證照考試，並鼓勵同學踴躍報考獲得專業證照，共約 40 人與會，99 年 4 月 7 日第二學期亦辦理宣導，共約 25 人與會。
- 20 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士李明哲老師專題演講「電腦數值控制機械介紹」，共約 100 人與會。

- 20 日 能源與資源學系邀請前中油公司探採研究所所長林國安博士專題演講「二氧化碳儲存與封存之機會與挑戰」。
- 21 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請工研院化工所博士丁晴博士蒞臨專題演講「天然材料電池」。
- 21 日 能源與資源學系 98 學年度第 1 學期系週會演講活動，特邀請前國科會副主委黃文雄教授專題演講「工程倫理」。
- 22 日 土木與防災工程學系邀請經濟部水利署水利規劃試驗所陳春宏課長演講「水利規劃實務-以基隆河為例」。
- 22 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士陳俊勳老師專題演講「微質子交換膜燃料電池製作及實驗和數值分析」，共約 40 人與會。
- 23 日 工業設計學系游志堅老師帶隊率領工設二甲同學參加 2009 玻璃傢俱設計競賽頒獎典禮，工設三甲濕尚伯同學以作品 WAITER 獲得佳作，獎座一只與獎金 5,000 元。此競賽共有 122 件作品參加初賽，複賽 15 件作品以實物製作出並供評審審議。
- 26 日 土木與防災工程學系辦理中華工程教育學會認證委員會實地訪評，進行大學部及碩士班認證工作有關事宜。
- 26-27 日 能源與資源學系辦理 98 學年度 IEET「工程及科技教育認證」蒞校實地訪評。
- 27 日 建築學系四甲李至軒同學參加行政院舉辦的第三屆「創意狂想、巢向未來」創作競賽，融合公寓鐵窗與綠建築植生牆概念，設計出平易近人的「垂直農園」，獲得首獎 20 萬元獎金。指導老師：梁漢溪老師。
- 28 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請海洋大學材料工程研究所教授李丕耀博士專題演講「高比強度鈦合金之抗彈性特性」。
- 28 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 1 學期第 1 次定期課程檢討會議，檢討前一學期課程實施成效，並針對系上相關課程異動討論及建立定期課程檢討機制。
- 29 日 土木與防災工程學系邀請國立臺灣科技大學營建工程系邱建國教授演講「RC 建築物之生命週期維持管理系統」。

98 年 11 月

- 3 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士敖仲寧老師專題演講「機械工程與新興科技兼論機械工程教育的方向」，共約 100 人與會。
- 3 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士陳顯禎老師專題演講「超快雷射於生物分子影像與奈米加工之應用」，共約 40 人與會。

- 10 日 能源與資源學系邀請臺灣大學生工系許銘熙教授(前本校理工學院院長)專題演講「莫拉克颱風的災難與教訓」。
- 11 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請臺灣師範大學大學物理系助理教授駱芳玉博士專題演講「Magnetic Properties of GaN Doped with Rare-Earth Elements」
- 12 日 土木與防災工程學系邀請成功大學土木工程學系張行道教授授專題演講「建立土木工程師與美學的橋梁」。
- 13-14 日 土木與防災工程學系、機械工程學系，及能源與資源學系協助舉辦「中華民國力學學會年會暨第 33 屆全國力學會議大會」。
- 14-15 日 財團法人全國認證基金會至土木與防災工程學系工程科技研究中心進行 TAF 鋼筋增項認證。
- 17 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士簡紋濱老師專題演講「組裝奈米及顯微鏡的機械設計」，共約 100 人與會。
- 17 日 能源與資源學系邀請工研院研究員陳珠修博士專題演講「生質能應用技術簡介」。
- 18 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請國家奈米元件實驗室奈米 CMOS 元件平台組組長謝健博士專題演講「180o contact angle and 0o sliding angle of water droplet on air-like silicon wafer」
- 21 日 機械工程學系辦理 98 學年度系友大會，邀請系友一同回娘家，共約 30 名系友參與。
- 24 日 能源與資源學系邀請工研院能資所黃一德副組長專題演講「二氧化碳議題與工業部門節能技術概要」。
- 25 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請美蔘國際生化公司董事長張維懋博士蒞臨專題演講「中草藥現代化與癌症輔助治療研究」。
- 25 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士王偉中老師專題演講「How to attend an international conference」，共約 40 人與會。
- 28 日 工業設計學系四甲吳穎奇同學參加逢甲大學舉辦之「2009 商圈創業競賽 TIC-逢甲」經評選榮獲創新獎並獎金壹萬元整。

98 年 12 月

- 1 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士樂丕綱老師專題演講「如何和物理做朋友」，共約 100 人與會。
- 1 日 能源與資源學系邀請瑞領科技股份有限公司李芳壽總經理專題演講「從工程實務談創造力、學習方法與熱情激發」。

- 8 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士林盛勇老師專題演講「不同刀具路徑規劃銑削性能之分析」，共約 40 人與會。
- 8 日 能源與資源學系邀請工研院研究員吳俊星博士專題演講「燃料電池」。
- 9 日 材料科學工程學系邀請中興工程顧問有限公司/工程師世新大學中文系兼任講師/中國標準草書學會秘書長鄭錦章先生專題演講「書法藝術-文房四寶」。
- 16 日 化學工程學系舉辦 98 學年度第 2 學期化學工程學系學生選課輔導說明會。
- 17 日 建築學系一甲配合聖誕節的校園裝置藝術展 17 日再次亮麗登場，「Tree for you」是以樹的形體，希望給予人一個互動、交流、觀星的空間；「層」，則是以苗栗八景之一的三台疊翠為構思，呼應自然景觀；「綻放」則是結合學校的景觀藝術，透過材料的包裝重新賦予景觀新的生命，就好像是花朵綻放，。「學無止境」則是利用幼稚園到大學時用過的椅子，表現出人生中的學習歷程。而「幻、旋轉」則是大大改造了學校行政大樓的門面，學生將水泥柱子利用紅、綠、金黃色的媒材，將水泥柱改頭換面成類似廟宇的龍柱，同樣讓單調的水泥柱有了活潑的生命力。
- 18 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士余任豐老師專題演講「清潔機器人技術」，共約 45 人與會。
- 21 日 土木與防災工程學系柳文成教授帶領同學至石門水庫進行校外教學。
- 25 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士陳弘真老師專題演講「PC based CNC 控制器簡介」，共約 45 人與會。
- 25 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士何寬賢老師專題演講「量測與科技產業實務應用」，共約 35 人與會。
- 27 日 能源與資源學系一年級陳彥霖同學榮獲 98 學年度全國學生美術比賽「水墨類大專非美術系甲等獎」，由教育部指導、國立歷史博物館主辦「98 學年度全國學生美術比賽」，頒獎典禮於 98 年 12 月 27 日在台北市國立台灣科學教育館舉行。
- 28 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士蘇士豪老師專題演講「智慧型機器人技術發展現況」，共約 35 人與會。
- 30 日 土木與防災工程學系舉辦四年級專題研究製作發表會。

99 年 1 月

- 4 日 機械工程學系帶領系上學生至苗栗後龍恩德科技公司參訪，了解公司概況，共約 30 人參加。
- 10 日 建築學系一甲的校園裝置藝術成品，帶動校園不少趣味想像性，如人體怪椅、飛龍蟠柱等藝象，並且引發聯合報社地方新聞的採訪與刊登。
- 13 日 機械工程學系寒假期間，有 6 名學生參與後龍恩德科技寒假暨學期產業實習，結合上課所學知識，充實學能。

99 年 2 月

- 5 日 工業設計學系 92 級畢業校友熊家宏同學參加教育部[U-Star 大專生創業競賽]脫穎而出獲獎項及獎金五十萬元，這項比賽競爭很激烈教育部先從 700 多隊當中選出 350 隊補助 35 萬元，半年的計畫執行完後又從 350 隊當中選出 45 隊進入決選，最後熊家宏從 45 隊當中勝出獲入選獎及 50 萬元獎金。
- 5 日 建築學系辦理 2010 年信義房屋校園創意領袖講座計有：
3 月 17 日陳海茵東森新聞主播
4 月 7 日陳明章音樂創作家
4 月 28 日陳遠芳刀劍創辦人
5 月 19 日丘如華秘書長
- 22 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期第 1 次系務會議，審議通過本學系更改學系名稱為「能源工程學系」。
- 22 日 建築學系四甲陳玠妤獲得 NVIDIA 創意 3D 圖像設計銅獎，獎金 10,000 元。
- 24 日 化學工程學系舉辦「98 學年度第 2 學期第一次系週會」宣導 982 選課相關事宜及助學金申請。
- 24 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期第二次系務會議，討論下任系主任遴選事宜並成立系主任遴選工作小組。

99 年 3 月

- 3 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請成功大學微電子所林育儒博士蒞臨專題演講「An Introduction to Organic Thin Film Transistors」
- 3 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 1 次系課程諮詢委員會會議，諮詢委員針對各領域之課程設計、規劃及修課路徑給予意見及修正建議。

- 3 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 1 次 IEET 教育諮詢委員會議，諮詢委員針對「教育目標」及「學生核心能力」給予意見及修正建議。
- 4 日 土木與防災工程學系邀請交通部中央氣象局地震測報中心-吳健富博士演講「台灣的地震活動及觀測業務介紹」。
- 6-13 日 建築學系在本校蓮荷藝文中心舉辦 2010 年新建築人獎成果巡迴展，其中有大學第一屆畢業的杜宗銘同學設計、林壯鴻老師指導之『看不見的高牆』；與林冠宇同學設計、林洲民老師指導之『都市載體_永康街模式』，等共計 19 件作品。
- 7-31 日 工業設計學系陳坤淼老師聯展「春耕金工」。
地點：國立台灣工藝發展中心 金工工坊
時間：99 年 3 月 7 日至 31 日（每天 09:00-17:00）
- 9 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士潘文珏老師專題演講「半導體製程設備開發」，共約 30 人與會。
- 9 日 能源與資源學系邀請前工研院材化所副所長栗愛綱博士專題演講「材料技術與節能減碳」。
- 10 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請中央造幣廠鑄軋工場副主任林文博士專題演講「淺談造幣業的冶金科技」。
- 11 日 土木與防災工程學系邀請美國維吉尼亞大學土木工程學系-龍梧生教授演講「Fate and Transport Modeling of Ecologically Sustainable」。
- 12 日 能源與資源學系黃明輝老師於 3 月 12 日至 5 月 2 日赴澳洲進行『核康卜吞望遠鏡』在澳大利亞艾利斯泉的高空氣球飛行實驗。
- 13 日 2010 技嘉奇想設計競賽工設三甲 U9618033 王為堯同學以作品 I-Accountant 獲得<創新科技組>優選，此次活動共有 585 建作品參賽，工業設計學系去年畢業校友李兆祥同學今年亦以 TRUTH 獲得同組銅賞獎。
- 15 日 土木與防災工程學系舉辦「98 學年度土木與防災工程學系教育諮詢委員會」，討論教育目標及課程設計之檢討與修改。
- 16 日 能源與資源學系邀請台灣大學機械工程系許妙行博士蒞臨專題演講「Renewable Energy Policies and Technological Innovation」。
- 17 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請工研院化材所研究員李文錦博士蒞臨專題演講「熱電材料發展與應用」。
- 18 日 土木與防災工程學系邀請中央地質調查所環境與工程地質組-李錦發科長蒞臨演講「莫拉克颱風的省」。
- 23 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士張合老師專題演講「多層薄

