



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

99 學年度年報



2010 ~ 2011 Annual Report

中華民國 99 年 08 月 01 日至 100 年 07 月 31 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、九十九學年度本校現況	3
陸、本（99）學年度校務發展情形	28
一、落實組織再造，健全校務體質	28
二、擴充教育設施，建設八甲校區	46
三、強化教學品質，發展教學特色	49
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	86
一、歷年校務發展大事紀	86
二、學年度大事紀	87

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）	5
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（不含助教）	6
表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表	7
表 6. 班級數及學生人數統計表	8
表 7. 日間部班級數統計表：依系所別	9
表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別	10
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	12
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	13
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	14
表 14. 各學系當量生師比	15
表 15. 校務基金預決算餘絀表	16
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	18
表 17. 研究計畫經費統計表	19
表 18. 行政院國家科學委員會-專題研究計畫統計表	20
表 19. 行政院國家科學委員會-專案研究計畫統計表	21
表 20. 行政院國家科學委員會-產學合作研究計畫統計表	22
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	22
表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表	23
表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表	24
表 24. 建教合作-研討會統計表	25
表 25. 建教合作-訓練計畫統計表	25
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	26
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	27

表 28. 99 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	29
表 29. 99 學年職員輪調名單.....	33
表 30. 99 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會	34
表 31. 各學系班級數統計表	35
表 32. 各學系學生人數統計表	39
表 33. 跨領域學程修讀人數統計表	51
表 34. 工程認證與系所評鑑一覽表	53
表 35. 招收外籍生人數統計表	55
表 36. 補助新進教師學術研究統計表	56
表 37. 館藏圖書數量統計表	57
表 38. 補助各類計畫配合款統計表	57
表 39. 補助教師研究成果統計表	58
表 40. 補助教師英文論文修改統計表	62
表 41. 研究中心研究計畫統計表	64
表 42. 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	64
表 43. 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 44. 本校補助教師出席國際學術會議統計表	65
表 45. 本校補助學生出席國際學術會議統計表	65
表 46. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	72
表 47. 個別諮商人次統計表	73
表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	73
表 49. 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表	73
表 50. 心理衛教活動統計表	74
表 51. 新生篩檢人數統計表	74
表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	75
表 53. 績優導師與優良導師人數統計	76
表 54. 平均每位導師輔導學生統計表	76
表 55. 導師輔導知能研習場次與人次統計表	76
表 56. 導師輔導人次統計表	77

表 57. 情境教室使用人次統計表	77
表 58. 班級活動參與人數	77
表 59. 博學網登入人次統計表	78

圖目錄

圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別	3
圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分	5
圖 3. 99 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分	6
圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別	7
圖 5. 職員服務單位人數統計圖	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	17
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖	18
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖	19
圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計	50
圖 13. 聯合研究室之系所分布圖	56
圖 14. 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	58
圖 15. 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 16. 全校教師各類著作發表統計圖	59
圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖	60
圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖	60
圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	61
圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	61
圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖	62
圖 22. 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 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖	67
圖 24. 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

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，99 至 103 學年度之分項目標如下：

一、組織規模化

學位班學生實有人數達國立大學的適切經營規模 8,000 人以上，並推進新校區之建設與利用。

二、教研卓越化

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獎勵大學教學卓越計畫補助；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、發展多元化

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、產學協進化

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、交流國際化

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、資源充裕化

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、九十九學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 99 學年度聘有專任教師 292 人。其中，教授 44 人 (15.07%)、副教授 123 人 (42.12%)、助理教授 58 人 (19.86%)、講師 53 人 (18.15%)、助教 1 人 (0.00%)，及其他含軍訓教官等 13 人 (38.46%)，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
教 授	44	39	5	15.07	88.64	11.36
副 教 授	123	98	25	42.12	79.67	20.33
助理教授	58	42	16	19.86	72.41	27.59
講 師	53	38	15	18.15	71.70	28.30
助 教	1	1	0	0.00	100.00	0.00
其 他	13	8	5	38.46	61.54	38.46
總計	292	226	66	100.00	77.40	22.60