膜光電極與天然染料應用於染料敏化太陽能電池」，共約 30 人與會。

- 23 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士曾賢長老師專題演講「機械工程在縫紉機產業應用」，共約 110 人與會。
- 23 日 能源與資源學系邀請經濟部智慧財產局助理審查官陳志遠博士蒞臨專題演講「專利申請與檢索」。
- 24 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請台灣晶技股份有限公司品保中心協理兼副技術長羅中倫博士蒞臨專題演講「人工水晶(Quartz Crystal)之應用」。
- 25 日 土木與防災工程學系邀請義守大學土木與生態工程學系-吳明洋講座教授系蒞臨演講「新都會區垃圾清運系統配置的最佳化數學分析」。
- 29 日 機械工程學系四年級學生曾瀚銘同學獲選為本校全國大專優秀青年代表。
- 30 日 材料科學工程學系舉辦專題演講課程「凱撒的越南經驗」。
- 30 日 工業設計學系舉辦「2010 玻璃傢俱設計競賽說明會」，假 8205 演講廳舉行。
- 31 日 材料科學工程學系與化學工程學系邀請大華技術學院化學工程學系教授洪愛娜博士蒞臨專題演講「玻璃實務」。

99 年 4 月

- 1 日 土木與防災工程學系邀請台灣大學土木工程學系-張凱淳博士蒞臨演講「為橋梁把脈--橋梁頻率間接量測法」。
- 6 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士蕭錫鴻老師專題演講「車銑複合工具機技術」，共約 110 人與會。
- 6 日 能源與資源學系邀請台達電子文教基金會環境計劃主任陳楊文博士蒞臨專題演講「綠領所面臨的議題：氣候變遷與能源管理」。
- 7 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請清華大學化學工程學系教授及行政院科技顧問室執行長萬其超博士蒞臨專題演講「我國能源科技現況與發展」。
- 7 日 土木與防災工程學系邀請國立暨南國際大學土木工程學系-施明祥教授蒞臨演講「數位影像相關係數法及其應用」。
- 7 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士張達元老師專題演講「鋁基燒結陶瓷與聚醯亞胺之百微米級微鑽針製程研究」，共約 30 人與會。
- 8 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士劉旺林老師專題演講「機械產業發展及精機中心研發成果介紹」，共約 50 人與會。

- 9 日 恭賀!建築學系四甲李至軒同學獲「第二屆鋼結構人行陸橋創意設計比賽」佳作個人賽。
- 13 日 能源與資源學系邀請南台科技大學機械工程系曾信智教授專題演講「精密製造技術發展與產業實務應用-從環保綠能談起」。
- 15 日 土木與防災工程學系邀請國立宜蘭大學土木工程學系-鄭安教授蒞臨演講「結構物補強技術與耐久性評估探討」。
- 16 日 材料科學工程學系舉辦 99 大學甄試面試 75 位學生。
- 20 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期第 1 次定期課程檢討會議，檢討前一學期課程實施成效，並針對相關課程異動討論及建立定期課程檢討機制。
- 21 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請國立東華大學副教授王建義博士蒞臨專題演講：介紹兩種鎂合金相關之研究。
(1) 結構上應用研究-超輕量鎂合金之開發--鎂鋰合金之室溫時效特性研究。
(2) 功能上應用研究-鎂系儲氫合金研究--ZK60 儲氫合金粉體研究。
- 21 日 賀工業設計學系大三學生謝宇琦，作品「歸」參加經第四屆福爾摩沙珠寶設計競賽，榮獲最佳主題獎。
- 26 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士錢懷清老師專題演講「機械振動量測與訊號分析概論(一)」，共約 50 人與會。
- 27 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士羅仕鵬老師專題演講「模流分析在機械工程上的運用」，共約 30 人與會。
- 27 日 能源與資源學系邀請台北科技大學能源與冷凍空調系鄭鴻斌教授蒞臨專題演講「真空與冷凍整合技術研究」。
- 28 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請台大化學工程學系教授何國川博士蒞臨專題演講「太陽能電池材料的挑戰」。
- 29 日 工業設計學系徐義權老師於 4 月 29 日至 5 月 9 日帶團參加第 109 屆法國巴黎發明展。

99 年 5 月

- 3 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士錢懷清老師專題演講「機械振動量測與訊號分析概論(二)」，共約 50 人與會。
- 3 日 能源與資源學系與「永續能源與資源專業學程」合辦校外參訪活動，由鄧慰先、戴志揚二位老師領隊，前往經濟部水利署中區水資源局鯉魚潭管理中心進行校外參訪教學。

- 4 日 能源與資源學系邀請國立臺灣師範大學機電科技學系楊啟榮教授蒞臨專題演講「微奈米科技應用於新興能源元件之開發」。
- 5 日 98 學年教學卓越計畫子計畫 5 之二健康的學習—系所合作
「大學裡該學什麼—優秀畢業生回娘家」材料科學工程學系邀請和成欣業公司莊阿源經理、鈺禮原料公司林昌國經理蒞臨演講。
- 5 日 材料科學工程學系與化學工程學系共同邀請台大凝態中心曾傳銘博士蒞臨專題演講「"(S)TEM-EELS study on Mn-doped CoFe₂O₄ magnetic nanochessboards」。
- 5 日 機械工程學系辦理畢業生座談會，由畢業學生與系上老師座談，師生約 40 人參加。
- 6 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士李輝隆老師專題演講「精密粉末冶金加工」，共約 50 人與會。
- 6 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期系主任遴選工作小組第 3 次會議，討論通過下任系主任選舉日期及投開票等相關事宜。
- 11 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士陳百宏老師專題演講「軟性顯示器簡介」，共約 30 人與會。
- 11 日 能源與資源學系邀請行政院原委會核能研究所洪慧芬副研究員專題演講「聚光型太陽能發電系統簡介」。
- 12 日 材料科學工程學系碩士班學生吳宗翰、林佑遠、黃盈碩專題報告「P₂O₅-Nb₂O₅-SrO-Li₂O 玻璃之性質與結構研究、瓷磚研磨汙泥回用研究」
- 12 日 機械工程學系帶領系上學生至苗栗中興工業區圓益石英及佳燁精密鑄造工業公司參訪，了解產業概況，共約 35 人參加。
- 12 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期系主任遴選工作小組第 4 次會議，討論下任系主任選舉、投開票結果，薛康琳副教授當選新任系主任人選。
- 17 日 材料科學工程學系邀請工研院材料化工所副所長栗愛綱博士蒞臨專題演講「材料創新與研究」
- 17 日 化學工程學系邀請工研院材化所栗愛綱前副所長專題演講「What is and what will be the life of us」。
- 18 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士李偉賢老師專題演講「機械之領域研究與學習」，共約 100 人與會。
- 18 日 能源與資源學系邀請國立清華大學動力機械工程學系許文震教授蒞

臨專題演講「壓電式風扇及 EHD 於電子裝備與 LED 照明之冷卻應用」。

- 19 日 材料科學工程學系碩士班學生周育立、翁連宏、張國洲專題報告：The Spectroscopic Properties of Yb³⁺-Doped Phosphate Glasses The Investigation for Improving Properties and Application of Boron-doped Zinc Oxide Films.
- 19 日 機械工程學系帶領系上學生至苗栗後龍恩德科技公司參訪，且公司針對 98 學年暑假暨 99 學年實習進行招募說明，了解公司概况，共約 35 人參加。
- 25 日 能源與資源學系邀請國立交通大學工學院院長陳俊勳教授蒞臨專題演講「節能技術及綠色能源之應用」。
- 26 日 材料科學工程學系碩士班學生陳怡君、謝志宏、楊堯名、黃皓祥專題報告：Yb³⁺參雜鋅鋁鈦磷酸鹽玻璃之性質與結構研究、鋁鑄造的匯流點結合缺陷之分析。
- 26 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，邀請張志銘系友-勝緯營造股份有限公司董事長，優秀系友與學弟妹們分享心路歷程與經驗。
- 27 日 化學工程學系舉辦 99 學年度第 1 學期化學工程學系學生選課輔導說明會。
- 28 日 工業設計學系二甲學生李家甄同學參加朝倉直巳教授紀念創作獎以「轉」獲得立體類作品銅賞，並獲 5,000 元獎學金以及獎座一只。

99 年 6 月

- 1 日 材料科學工程學系 98 學年度第 2 學期卓越計畫輔導學生 99 學年度第 1 學期選課，由吳芳賓老師擔任。
- 1 日 恭賀!建築學系四甲葛惟薰同學大專學生專題研究計畫「探討綠建築「水資源指標」節水量與雨水再利用之現況分析—以苗栗地區建案為例」獲得 98 年度大專學生研究創作獎。
- 2 日 機械工程學系帶領系上學生至竹南京元電子公司參訪，說明公司概况及讓學生了解企業實習方案，共約 70 人參加。
- 3 至 9 日 建築學系四技部與中華大學景觀系連和以「雙觀視見」畢業展，於 6 月 3 日至 9 日在台北光圈博愛展出。
- 8 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士許巍耀老師專題演講「超精密加工技術及其應用」，共約 110 人與會。
- 8 日 機械工程學系邀請國內知名產官學人士張俊民老師專題演講「熱能

趨動冷氣機的發展趨勢」，共約 30 人與會。

- 8 日 2010 台灣 OTOP 設計大賞，工設三甲林芝帆同學經過初審、複審及決審三個階段的評審，從眾多參賽者中脫穎而出，本屆台灣 OTOP 設計大賞經決審委員決議共選出 10 名設計大賞獎(生活工藝類 6 名、包裝設計類 4 名)，12 名創新佳作獎(生活工藝類 7 名、包裝設計類 5 名)。每名設計大賞得獎者在雲端設計品牌-設計、品牌與雲端運算學研聯合型學界科專計畫研討會。
- 9 日 土木與防災工程學系舉辦張介人教師教學經驗分享座談會（教學經驗分享－平板電腦教學）。
- 9 日 能源與資源學系召開 98 學年度第 2 學期第 1 次系教師評審委員會議，審議通過 99 學年度新聘栗愛綱博士為兼任教授，開授「工程倫理」及「科技英文」課程。
- 11 日 工業設計學系與財團法人台灣創意設計中心合辦「經濟部學研聯合研究計畫研討會暨成果發表會」
- 13-19 日 建築學系大學部「頑劣築義」畢業展與謝英俊威尼斯雙年展於 6 月 13 日至 19 日在台中台北光圈博愛展出。
- 18 日 工業設計學系期末設計總評，並與奇想未來、奇想感知公司簽署 MOU。
- 19 日 畢業典禮，材料科學工程學系僅 1 位於 6 月 19 日畢業。
- 23 日 材料科學工程學系 99 學年推薦甄試吳俊蔚、何湧庭等 2 名。
- 29 日 材料科學工程學系翁連宏碩士學位論文口試，論文題目：氧化鋅摻雜硼薄膜之特性研究。

99 年 7 月

- 1 日 機械工程學系自 1 日起，陸續約有 20 名學生至恩德科技、京元電子、鍊德電子、台灣東陶、旭宏金屬等企業參與實習。
- 1 日 建築學系四甲楊惠蓓同學獲 99 年度大專學生參與專題研究計畫「水庫淤泥應用於透水磚研製與性能探討」，指導老師：梁漢溪老師。
- 2 日 材料科學工程學系黃皓祥碩士學位論文口試，論文題目：Microstructure, Mechanical Properties and Electrochemical Behaviors of Sputtered NiP/CrN and NiAl/CrN Multilayer Coatings。張國洲碩士學位論文口試，論文題目：摻鎢多成份系磷酸鹽玻璃之結構與光學性質研究。
- 6 日 材料科學工程學系黃盈碩碩士學位論文口試，論文題目：高折射鋰鋇鉍磷酸鹽光學玻璃之性質與結構研究。陳怡君碩士學位論文口試，

論文題目：Yb³⁺摻雜鋅鋁矽磷酸鹽之性質與結構研究。

- 9 日 能源與資源學系開始進行搬遷新校區作業，自 99 學年度 9 月開學起，能源與資源學系相關行政教學及教師研究工作於第二校區(八甲)啟動。
- 13 日 材料科學工程學系 982 學期應畢業人數 37 位，實際畢業人數 29 位；退學生 1 位。
- 14 日 材料科學工程學系自 8 月 14 至 15 日及 20 至 21 日，分兩梯次由第一（二坪山）校區搬遷至第二（八甲）校區。
- 15 日 工業設計學系與育成中心協辦—99 年度「苗栗縣文創商品輔導開發計畫」文創產業人才培訓 36 小時課程講座，邀請設計師暢談產品開發流程經驗與分享。
- 20 日 材料科學工程學系謝志宏碩士學位論文口試，論文題目：準分子雷射熔融非晶矽薄膜之熱傳模擬。楊堯名碩士學位論文口試，論文題目：鋁合金薄壁鑄件上的匯流熔接缺陷。
- 20 日 土木與防災工程學系於西湖度假村舉辦「2010 營建管理研討會」。
- 29 日 能源與資源學系繳交 99 年度 IEET「工程及科技教育認證」期中審查報告書。

(十三) 電機資訊學院

98 年 8 月

- 12 日 電機工程學系江炫樟老師指導學生黃于珈專題榮獲國科會大專學生參與專題研究計畫研究創作獎。
- 19 日 電機工程學系陳嘉宏同學通過 CLAD 認證考試。
- 22-29 日 光電工程學系舉辦本系系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 100 位同學與會。
- 26 日 電子工程學系舉辦「98 學年度研究所碩士新生座談會」。

98 年 9 月

- 2 日 光電工程學系舉辦 98 學年度碩士班新生座談會，共 5 位老師與 15 位學生與會。
- 4 日 電機工程學系張國財老師與許正興老師榮獲本校 98 年度研究傑出獎。
- 4 日 電機工程學系呂惠娟老師榮獲本校 98 年度績優導師獎
- 16 日 資訊工程學系於蓮荷電影院舉辦師生座談會，約計 150 學生參加。
- 17 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請輔仁大學電子工程學系 李永勳教授蒞臨主講「Intelligent Technologies Applications for Lithium-Ion Batteries」，共約 22 位師生與會。
- 21 日 電子工程學系專題演講，邀請吳俊忠先生主講「無線感測網路應用」。
- 22 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請三義丫箱寶湯日耀老闆蒞臨演講，演講題目：美學與科學的對話。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 24 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請本校電子工程學系曾裕強教授蒞臨主講「Applications of SAR Images Based on a Spatial Chaotic Model」，共約 22 位師生與會。
- 28 日 電子工程學系專題演講，邀請劉同仁先生主講「清談藝術美」。
- 29 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請中央大學光電系鐘德元教授蒞臨演講，演講題目：Volume Bragg grating (VBG) and its applications。共約 2 位老師與 20 位同學與會。

98 年 10 月

- 1 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請逢甲大學通訊系系主

- 任 尤正祺教授蒞臨主講「漫談科技專利」，共約 22 位師生與會。
- 2 日 電子工程學系校外參訪—聯華電子股份有限公司。
- 6 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請長庚大學電子系郭守義教授蒞臨演講，演講題目：寬能隙化合物半導體的光電應用。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 8 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請中興大學工學院副院長 武東星教授 蒞臨主講「高效率矽晶太陽電池之發展與趨勢」，共約 22 位師生與會。
- 13 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請清華大學奈微所傅建中教授蒞臨演講，演講題目：A Novel Lloyd Mirror Type Laser Interference Lithography Framework for the Fabrication of Large Area Periodical Nano Structures。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 15 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請台灣晶技股份有限公司 藍文安博士 蒞臨主講「人工水晶在工業上之應用」，共約 22 位師生與會。
- 15 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校電子系林偉堅教授蒞臨主講「無線通訊系統發展趨勢」，共約 150 位師生與會。
- 17 日 電子工程學系阮瑞祥老師指導黃彥清、陳禹旻同學參與「98 年度全國微電腦應用系統設計製作競賽」榮獲佳作，參賽題目：無人車應用-自動路邊停車。
- 20 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請旭晶光公司黃泓文經理蒞臨演講，演講題目：類光子晶體發光二極體之研究與運用。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 22 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校電子系 白小芬教授 蒞臨主講「語音信號處理與應用」，共約 150 位師生與會。
- 26 日 電子工程學系專題演講—腦力發電-傳說中的發明秘笈，羅吉進(台灣積體電路公司技術資產處經理)。
- 26 日 電子工程學系工程教育認證實地訪評。
- 27 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請逢甲大學電機系劉文豐教授蒞臨演講，演講題目：A Lateral Pressure Sensor Using A Fiber Bragg Grating Development of An Air-Gop Long Period Fiber Grating。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 29 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校資工系 翁健宏教授 蒞臨主講「智慧台灣計畫簡介」，共約 150 位師生與會。

98 年 11 月

- 3 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請工研院量測中心楊富翔蒞臨演講，演講題目：偏振光學的量測技術及應用。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 5 日 電機工程學系電資概論演講，邀請美國維吉尼亞理工大學電機與電腦工程系 賴日生教授 蒞臨主講「1.Power Electronics for Renewable Energy and Smart Grid Systems 2.High Efficiency Power Electronics for Renewable Engery Systems」，共約 150 位師生與會。
- 6 日 電機工程學系舉辦校外參訪，訪問銖德科技公司。
- 10 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請消防新知教育推廣中心專員蒞臨演講，演講題目：實驗室安全專題研討。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 11 日 美國國家儀器公司捐贈電機工程學系-NI LabVIEW (系所版) 5 年軟體授權。
- 12 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校資工系黃豐隆教授蒞臨主講「Introduction to Natural Language Processing: Corpora and Its Applications」，共約 150 位師生與會。
- 19 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校光電系黃素真教授蒞臨主講「Emissive Display and FPD Applications」，共約 150 位師生與會。
- 21 日 電機工程學系舉辦「系友回娘家座談會」，師生們熱情參與。
- 26 日 光電工程學系舉辦 99 學年度碩士班推薦甄試口試，共 18 位同學參與複試。
- 26 日 電子工程學系專題演講，邀請中華民國組織學習協會資深講師吳瑞荻小姐主講「讓簡報言之有物」。
- 26 日 電機工程學系電資概論演講，邀請本校光電系陳南光教授蒞臨主講「微奈米熔拉光纖元件在光纖通訊及生醫感測之應用」，共約 150 位師生與會。

98 年 12 月

- 3 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請中山大學通訊系所助理教授 林建良博士 蒞臨主講「Trends and Challenges in Next-generation video Coding」，共約 22 位師生與會。
- 9 日 電子工程學系舉辦「98 學年度實務專題報告暨競賽活動」。

- 9 日 資訊工程學系專題演講：邀請台中教育大學張菡育教授，於蓮荷電影院進行「從感情觀談學習與成就」講演活動，約計有 150 名學生參與。
- 10 日 電機工程學系電資概論演講，邀請京元電子研發部經理 張志成先生蒞臨主講「電機與半導體測試產業整合概述」，共約 150 位師生與會。
- 10 日 電子工程學系代表國立聯合大學與美商國家儀器公司簽約，於第三研究大樓成立「嵌入式系統實驗室」。
- 10 日 電子工程學系專題演講，邀請元茂科技總經理吳能偉先生主講「堅持在台灣設計製造-從數位顯微鏡談起」。
- 19 日 資訊工程學系專題成果發表暨競賽活動，共計 12 組參與競賽。
- 22 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請交通大學奈米所范士岡教授蒞臨演講，演講題目：Electric Manipulations of Microfluids，共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 30 日 資訊工程學系專題演講：邀請矽品精密股份有限公司陳建華經理，於蓮荷電影院進行「工作分享及期勉」講演活動，約計有 150 名學生參與。

99 年 1 月

- 4 日 電子工程學系優秀畢業生回娘家專題演講邀請徐鈺婷(交通大學電子物理研究所博士班)及羅景煜(英業達科技公司)系友返校演講。
- 15 日 光電工程學系舉辦 98 學年度第四屆專題製作競賽，由本系全體教師與 82 位大學部與四技部四年級學生共同參與成果發表會。
- 15 日 電子工程學系曾裕強老師指導蘇育璿同學參加國際電機電子工程師學會地球科學與遙感探測學會台北支會榮獲最佳學生論文獎(2009)，參賽題目：一個平行差量盒計數法運用於高光譜影像分類。
- 27 日 電子工程學系阮瑞祥老師指導黃民宗、蔡政祐、陳紀榮同學參與「2009-2010 裕隆日產汽車創新風雲賞」榮獲入圍決賽。