依性別統計，本校 99 學年度計有男性專任教師 226 位，佔 77.40%，女性專任教師 66 位，佔 22.6%，專任教師仍以男性居多，如圖 01。

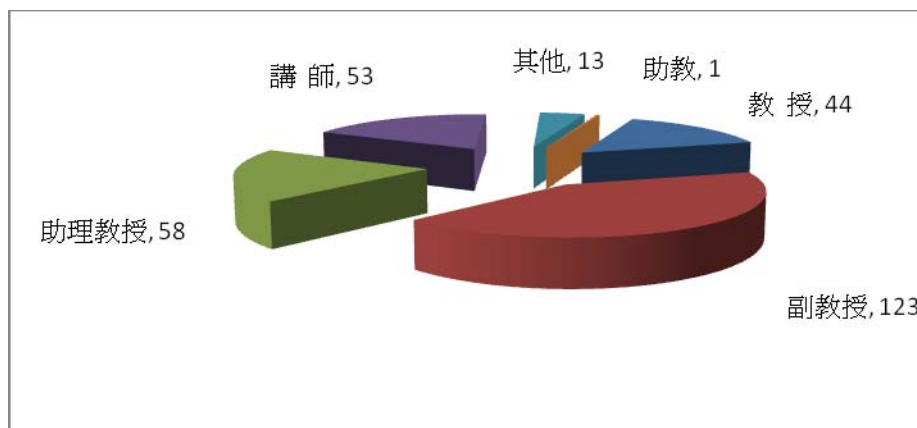


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

以系所別統計，本校由工業專科學校轉型至綜合大學，專任教師之人數除共同科外，仍以工業類學科居多。本校 99 學年度以機械工程學系與電子工程學系專任教師人數最多，各有專任教師 26 人；電機工程學系次之，為 25 人如表 02 及圖 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）
機械工程學系	26
化學工程學系	16
材料科學工程學系	11
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	8
建築學系	12
能源與資源學系	8
電子工程學系	26
電機工程學系	25
光電工程學系	15
資訊工程學系	12
經營管理學系	21
資訊管理學系	12
財務金融學系	9
經濟與社會研究所	4
資訊與社會研究所	4
客家語言與傳播研究所	5
台灣語文與傳播學系	13
華語文學系	8
應用外語學系	10
共同科目（其他）	18
軍訓教官	5
護理教師	1
合計	292