99 年 3 月

- 2 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請海洋大學光電所蔡宗儒教授蒞臨演講，演講題目：Introduction to Terahertz radiation。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 4 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請成功大學微電子所林育儒博士蒞臨主講「Flexible Electronics」，共約 22 位師生與會。
- 10 日 光電工程學系舉辦 98 學年度工程教育認證系所發展暨課程諮詢委員

會議，共約 10 名委員與 10 位師生與會。

- 10 日 光電工程學系舉辦國科會計畫邀請國際學者專題演講，邀請新加坡南洋理工大學林清隆教授蒞臨演講，演講題目：Wonders of Photonics and Optical Fiber Communications—A perspective from 100+ years。共約 6 位老師與 100 位同學與會。
- 10 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，邀請二位優秀系友回娘家演講，共約 2 位老師與 80 位同學與會。
- 11 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請吳有基教授主講「節能減碳愛地球，遠距照護愛父母」，共約 22 位師生與會。
- 16 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：Application and Fabrication of High Brightness GaN-based LED。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 17 日 電機資訊學院主辦，電子工程學系協辦院週會(名人演講)-升學、就業、自我探索與成長，葉明憲(普奇科技有限公司執行長)。
- 23 日 資訊工程學系於校史館舉辦資工系工程認證暨課程諮詢委員會議。
- 23 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請長庚大學電機系林炫標教授蒞臨演講，演講題目：光纖載微波技術的發展 The Development of Microwave-over-Fiber Technologies。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 25 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請躍能科技總經理蔡國隆博士蒞臨主講「小型風能轉換器設計考量與驗證」，共約 22 位師生與會。
- 30 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：雙向光纖微波傳輸系統 Bidirectional Radio-over-Fiber Transport Systems。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 31 日 電機資訊學院於校史館舉辦太克科技股份有限公司授權國立聯合大學 e-Learning 量測數位教材授權儀式。

99 年 4 月

- 1 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請逢甲大學自控系主任洪山三教授蒞臨主講「TPMS 之研製與發展趨勢」，共約 22 位師生與會。
- 6 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請台師大學光電系

李亞儒教授蒞臨演講，演講題目：LED 研究現況與未來展望。共約 2 位老師與 20 位同學與會。

- 10 日 電機工程學系舉辦「電機系家長座談會」，師生們與家長熱情參與。
- 13 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請中山大學光電系邱逸仁教授蒞臨演講，演講題目：High-speed Optical Modulation based on Electroabsorption Modulator。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 14 日 電機工程學系舉辦「電機系師生座談會」，師生們熱情參與。
- 14 日 電子工程學系阮瑞祥、黃明輝老師共同指導黃民宗、竇而剛、黃信豪、陳謙宇、許碩彰同學參加聯合大學電資學院一院一特色「節能與綠色能源科技學生專題競賽」榮獲第 3 名，參賽題目：太陽追蹤經緯儀之製作。
- 17 日 光電工程學系舉辦 99 學年度大學甄選指定項目面試工作，共約 5 位老師及 30 位同學參加與會。
- 22 日 光電工程學系舉辦影像顯示科技學程專題演講，邀請友達光電股份有限公司徐敏華高級工程師蒞臨演講，演講題目：光電顯示器產業技術與發展趨勢。共約 1 位老師與 30 位同學與會。
- 27 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陳方中教授蒞臨演講，演講題目：Manipulation of morphology for solar cells。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 28 日 電資學院舉辦第一屆「金腦獎」競賽。
- 28 日 電子工程學系陳榮堅老師指導陳宜震、王元昭同學參加聯合大學第一屆電資學院「金腦獎」榮獲第 1 名，參賽題目：最小誤差浮水印嵌入技術。
- 28 日 電子工程學系顏瑞成、陳漢臣老師共同指導宋振德、葉冠辰、吳書賢同學參加聯合大學第一屆電資學院「金腦獎」榮獲第 2 名，參賽題目：移動偵測與實現。
- 28 日 光電工程學系舉辦 98 學年度師生座談會，共約 300 位師生共同參與。
- 28 日 資訊工程學系李國川老師指導學生參加「98 學年度大學校院網路通訊軟體與創意應用競賽」手機應用組榮獲第二名。
- 29 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請大潭電廠電氣三課劉德順課長蒞臨主講「高效率複循環發電廠簡介」，共約 22 位師生與會。
- 30 日 電子工程學系校外參訪-國家奈米元件實驗室、科技生活館。

99 年 5 月

- 4 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請光合訊科技公司王松筠經理蒞臨演講，演講題目：光纖雷射技術發展。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 11 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請工研院電光所蔡朝旭經理蒞臨演講，演講題目：3D 顯示器技術。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 12 日 電機工程學系舉辦校外參訪，由陳美玲老師帶隊訪問台灣電力公司-大潭發電廠。
- 13 日 電機工程學系碩士班書報討論專題演講，邀請成功大學電機系張簡樂仁教授蒞臨主講「電力與能源面面觀」，共約 22 位師生與會。
- 18 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請彰化師範大學物理系張譽鐘教授蒞臨演講，演講題目：Fiber-Optic Multiphoton Fluorescence Biosensing。共約 2 位老師與 20 位同學與會。
- 19 日 電機工程學系舉辦「98 學年度專題製作競賽」，師生們熱情參與。
- 19 日 資訊工程學系專題演講：邀請中崙聯合診所臨床心理師、台灣舞蹈治療協會-郭若蘭秘書長，於蓮荷電影院進行「超越期待的人才-提昇職場就業競爭力」講演活動，約計有 150 名學生參與。
- 26 日 電子工程學系系週會-名人演講，邀請江秀真小姐(全球首位完攀七頂峰女性、玉山國家公園保育巡查員)主講「雲端上的行腳-最艱難的我已走過」。

99 年 6 月

- 2 日 資訊工程學系專題演講：邀請客家文化貢獻獎-陳運棟校長，於 2302 教室進行「我踏入客家文化研究的歷程」講演活動，約計有 70 位學生參與。
- 3 日 光電工程學系舉辦 99 學年度第 1 學期選課說明會，共約 60 位師生與會。
- 10 日 光電工程學系舉辦系學會送舊餐會，共約 5 位老師與 80 位畢業生同學與會。
- 18 日 光電工程學系舉辦 99 學年度四技二專技優面試工作，共約 5 位老師及 76 位同學參加與會。
- 23 日 光電工程學系舉辦 99 學年度碩士班新生座談會，共 10 位學生與 5

位教師與會。

- 30 日 光電工程學系舉辦 99 學年度四技二專推薦甄選面試工作，共約 5 位老師及 54 位同學參加與會。

99 年 7 月

- 12 日 電機資訊學院與電子工程學系學術演講—Electrostatic Discharge (ESD) Challenges in Modern and Future Integrated Circuits, Juin J. Liou (劉俊傑) Pegasus Distinguished Professor, University of Central Florida, USA Chang Jiang Scholar Endowed Professor, Ministry of Education, China Vice President, IEEE Electron Devices Society (美國中央佛羅里達大學電機暨計算機科學學院)。
- 14 日 電子工程學系曾裕強老師指導林逸夫同學參加「圖形化系統設計應用競賽-NI 應用徵文競賽」榮獲初試通過，參賽題目：利用 Compact RIO 建置環境監測系統；另指導林逸夫、施善得、楊楷民、莊盟凱同學參加「圖形化系統設計應用競賽-產品設計創業比賽」榮獲初試通過，參賽題目：Zigbee 模組開發。

(十四) 管理學院

98 年 8 月

- 17 日 資訊管理學系舉辦 98 學年度新生入學中區迎新會，地點：台中・山手八番。
- 20 日 資訊管理學系舉辦 98 學年度新生入學北區迎新會，地點：台北・魔法咖哩。
- 21 日 資訊管理學系舉辦 98 學年度新生入學南區迎新會，地點：台南・孚日廣場。

98 年 9 月

- 財務金融學系林美珍老師榮獲 98 年度研究優良教師。
- 財務金融學系邱萬益老師榮獲 97 學年度績優導師。
- 財務金融學系蔡易如老師榮獲 97 學年度優良導師。
- 9 日 資訊管理學系舉辦「新生資訊系統使用說明會」，由系學會同學負責向新生解說與學生相關的資訊系統如何使用。
- 16 日 管理學院舉辦全院教師院務座談會。
- 22-24 日 大學經管一甲王宜鑫同學參加「98 學年新生盃女子組-單打羽球錦標賽」榮獲冠軍；大學經管一甲王宜鑫同學及丁婉涵同學參加「98 學年新生盃女子組-雙打羽球錦標賽」榮獲亞軍
- 23 日 經營管理學系於 8403A 研討室舉辦專題演講「如何運用 SPSS 17.0 進行學術論文發表-常見的 25 種統計方法」，特邀請 SPSS 宏德國際謝章升工程師蒞校演講。

98 年 10 月

- 1 日 財務金融學系 97 學年度第 2 學期財一甲陳怡儒同學、財二甲林見曦同學、財三甲蘇郁婷同學學業成績優良，獲得「國立聯合大學書卷獎」。
- 7 日 財務金融學系二甲黃靖偉同學獲得 98 學年度第 1 學期「聯合大學清寒助學金」，獎金 20,000 元整。
- 14 日 資訊管理學系舉辦「選課說明會」。
- 14 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請台灣中區國稅局苗栗縣分局賴富美講師蒞臨專題演講「遺產稅、贈與稅」。
- 15 日 管理學院舉辦「優質聯大生活圈」創意酷情境大賽，藉由此活動徵集可促使聯大生活圈優質化的創意點子所構成的情境，讓學生對生

活有更多的體驗、檢視與省思。

- 15 日 財務金融學系舉辦財務學術研習營，邀請台灣大學財務金融學系王耀輝教授蒞臨進行財務學術研習營講座「Copula 方法之財務應用」。
- 17-18 日 資訊管理學系學會舉辦「98 學年度迎新」活動，活動地點：水牛城，共有 180 名學生熱情參與。
- 21 日 資訊管理學系舉辦「電子化企業與企業程序再造的關係」專題演講，邀請資訊管理學會理事長楊銘賢教授蒞臨，參加人員為全體專任教師及 174 名學生。
- 21 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請證券暨期貨市場發展基金會測驗中心副主任陳曉珮小姐蒞臨專題演講「金融證照與職場發展」。
- 21 日 財務金融學系召開系課程諮詢委員。
- 21 日 97 學年度教學優良教師-邱萬益老師。
- 28 日 經營管理學系友會邀請稻香米食有限公司吳玉貴負責人，假 8502 教室舉辦「客家米食文化創意文業之經營與管理-以稻香米食為例」專題演講。
- 28 日 資訊管理學系舉辦「推甄資料準備座談會」，請教學助理-陳韻如小姐進行分享，參加人員為對研究所推甄考試有興趣的學生約 30 名。