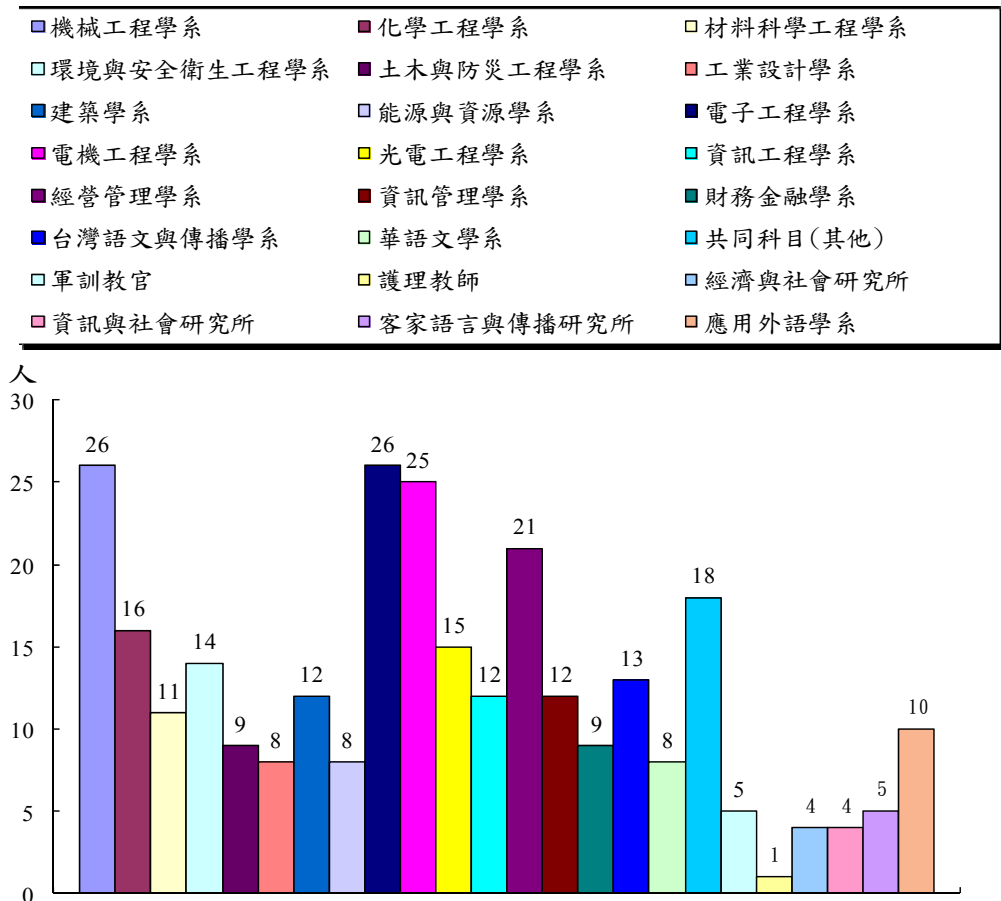


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 174 人，佔專任教師總數之 59.793%，其中 45 歲至 50 歲之人數 100 人為最多，如表 03 及圖 03。以 99 年 10 月 15 日為基準日，本校專任教師平均年齡為 47.9 歲，其中男性教師平均年齡 48.6 歲，女性教師平均年齡 45.6 歲。

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
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	5	2	3	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2
35 歲～未滿 40 歲	24	17	7	0	0	3	2	11	3	0	0	3	2
40 歲～未滿 45 歲	45	30	15	5	0	10	6	11	6	2	2	2	1
45 歲～未滿 50 歲	100	78	22	19	3	39	9	6	3	14	7	0	0

表 3 (續)

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
50 歲～未滿 55 歲	78	63	15	10	1	36	7	5	2	11	5	1	0
55 歲～未滿 60 歲	28	24	4	3	1	10	1	6	1	5	1	0	0
60 歲～未滿 65 歲	10	10	0	2	0	0	0	1	0	6	0	1	0
滿 65 歲以上	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計 (人)	291	225	66	39	5	98	25	42	16	38	15	8	5