98 年 11 月

- 2 日 財務金融學系一甲黃珮芸、陳美萱、許芷瑄、陸思媛、朱怡禎同學參加 2009 中華大學財務管理學系跨校虛擬投資競賽。
- 11 日 資訊管理學系舉辦「2009 升學講座【研究所考試準備】」專題演講，三、四年級 80 名學生參加。
- 11 日 資訊管理學系舉辦「三、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 187 名。
- 18 日 資訊管理學系舉辦「一、二年級師生座談會」，參加人員為全系老師及一、二年級學生共 211 名。
- 17-25 日 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動：
 - 11 月 17 日 資管跳起來 把愛捐出來。
 - 11 月 19 日 至 24 日 環境保護系館佈置競賽。
 - 11 月 21 日 系友回娘家。
 - 11 月 24 日 SUSI SUSI SOS!
 - 11 月 25 日 資管之夜晚會。

- 19 日 經營管理學系邀請亞洲大學經營管理學系黃原桂講師，假 8504 教室舉辦「理財規劃與金融證照簡介」專題演講。
- 21 日 經營管理學系舉辦系友回娘家活動，約有 40 餘位系友共襄盛舉。
- 21 日 資訊管理學系舉辦「第七屆系友會」，邀請歷屆系友回娘家。
- 21 日 財務金融學系邱萬益老師榮獲 97 學年度教學傑出獎。
- 21 日 國立聯合大學第七屆運動大會財務金融學系四甲榮獲 20 人 21 腳冠軍。
- 21 日 財務金融學系系黃友志同學 獲聯大第五屆校園巨星歌唱大賽第一名。
- 22 日 財務金融學系同學參加台灣交易所舉辦「98 年度期貨大學堂競賽」獲獎同學為，決賽第四名：姜雅娟、吳婉妘、蘇郁婷同學，獎金 10,000 元，獎狀一紙。決賽第五名(初賽第 2 名)：楊秀雅、張鎧麟、林甫彥同學，獎金各 8,000 元，獎狀一紙。

98 年 12 月

- 2 日 管理學院舉辦專題演講，邀請陳彥良講座教授蒞校演講「教學技巧及計畫撰寫經驗分享」，參加人員為全院教師。
- 7-8 日 經營管理學系舉辦錠崙保險經紀人股份有限公司校外實習說明會
- 9 日 經營管理學系邀請鼎新電腦股份有限公司知識學院教學認證部林筱菁經理，假 8504 教室舉辦「ERP 企業資源規劃證照說明會」。
- 14 日 經營管理學系邀請 SPSS 中部推廣巡禮張偉豪先生假 8403A 研討室舉辦「結構方程模式之中介與干擾效果的驗證」專題演講。
- 14 日 經營管理學系邀請華碩電腦開放平台事業群全球業務許祐嘉副總經理假蓮荷電影院舉辦「挑戰你的未來」人力資源管理專題演講
- 16 日 財務金融學系舉辦師生座談會與選課說明會，與學生進行課業與生活上建議改善。
- 18 日 經營管理學系舉辦 95 級經營管理專題發表會。
- 18 日 資訊管理學系舉辦「2009 資訊管理專題成果展示暨競賽」，地點：立德樓六樓；本活動主要分論文組與系統組進行論文報告，並由校外資深教授擔任評審委員，並邀請專題得獎作品做系統展示以達互相觀摩與激勵之效。
- 20 日 經營管理學系主辦「第四屆全國盃流通業模擬經營大賽」計有 40 組大專院校隊伍報名。由游文清老師指導之徐嘉濠、陳威宏、呂宏軒獲第一名，李曉雯、丁婉函、王宜鑫獲第三名。

- 23 日 管理學院舉辦專題演講，邀請新眾電腦林洽民董事長教授蒞校演講「後之視今 猶今之視昔」，參加人員為管院各系三年級同學。
- 24 日 財務金融學系三年級同學至台灣證券交易所進行為期一天校外參訪，學生受益良多。
- 31 日 財務金融學系二甲宋建勳同學、三甲蕭琇方同學榮獲「經典閱讀」獎。

99 年 1 月

國立聯合大學 98 學年度新生盃運動錦標賽得獎名單：

新生盃羽球錦標賽女雙打季軍：大學財金一甲 U9834029 陸思媛
大學財金一甲 U9834012 許芷瑄

新生盃羽球錦標賽女單打季軍：大學財金一甲 U9834014 陳美子

新生盃籃球錦標賽女子組亞軍：財務金融學系

- 6 日 管理學院舉辦專題演講，邀請靜宜大學黃銘章副教務長授蒞校演講「個案發展與撰寫」，參加人員為全院教師。
- 6 日 管理學院舉辦會計學(一)大會考，由各班授課教師及教學助理負責監考，此項成績列入學期期末考成績計算。
- 20-21 日 資訊管理學系舉辦「2010 青少年電腦組裝暨創意動畫冬令營」，參加學員為西湖國中學生共 53 名，資訊志工共 24 名。
- 21-22 日 資訊管理學系舉辦「2010 青少年電腦組裝暨創意動畫冬令營」，參加學員為獅潭國中學生共 17 名，資訊志工共 18 名。

99 年 3 月

- 1 日 財務金融學系 98 學年度第 1 學期財一甲黃婷筠同學、財二甲許賀順同學、財三甲林見曦同學、鍾蕙璟同學學業成績優良，獲得「國立聯合大學書卷獎」。
- 2 日 財務金融學系協辦第 12 屆的保險信望愛獎活動。
- 3 日 經營管理學系邀請 IBM-SPSS 謝章升統計工程師，假 8403A 研討室舉辦「結構方程模型在學術研究的應用-給 AMOS 初學者的三堂課」專題演講。
- 10 日 財務金融學系 95 年畢業系友邱淑宜同學考取公職財稅行政人員；96 年畢業系友王皖淮同學考取公職地方戶政人員；97 年畢業系友陳鈴娥同學考取公職財稅行政人員。
- 16 日 資訊管理學系與經營管理學系共同舉辦「國際志工說明會」。
- 17 日 管理學院舉辦個案競賽總決賽，於 3 月 31 日舉辦優勝隊伍頒獎典

禮。

- 17 日 舉辦「証照說明會」，邀請張朝旭老師及陳士杰老師說明如何準備 CCNA 及 Oracle 証照考試，對象為全校學生，共有 78 名學生參加。
- 18 日 經營管理學系舉辦企業參訪活動「中美矽晶製品股份有限公司竹南分公司、新竹科學園區管理局」。
- 19 日 財務金融學系三甲蔡明華同學獲得 98 學年度第 2 學期「聯合大學清寒助學金」，獎金 20,000 元整。
- 24 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專員張祥麟先生蒞臨演講「期貨業未來發展與就業機會」。
- 31 日 管理學院舉辦 98 年度教學卓越計畫管理學院學分學程說明會暨「個案競賽」、「會計學大會考」頒獎典禮。
- 31 日 資訊管理學系舉辦「CMMI 與軟體專案管理」專題演講，邀請叡楊科技副總蘇守謙先生蒞臨，參加人員為全體專任教師及約 300 名學生。

99 年 4 月

- 6 日 資訊管理學系學會與電機工程學系、台灣語文與傳播學系於 4 月 6 日(星期二)合辦 98 學年「聚-三系卡拉歌唱大賽」活動，活動地點：大禮堂，共約 450 名學生參與。
- 7 日 經營管理學系邀請天下留學中心王力修經理，假 8403A 研討室舉辦「留學座談會」。
- 7 日 資訊管理學系舉辦「選課說明會」
- 7 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請台灣中區國稅局苗栗縣分局賴富美講師蒞臨專題演講「遺產稅、贈與稅」。
- 8 日 經營管理學系假 8408 系辦公室舉辦「台北經營管理研究院赴大陸台商暑期校外實習說明會」。
- 9 日 資訊管理學系與校系會合辦「留學生座談會」。
- 9 日 資訊管理學系舉辦「企業參訪」活動，參訪中華電信股份有限公司及京元電子股份有限公司，共有 80 名學生參與。
- 14 日 經營管理學系邀請 92 年畢業系友蔡林彤飛(目前為清大科技管理研究所博士班一年級研究生)，假 8403A 舉辦「升學座談會」。
- 14 日 資訊管理學系舉辦「三、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 187 名。
- 20 日 經營管理學系邀請真理大學林隆儀教授(前黑松汽水行銷處長)，假

8504 教室舉辦「廣告創意與發展」專題演講。

- 26 日 財務金融學系 99 年應屆畢業生大學財四甲陳沛晴同學錄取郵局內勤人員。
- 28 日 經營管理學系邀請永美電腦資訊社總經理曾正文先生，假 8403A 研討室舉辦「專案管理證照說明會」。

99 年 5 月

- 1 日 管理學院舉辦「2010 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」。本次研討會專題演講係邀請工研院產經中心張超群副主任主講「2020 台灣產業趨勢與前瞻」。同時，邀請國立中央大學資訊管理學系陳彥良教授擔任「ERP 產業發展趨勢論壇」的主持人、中華企業資源規劃學會王存國理事長、中華企業資源規劃學會許秉瑜秘書長擔任與談人。
- 2 日 資訊志工團隊參加「優秀志工」及「傑出志工團隊」競賽，榮獲「傑出志工團隊」銀質獎。
- 3 日 經營管理學系邀請三照企業顧問公司朱榮三總經理，假 8406 教室舉辦「企業診斷、分析及改善實務」專題演講。
- 4 日 管理學院舉辦「計算機概論學科競試」，參加對象為管理學院學士班一、二年級學生。
- 5 日 經營管理學系邀請特波國際股份有限公司洪崑欽副總經理，假 8404 電腦教室舉辦「啤酒遊戲教學研討會」專題演講。
- 5 日 資訊管理學系舉辦「一、二年級師生座談會」，參加人員為全系老師及一、二年級學生共 211 名。
- 5 日 財務金融學系舉辦 98 學年度教學卓越計畫子計畫三之五系所合作-優秀畢業生回娘家座談會，邀請謝富軒(元大銀行)陳圓親(新光人壽)游惠君(大華期貨)3 位優秀系友與學弟妹分享職前準備。
- 6 日 財務金融學系學生參加台灣證券交易所舉辦全國大專院校「第七屆證券投資智慧王」競賽名單：陳則安、許暉賢、林見曦、賴容慧、蔡名佳、張昀琇、邱詩怡、林宜靜、蔡明華、唐子傑、陳永泰、林淑寶、楊琇雅、張鎧麟、林甫彥、姜雅娟、吳婉妘、蘇郁婷、尤保傑、馮怡婷、邱唯傑。
- 6 日 財務金融學系三甲陳則安、許暉賢、林見曦同學榮獲台灣證券交易所舉辦全國大專院校「第七屆證券投資智慧王」競賽複賽中區第六名。
- 7 日 經營管理學系邀請台展集團董事長兼執行長廖漢明先生，假國際會議廳舉辦「台商在大陸投資歷程與經營策略」專題演講。