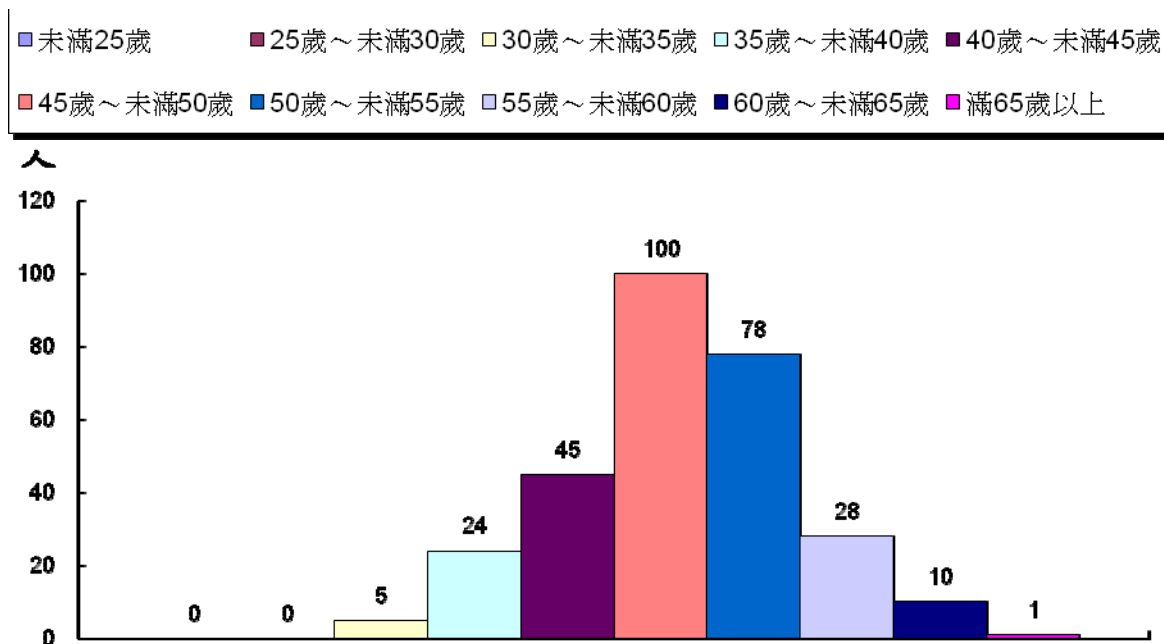


圖 3. 99 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 193 人，佔專任教師總數之 66.32%，如表 04 及圖 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
博士學位	193	160	33	35	5	92	18	31	10	0	0	2	0
碩士學位	84	54	30	4	0	6	7	8	6	32	12	4	5
學士學位	12	9	3	0	0	0	0	2	0	6	3	1	0
專科畢業	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
合計 (人)	291	225	66	39	5	98	25	42	16	38	15	8	5

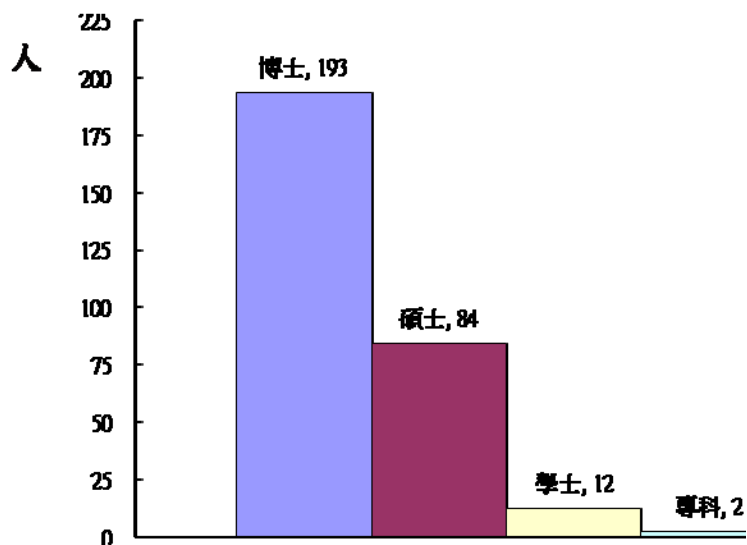


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

99 學年度計有職員 40 人（分別為具銓敘資格職員 18 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 66 人。

職員性別為男性職員 14 人，女性職員 26 人；駐衛警為男性 1 人；工友（含技工）為男性 14 人，女性 11 人；如表 05。

工友（含技工）隸屬總務處管理。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
職員	40	14	26	100.00	35.00	65.00
警衛	1	1	0	100.00	100.00	0.00
技工及工友	25	14	11	100.00	56.00	44.00
總計	66	29	37	100.00	43.94	56.06

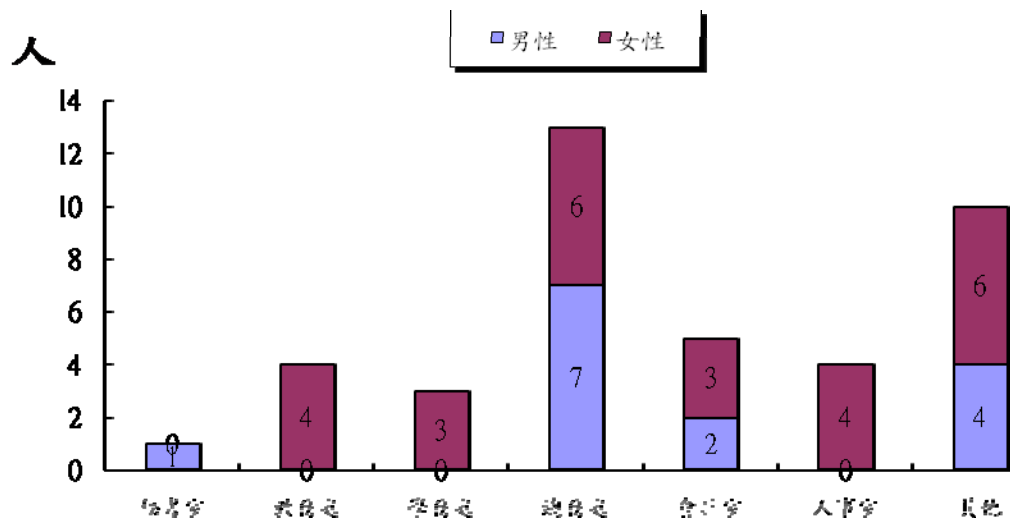


圖 5. 職員服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 99 學年度包括碩博士班、學士班及進修推廣部班級數為 192 班，學生人數為 8,129 人，其中日間部為博、碩士班 32 班 401 人，學士班 130 班 6,334 人（含延修生 251 人），總計日間部學生班級數為 162 班，學生人數為 6,735 人。進修推廣部為大學部 30 班 1,394 人（含延修生 70 人），總計進修推廣部學生班級數為 30 班，學生人數為 1,394 人。如表 06、07、08、09、10 及圖 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
博碩士班	32	401	0	0
四年制學士班部	130	6,334	30	1,394
二年制學士班	0	0	0	0
小計	162	6,735	30	1,394

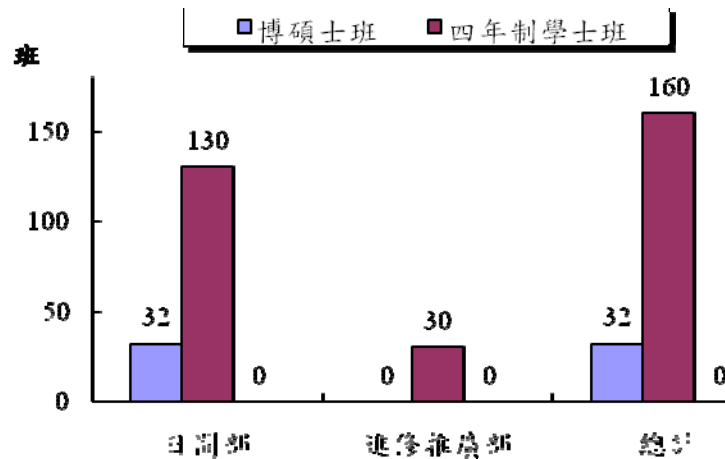


圖 6. 班級數統計圖

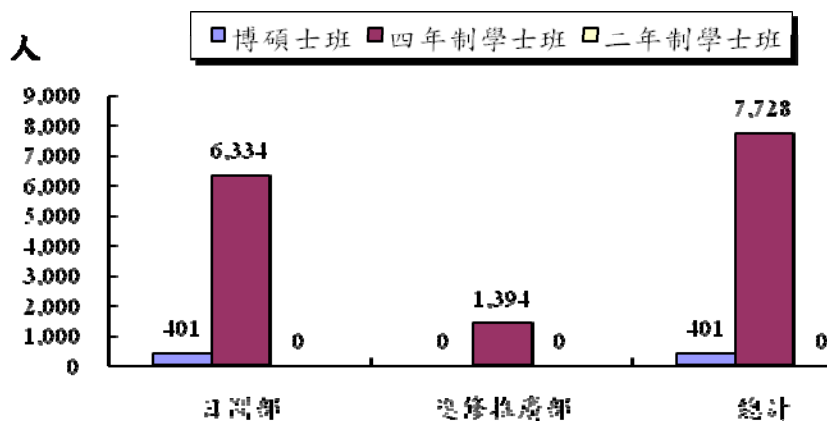


圖 7. 學生人數統計圖

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
機械工程學系	18	2	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	2	7
能源與資源學系	4	0	4

表 7 (續)

系所別	總計	博碩士班	學士班
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	1	1	0
LED 光電製程產業專班	1	1	0
光機電整合產業專班	1	1	0
經營管理學系	11	0	11
資訊管理學系	9	1	8
財務金融學系	4	0	4
台灣語文與傳播學系	4	0	4
華語文學系	4	0	4
管理碩士學位學程	2	2	0
經濟與社會研究所	2	2	0
總計 (班)	162	32	130