- 10 日 經營管理學系於 8403A 研討室辦理「京元電子校外實習座談會」。
- 11 日 資訊管理學系學會於 5 月 11 日(星期二)舉辦 98 學年送舊活動，活動地點：國際會議廳，共計 85 名學生參與。
- 12 日 資訊管理學系舉辦「系週會暨系會員大會暨優秀系友回娘家」，並進行系學會會長政見發表。
- 12 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請建漢科技稽核主管-林幸娥小姐蒞臨專題演講「內控內稽觀念與內稽人員職涯規劃」。
- 15-16 日 資訊管理學系學會舉辦 98 學年第 2 學期系遊活動，活動地點：中南部，共計 67 名學生參與。
- 17 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請建兆豐產物保險公司—副總經理 鄒政下先生蒞臨專題演講「兩岸簽訂 ECFA 對台灣保險業之影響」。
- 19 日 經營管理學系邀請國立政治大學劉義周教授，假 8403A 研討室舉辦「國科會社會科學研究中心學術研習-經驗理論的建構」專題演講。
- 20 日 經營管理學系於 8403A 研討室辦理「錠律保險經紀人股份有限公司校外實習座談會」。
- 21 日 財務金融學系三年級同學至台灣期貨交易所進行為期一天校外參訪，學生受益良多。
- 24 日 財務金融學系邀請南山人壽崇德分處人員蒞校辦理學生性向測驗
- 24 日 財務金融學系一甲榮獲”聯大博學網班級網頁競賽第三名”禮券 2,000 元，獎狀乙紙
- 25 日 聯大博學網個人競賽得獎名單為
財金一甲優選 3 名：陳美萱、李姿瑩、余家蓉
財金二甲優選 3 名：沈香吟、黃靖瑋、林正哲
財金三甲優選 3 名：李建佑、陳則安、林見曦
財金四甲優選 3 名：黃小倫、徐苑徽、蘇珮禎
- 26 日 財務金融學系舉辦師生座談會，聽取學生課業與生活方面之建議改善。
- 28-29 日 財務金融學系協辦「2010 台灣財務金融學會年會暨中部財金學術聯盟研討會」。臺灣財務金融學會與中部財金學術聯盟將於 99 年 5 月 28 日(星期五)至 5 月 29 日(星期六)，於國立暨南國際大學舉辦「2010 臺灣財務金融學會年會暨中部財金學術聯盟研討會」。本次研討會主題為「金融創新與金融危機-啟示與展望」。

99 年 6 月

- 2 日 管理學院舉辦「管理學院計算機概論學科競試」頒獎典禮。
- 10 日 資訊管理學系舉辦「碩士班迎新」活動，邀請碩士班新生認識系上老師及環境，參加人數共約 30 名。
- 10 日 98 學年度校長盃錦標賽系列活動優勝名單：
羽球：
女子組冠軍 財務金融學系
保齡球：
男子個人亞軍 財金三甲李建佑
女子個人殿軍 財金四甲蘇珮禎
女子團體季軍 財務金融學系
- 19 日 經營管理學系舉辦 98 學年度經營管理學系撥穗典禮。
- 19 日 資訊管理學系舉辦「95 級畢業生撥穗儀式」，邀請畢業生家長共同參與，參加人數共約 200 名。

99 年 7 月

- 13 日 管理學院舉辦專題演講，邀請美國中田納西州立大學商學院電腦資訊系統學系紀文章教授蒞校演講「Convergence and integration as the key to success」。
- 6-8 日 資訊管理學系舉辦「2010 青少年遊戲設計與電腦應用夏令營」，參加學員為西湖國中學生共 33 名，資訊管理學系資訊志工共 27 名。
- 6-8 日 資訊管理學系舉辦「2010 青少年創意電腦動畫夏令營」，參加學員為獅潭國中學生共 16 名，資訊管理學系資訊志工共 12 名。

(十五) 客家研究學院

98 年 8 月

- 1 日 客家語言與傳播研究所推薦鍾榮富教授擔任 98 學年度講座教授，聘期自 98 年 8 月 1 日至 99 年 7 月 31 日止。
- 6 日 經濟與社會研究所師生共同參與「2009 全球客家城市高峰論壇會議」。
- 7 日 與中央大學客家學院辦理客家文化沙龍。
- 11 日 與中央大學客家學院記者會「振興客家地區的經濟發展」。
- 22-26 日 經濟與社會研究所林本炫老師帶領吳美枝等 4 位同學參加廣東嘉應大學主辦之「2009 走進客家社會」研習營，參訪日期自 8 月 22 日起至 8 月 26 日止，共計 5 天。
- 1-31 日 客家語言與傳播研究所獲客家委員會推行公事客語無障礙環境補助辦理「98 年度苗栗地區客語同步口譯人才培訓班」計畫，已於 8 月 1 日至 30 日完成 36 小時之課程結訓。

98 年 9 月

- 27 日 各所老師參加行政院客家委員會在台北舉行的首屆「全國客家會議」。
- 30 日 行政院客家委員會黃玉振主委下午 2 時蒞校訪視，並於圖書館 5 樓中庭舉辦「與客家研究學院有約」座談，全院師生參與熱烈。

98 年 10 月

- 5 日 召開客家研究學院第二任院長遴選第一次會議，會議決議自 10 月 5 日啟動第二輪院長遴選機制。
- 29 日 經濟與社會研究所主辦「閱讀客家山城女書研討會」。
- 30 日 經濟與社會研究所參與「2009 哈客網路學院客家數位學習學術研討會」發表論文與評論。

98 年 11 月

- 8 日 客家語言與傳播研究所 95 級冉明珠、張瑞蘭畢業生分別榮獲台北縣客屬文化協會辦理第二屆「獎勵研究客家優良碩博士學位論文競賽」特優獎及佳作獎；經濟與社會研究所 95 級畢業生劉憶芳、劉道明亦分別獲頒「台北縣客屬會第二屆獎勵研究客家優良碩博士學位論文競賽」優等獎及佳作，頒獎典禮於在台北縣中和市錦和路 388 號晶豪樓婚宴廣場舉行。

廣東嘉應大學客家研究學院房學嘉副院長應邀請蒞校專題演講。

- 14-17 日 經濟與社會研究所師生共同參與行政院客家委員會舉辦之「全球客家文化會議」，與全球客家代表對談。
- 16 日 經濟與社會研究所 95 級畢業生劉道明校友、客家語言與傳播研究所 95 級畢業生江寶琴校友榮獲行政院客委會客家研究優良博碩士論文獎。
- 17 日 經濟與社會研究所主辦「閱讀客家山城女書研討會系列活動-性別巡迴影展（一）」。
- 20 日 召開客家研究學院第二任院長遴選第二次會議，會議決議延長公告時程與截止收件時間至 12 月 7 日。
- 21 日 經濟與社會研究所胡愈寧所長獲頒 97 學年度優良教師教學肯定獎。
- 28-29 日 經濟與社會研究所與資訊與社會研究所師生連袂參加台灣社會學會主辦之 2009「台灣社會學年會」，並發表學術論文。
- 經濟與社會研究所師生共同參與於台北縣客家事務局主辦之「第一屆國家發展年會」，並發表學術論文。

98 年 12 月

- 1 日 經濟與社會研究所主辦「閱讀客家山城女書研討會系列活動-性別巡迴影展（二）」。
- 8-28 日 經濟與社會研究所協辦並參與「2009 年世界青年客家文化研習營」。
- 11 日 高等教育評鑑中心公告全院三所通過 98 上半年大專校院系所評鑑。
- 14 日 「2009 年世界青年客家文化研習營聯合大學交流座談會」在第一會議室舉行，由陳振東 代理院長主持。以『客家文化』為交流主題，學生與世界客家青年分享文化研習心得。
- 15 日 召開客家研究學院第二任院長遴選第三次會議，會議決議：
(1) 同意劉鳳錦教授與魏世萍教授為院長候選人資格。
(2) 12 月 22 日為院長候選人治院理念發表座談會。
(3) 12 月 29 日、30 日為投票日。
- 15 日 經濟與社會研究所主辦「閱讀客家山城女書研討會系列活動-性別巡迴影展（三）」
- 29-30 日 舉行客家研究學院第二任院長投票作業，全院專任教師行使同意權投票作業，投票作業順利圓滿。

99 年 1 月

- 15-20 日 籌劃建國百年燈會-為客點燈。

16 日 新建客家大樓之規劃。

23 日 送出中鋼研究計畫。

99 年 2 月

1 日 第二任新舊院長交接典禮，苗栗市教育局副處長涂新木及中央大學客家學院江明修院長、所長等多人蒞校觀禮，並於會後與中央大學客家學院共商兩院交流事宜。

99 年 3 月

22 日 劉鳳錦院長率三所所長赴行政院客委會拜會黃玉振主任委員並請客委會支持各項補助案。

28-29 日 客庄文化志工與服務學習計畫之規劃。

29 日 鍾榮富講座教授計畫於 3 月 29 日上午 9 時邀請廣州市中山大學陳春聲副校長於本校蓮荷電影院主講「以珠三角看文教社會發展」，獲本院師生熱烈迴響。

31 日 2010 年度陳博生先生新聞獎學金共收 95 件，經評選產生 5 位得獎人，客家語言與傳播研究所傅麗萍同學優異表現脫穎而出，榮獲 2010 年陳博生先生新聞獎學金兩萬元。

99 年 4 月

22 日 客家語言與傳播研究所協助中華民國紡織業拓展會辦理行政院客家委員會 98 至 99 年度客家服飾人才培育計畫-客家服飾文化校園推廣活動，本校推廣場次假蓮荷電影院，舉行當日邀請葉立誠老師、陳達明兩位老師，課程內容包括客家文化介紹、客家服飾傳統與創新、客家文化產業及經驗分享等。

29 日 經濟與社會研究所 98 級黃憲煒同學獲選於「人口變遷與社會發展：2010 年臺灣人口學會年會、社會發展指標、及時空研討會」發表學術論文。

99 年 5 月

1 日 完成籌劃「客家事典」計畫書。

5、11 日 鍾榮富講座教授計畫分於 5 月 5 日、11 日舉辦「客家文學、語言、經濟學術交流工作坊」座談會。本活動宗旨為促進聯合大學師生們對客家文學、語言、經濟的瞭解，特邀請曾貴海、曾彩金兩位老師就客家文學、語言、經濟各議題予以論述及交流；同時也希望各族群可以對客家文學、語言、經濟有更進一步的認識，以促成族群與文化多樣性。此外，自客家基本法通過後，與客家相關議題逐漸為各方所重視，為使聯合大學在這風潮中可以領航而行，特舉辦此學

術交流工作坊。

- 6 日 經濟與社會研究所 96 級賴怡瑾同學、97 級劉桂珍同學獲選於國立聯合大學舉辦之「通識教育與在地產業、文化學術研討會」發表學術論文。
- 7 日 行政院客家委員會黃玉振主委上午 10 時蒞校訪視，在校長室做短暫的敘舊後，並於第二會議室舉行「客家學院簡報」，由劉鳳錦院長對於第二（八甲）校區客家大樓新建工程案，數位媒體中心、文化產業碩士在職專班、數位傳播學系之設立做報告，全院師生參與熱烈。
- 17 日 送出新設文化觀光產業學系計畫案。
- 21 日 舉辦『《客家政治與經濟》暨《客家城市治理》新書發表會』。
- 26 日 鍾榮富講座教授於 5 月 26 日（三）下午 2：00-5：00 假行政大樓第二會議室舉行「如何申請國科會計畫及投稿國內外知名期刊」工作坊」座談會。本活動宗旨為促進國內外學術交流，提升全院師生研究能量，特邀請張維安、郭良文兩位教授就各領域議題予以論述，並分享經驗。
- 29 日 經濟與社會研究所 97 級劉瑋辰同學獲選於中興大學台商研究中心舉辦之「第四屆台商研究碩博士論文發表會」發表學術論文。

99 年 6 月

- 20-23 日 劉鳳錦院長率師生赴大陸龍岩市參加「2010 第四屆海峽兩岸客家高峰論壇」國際學術研討會，經濟與社會研究所 97 級鍾水蓮同學獲選於會中發表學術論文。
- 25-30 日 文化創意產業國際交流規劃事宜。
- 26-30 日 劉鳳錦院長帶領客家語言與傳播研究所傅麗萍、林彥斌及吳岱穎等 3 名同學參加廣東嘉應大學主辦之「2010 走進客家社會」研習營，參訪日期為 6 月 26 日至 30 日，共計 5 天。

99 年 7 月

- 7-9 日 師生參加 2010 年 ICSB 國際會議之論文發表。
- 20 日 召集各所主管及相關老師，籌畫「客家週」之各項活動事項。

(十六) 人文與社會學院

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 華語文學系辦理北、中、南區迎新活動。
- 22 日 台灣語文與傳播學系辦理分區迎新茶會。

98 年 9 月

- 6 日 台灣語文與傳播學系為增進新生與家長對於本校學習環境之瞭解，辦理迎新家長座談會，家長及新生約 60 人參加。
- 6 日 華語文學系舉辦 98 學年度親師座談會，全系師生共約 150 人參加。
- 8 日 應用外語學系舉辦 98 學年度應用外語學系新生訓練，全系師生共約 80 人參加。
- 14 日 台灣語文與傳播學系於邀請公視新媒體部互動媒體組企劃王建雄先生蒞校進行專題演講，講題為「針對公民新聞與影像紀錄」。
- 23 日 人文與社會學院舉辦「2009 聯大人文季」之開幕儀式，邀請李喬老師擔任開幕式貴賓，華文系、語傳系及應外系學生則分別帶來精彩的節目表演。
- 25-26 日 台灣語文與傳播學系舉辦「文化自主性與台灣文史藝術再現」跨學科國際研討會，並邀請國內外共 250 名學者參與。

98 年 10 月

- 6-8 日 台灣語文與傳播學系承辦「2009 年台灣國際紀錄片雙年展巡迴影展（精華影片暨敘事短片）」，共約 176 人次參加。
- 7 日 應用外語學系舉辦「海外打工講座」。
- 12 日 台灣語文傳播學系舉辦「2009 人文季」專題演講，邀請公共電視台導播關維玲小姐蒞校進行演講，講題為「電視導播學」。
- 17-18 日 台灣語文與傳播學系承辦西湖鄉公所「文定西湖－吳濁流的文學原鄉」文學營，活動地點為吳濁流藝文館、五湖國小、青錢第古宅、店仔街、西湖國小、雲梯書院、劉恩寬古宅。
- 21 日 應用外語學系舉辦英文歌唱比賽。

98 年 11 月

- 17 日 應用外語學系舉辦專題演講，講題為「會展英文介紹」。
- 18 日 應用外語學系舉辦英文單字接龍比賽。

- 18 日 應用外語學系楊中玉老師自 11 月 18 日至 12 月 23 日舉辦「語言學、學語言講座」。
- 18 日 華語文學系邀請資訊會蔡德祿組長蒞校演講，講題為「華語文教與學的第二教室」，全校師生共約 160 人參加。
- 26 日 台灣語文與傳播學系謝雪婷同學獲得第十六屆「王惕吾先生新聞獎學金」。

98 年 12 月

- 2 日 應用外語學系舉辦專題演講，講題為「會展作業安排」。
- 2 日 應用外語學系舉辦客家話英文說雙語互動比賽。
- 9 日 應用外語學系辦理英文卡片製作比賽。
- 18 日 華語文學系於行政大樓九樓軍護教室舉辦「982 選課輔導說明會」。
- 19-20 日 華語文學系於國際會議廳等會場，舉辦「2009 台灣華語教學年會暨國際學術研討會」。
- 23 日 人文與社會學院舉辦「2009 人文季」閉幕式，儀式中播放為期 3 個月的「2009 人文季」精采活動片段，語傳系、華文系及應外系也分別呈現了精采的表演，為本年度人文季畫下完美句點。

99 年 1 月

- 16 日 台灣語文與傳播學系邀請客家電視台關維玲導播蒞校進行演講，講題為「電視節目錄影與製作」。

99 年 2 月

- 25 日 人文與社會學院辦理國立聯合大學人文與社會學院第二任院長選舉事宜，並於下午 4 時辦理開票事宜，本院具投票資格教師 25 人，參加投票 20 人，開票結果過半數同意楊美雪院長續任。

99 年 3 月

- 10 日 台灣語文與傳播學系舉行由行政院客委會辦理之第五屆客家新聞獎說明會。
- 24 日 台灣語文與傳播學系舉行由客家電視台主辦之「2010 後生提攜計劃」校園巡迴說明會。
- 24 日 台灣語文與傳播學系辦理 IGT 播客系統教育訓練，由艾及第資訊有限公司業務經理 黃啟智先生主講。
- 24 日 應用外語學系辦理校園英文寫作比賽。
- 25 日 應用外語學系舉辦專題演講，講題為「Awakening and Rebirth in

Walden」。

- 26 日 台灣語文與傳播學系派員至彰化縣立二林高中舉辦招生宣導說明會，該校學生共約 120 人參加。

99 年 4 月

- 7 日 華語文學系邀請新學林出版社毛基正總經理蒞校演講，講題為「如何準備就業」。
- 14 日 應用外語學系舉辦英文朗讀比賽。
- 14 日 華語文學系第一屆畢業生錄取研究所榜單：
 盧昉暄同學 國立台灣科技大學數位學習與教育研究所
 郭屹恩同學 國立台灣科技大學數位學習與教育研究所，及
 佛光大學學習與數位科技研究所
 周嘉豪同學 國立雲林科技大學漢學資料整理研究所
 國立台北大學古典文獻學研究所
 孫嘉程同學 國立台北大學古典文獻學研究所
 洪睿瑜同學 國立台北大學古典文獻學研究所
 曾淑玲同學 國立暨南國際大學華語文教學研究所
 許秀娟同學 國立暨南國際大學華語文教學研究所
 陳柏翰同學 東華大學教育行政與管理學系研究所
 郭駿逸同學 文藻外語學院華語文教學研究所
 伍麗儒同學 文藻外語學院華語文教學研究所
- 19 日 台灣語文與傳播學系邀請公廣客家電視台新聞部採訪組長余遠炫先生蒞校進行演講，講題為「族群新聞的深度與廣度」。
- 21 日 華語文學系第一屆畢業生焦紹茹同學考取外貿協會 99 年度國際貿易特訓班。
- 27 日 台灣語文與傳播學系舉辦國立教育廣播電臺 99 年度「學校廣播社團輔導」演講，邀請國立教育廣播電台彰化分台邱素貞小姐蒞校進行演講，講題為「廣播節目企劃與採訪」。
- 28 日 台灣語文與傳播學系舉辦 98 學年教學卓越計畫子計畫三之五，系所合作一優秀畢業生回娘家，邀請畢業校友吳季昕（壹傳媒攝影記者）、李玲玲（Now news 今日傳媒新聞部育樂中心記者）、劉玟惠（客家電視台新聞部採訪組文字記者）至校經驗分享。
- 29 日 人文與社會學院舉辦「語文應用與數位創意學程」及「客家文化與數位應用學程」說明會，邀請本年度學程召集人華文系 湯智君老師和客家學院經社所林本炫老師針對學程修讀進行相關說明。

99 年 5 月

- 4 日 台灣語文與傳播學系第三屆畢業生錄取研究所榜單：
蔡宜娟同學 國立中央大學客家社會文化研究所
國立聯合大學客家語言與傳播研究所
謝淑容同學 國立中央大學客家語文所
國立新竹教育大學台灣語文與語言教育所
鄭玉華同學 國立中央大學客家語文所
國立新竹教育大學台灣語文與語言教育所
黃秀蓉同學 國立中正大學傳播學系暨電訊傳播研究所
彭婉菁同學 國立高雄師範大學客家文化研究所
楊正宇同學 國立聯合大學客家語言與傳播研究所
蘇睿亞同學 國立新竹教育大學中國語文學所華語教學組
江沛靜同學 國立交通大學人文社會學系族群與文化所
葉品興同學 國立聯合大學客家語言與傳播研究所
何易芳同學 國立聯合大學客家語言與傳播研究所
林逸琇同學 國立新竹教育大學台灣語文與語言教育所
- 5 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 2010 英語話劇比賽」
- 7 日 華語文學系參加 98 年度教學卓越計畫「英文話劇比賽」獲得第一名
- 12 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 2010 英語演講比賽」初賽
- 19 日 應用外語學系舉辦「國立聯合大學 2010 英語演講比賽」決賽
- 26 日 華語文學系於蓮荷音樂廳舉行 98 學年度畢業生專題發表會

99 年 6 月

- 4 日 台灣語文與傳播學系蘇木春同學《撻冬七字新諺語 傳頌智慧客家言》入圍第五屆客家新聞獎學生組「新聞採訪報導獎」。
- 24 日 台灣語文與傳播學系林孟姿同學榮獲國科會大專學生參與專題研究計畫(計畫名稱: 謝霜天《夢迴呼蘭河》的蕭紅形象與女性意識研究), 指導老師:黃惠禎老師。
- 28 日 華語文學系陳偉生同學榮獲國科會大專學生參與專題研究計畫(計畫名稱:苗栗縣新移民教材與課程設計初探), 指導老師:何照清老師。

99 年 7 月

- 1 日 臺灣語文與傳播學系四甲學生 7 至 8 月分別至全省各媒體單位實習。
- 1 日 華語文學系學生 7 至 8 月分別至各相關單位或國外學校進行實習。

(十七) 共同教育委員會

98 年 8 月

- 1 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」，苗栗考區共計考生 835 人。
- 11 日 語文中心辦理大一英文分班事宜。
- 25 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座精進教學實施計畫。

98 年 9 月

- 9 日 語文中心辦理 9 月 9 日至 9 月 23 日加退選事宜。
- 15 日 藝術中心於 9 月 15 日至 10 月 16 日舉辦「彭稀筠 & 林純婷 整體造型師生聯展」。
- 12 日 語文中心協辦「全民英檢初級複試」，苗栗考區共計考生 820 人。
- 22 日 共同教學中心數學教學組召開組務會議。
- 24 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由南亞技術學院柴希文教授主講創意與仿生~從大自然找靈感。
- 24 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先生主講創意與專利。
- 27 日 通識教育中心協辦「多益測驗考試」，苗栗考區共計考生 130 人。
- 30 日 共同教學中心數學教學組召開組務會議。
- 30 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。

98 年 10 月

- 1 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由台灣傑出發明人協會副理事長歐志明先生主講創意大家扯。
- 7 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「海外打工講座」。
- 8 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由南亞技術學院柴希文教授主講創意與仿生~從大自然找靈感。
- 14 日 藝術中心舉辦「新竹愛樂男聲合唱-聯大之夜」。
- 14 日 共同教學中心舉辦理工學院與電資學院『微積分第 1 次大會考』
- 15 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總經理黃英俊先生主講創意與發明。
- 20 日 藝術中心 10 月 20 日至 11 月 27 日舉辦「劉同仁油畫展」。
- 21 日 語文中心舉辦「英文歌唱比賽」。

- 21 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分「科技與歷史」講座。
- 22 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先生主講創意與專利。
- 26 日 共同教學中心數學教學組召開組務會議。
- 26 日 共同教學中心物理教學組召開組務會議。
- 27 日 語文中心辦理 11 月 28 日「客語檢定試前說明會」。
- 28 日 語文中心辦理 98 學年度第 2 學期大一英文排課。
- 29 日 通識教育中心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路上的機會與風險。
- 31 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」，苗栗考區共計考生 372 人。

98 年 11 月

- 4 日 語文中心辦理 98 學年度第 1 學期大一英文期中會考。
- 4 日 共同教學中心普通物理.化學大會考。
- 5 日 通識教育中心舉辦苗栗市第二屆客家版仔節－客家美食文化、客家美食創意產業學術研討會。
- 9 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分"科技與歷史"講座。
- 12 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由中華民國流行色彩協會秘書長陳卓雲小姐主講創意與流行。
- 17 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「會展英文介紹」。
- 18 日 藝術中心舉辦「玻利維亞安地斯樂團-天籟之聲室外演奏會」。
- 18 日 語文中心舉辦「英文單字接龍比賽」。
- 18 日 語文中心舉辦 11 月 18 日至 12 月 23 日楊中玉老師「語言學、學語言講座」。
- 19 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校工業設計學系徐義權老師主講創意的發想與實踐。
- 24 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分"科技大師"活動。
- 28 日 語文中心協辦「客語初級檢定測驗」，苗栗考區共計考生 336 人。

98 年 12 月

- 1 日 藝術中心自 98 年 12 月 1 日至 99 年 1 月 5 日舉辦「林珮瑾彩繪鑲嵌玻璃展」。
- 1 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。

- 1 日 共同教學中心法政教學組舉辦「苗栗地方法院參觀心得」徵文比賽辦法。
- 2 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「會展作業安排」。
- 3 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校黃士芳老師主講造型與美感。
- 3 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校工業設計學系徐義權老師主講創意的發想與實踐。
- 8 日 共同教學中心法政教學組舉辦「法律專題演講」。
- 9 日 語文中心舉辦「英文卡片製作比賽」。
- 9 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分「科技大師」活動。
- 10 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由世新大學管理學系王美雅教授主講創意常用技法。
- 16 日 共同教學中心法政教學組舉辦社區領袖座談。
- 17 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由海洋大學梁興杰教授主講資訊科技與創意。
- 17 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「寓教於樂學發音」。
- 21 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。
- 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 通識教育中心舉辦聯大創意講座課程「環保聖誕樹」創意設計競賽。
- 25 日 共同教學中心數學教學組召開組務會議。
- 30 日 語文中心辦理 98 學年度第 1 學期大一英文期末會考。
- 31 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座課程「日常生活用品」創意設計競賽。
- 31 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校俞龍通老師主講創意與文化。

99 年 1 月

- 9 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」，苗栗考區共計考生 927 人。
- 13 日 通識教育中心舉辦 98 學期聯大創意講座精進教學~教學觀摩實施計畫至遠東科技大學參訪。
- 15 日 語文中心召開語文中心課程諮詢會議。

99 年 2 月

- 7 日 語文中心辦理「全民英檢初級初試」，苗栗考區共計考生 1,810 人。
- 22 日 通識教育中心辦理 2 月 22 日至 2 月 26 日大一英文加強班檢測考試。
- 22 日 通識教育中心辦理 2 月 22 日至 3 月 5 日大一英文轉班申請。
- 22 日 通識教育中心辦理 2 月 22 日至 3 月 8 日 98 學年度第 2 學期第三階段加退選課作業。
- 25 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。

99 年 3 月

- 4-12 日 藝術中心舉辦「新建築人獎成果巡迴展聯展」。
- 11 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由中華民國流行色彩協會秘書長陳卓雲小姐主講創意與流行。
- 17 日 藝術中心於 3 月 17 日至 4 月 9 日舉辦「簡吉農民運動特展」。
- 18 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由清華大學清華學院執行長王俊秀教授主講創意共和國 ROC~大家一起來賣台。
- 21 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」，苗栗考區共計考生 288 人。
- 22 日 語文中心舉辦「英文寫作比賽」。
- 22 日 語文中心舉辦語文中心專題演講「Awakening and Rebirth in Walden」。
- 30 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分 科技與歷史講座。

99 年 4 月

- 1 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由故宮博物院顧問張麗華小姐主講創意與藝術。
- 6 日 語文中心辦理 4 月 6 日至 4 月 14 日全民英檢初級初試團體報名。
- 8 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由南亞科技大學柴希文教授主講創意與仿生~從大自然找創意。
- 14 日 語文中心舉辦「英文朗讀比賽」。
- 14 日 藝術中心於 4 月 14 日至 5 月 7 日舉辦「工設系系展及畢業成果展」。
- 15 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新商品的行銷與實務。
- 16 日 通識教育中心舉辦茶的藝術與文化通識課程天仁茗茶校外參訪活動。

- 16 日 通識教育中心協助支援苗栗縣政府員工團結月會陳文茜小姐演講。
- 21 日 語文中心辦理 98 學年度第 2 學期大一英文期中會考。
- 28 日 共同教學中心學分學程說明會。
- 28 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分科技大師影片活動。
- 29 日 通識教育中心協辦客委會 100 年度築夢計畫巡迴演講。
- 29 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先生主講創意與專利。

99 年 5 月

- 1 日 語文中心協辦「全民英檢初級複試」，苗栗考區共計考生 1,131 人。
- 5 日 語文中心舉辦「英語話劇比賽」。
- 5 日 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史領域部分 科技與歷史講座活動。
- 6 日 通識教育中心舉辦 2010 通識教育與在地產業.文化學術研討會。
- 6 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校黃士芳老師主講創意與設計。
- 10 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。
- 12 日 語文中心舉辦「英語演講比賽」初賽。
- 12-28 日 藝術中心舉辦「姜秀傑、黃士芳金工聯展」。
- 13 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由張景翔先生主講創意.創業與行銷。
- 14 日 通識教育中心舉辦茶的藝術與文化專題演講由天仁茶文化館陳亦若主任主講台茶產業發展與品牌行銷演進。
- 19 日 語文中心舉辦「英語演講比賽」決賽。
- 20 日 通識教育中心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路上的機會與風險。
- 21 日 通識教育中心舉辦茶的藝術與文化專題演講由天仁茶文化館趙玲芝組長主講喫茶趣-茶藝教學。
- 22 日 通識教育中心舉辦苗栗文化學習之旅活動。
- 29 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由本校工業設計學系徐義權老師主講創意與發明。
- 30 日 語文中心協辦「多益測驗考試」，苗栗考區共計考生 345 人。

99 年 6 月

- 2-28 日 藝術中心舉辦「夢想起飛花現幸壺聯展」。
- 9 日 語文中心辦理 98 學年度第 2 學期大一英文期末會考。
- 10 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座演講由海洋大學梁興杰教授主講資訊科技與創意。
- 17 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座創意設計競賽頒獎典禮。
- 17 日 共同教學中心法政教學組召開組務會議。
- 19 日 藝術中心協辦「畢業典禮轉甕祈福活動」。
- 24 日 共同教學中心數學教學組召開諮議委員會議。
- 27 日 語文中心協辦「全民英檢初級初試」，苗栗考區共計考生 1,225 人。

99 年 8 月

- 7 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」，苗栗考區共計考生 996 人。
- 22 日 語文中心協辦「客語認證初級考試」，苗栗考區共計考生 1,279 人。

✓教學卓越

✓研究優良

✓綜合大學