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
機械工程學系	4	0	4	0
化學工程學系	1	0	1	0
土木與防災工程學系	4	0	4	0
建築學系室內設計進修學士班	3	0	3	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	6	0	6	0
應用外語學系	4	0	4	0
總計 (班)	30	0	30	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
機械工程學系	826	16	810	0
化學工程學系	398	18	380	0
材料科學工程學系	211	22	189	0
材料與化學博士學位學程	7	7	0	0
環境與安全衛生工程學系	441	39	402	0
土木與防災工程學系	217	20	197	0
工業設計學系	207	0	207	0
建築學系	331	19	312	0
能源與資源學系	193	0	193	0
電子工程學系	820	27	793	0
電機工程學系	794	31	763	0
光電工程學系	441	27	414	0
資訊工程學系	206	0	206	0
資訊與通訊產業專班	6	6	0	0
LED 光電製程產業專班	7	7	0	0
光機電整合產業專班	3	3	0	0
經營管理學系	512	0	512	0
資訊管理學系	383	10	373	0
財務金融學系	182	0	182	0
台灣語文與傳播學系	203	0	203	0
華語文學系	198	0	198	0
管理碩士學位學程	26	26	0	0
經濟與社會研究所	34	34	0	0
總計（人）	6,735	401	6,334	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
機械工程學系	180	0	180	0
化學工程學系	45	0	45	0
土木與防災工程學系	166	0	166	0
土木工程學系	0	0	0	0
建築工程學系	0	0	0	0
建築學系室內設計進修學士班	130	0	130	0
電子工程學系	165	0	165	0
資訊工程學系	192	0	192	0
經營管理學系	306	0	306	0
應用外語學系	210	0	210	0
總計（人）	1,394	0	1,394	0

四、畢業學生人數

本校 99 學年度畢業學生人數共計 1,560 人。其中，日間研究所碩士 105 人，四年制學士 1,268 人，總計日間部畢業學生數為 1,373 人。進修推廣部四年制學士 187 人，二年制學士 0 人，總計進修推廣部畢業學生數為 187 人。如表 11、12、13 及圖 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
博碩士班	105	105	0
四年制學士班	1,455	1,268	187
二年制學士班	0	0	0
小計（人）	1,560	1,373	187

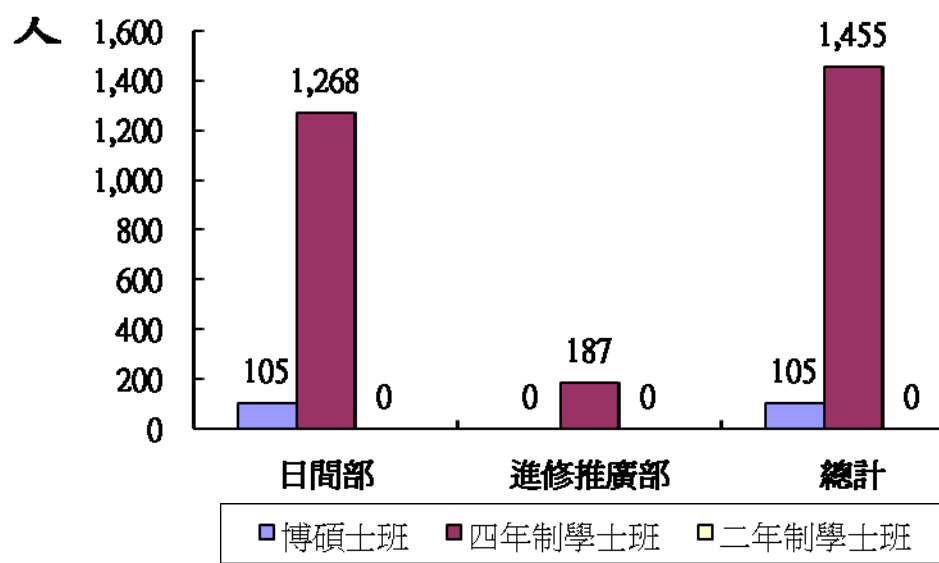


圖 8. 畢業學生人數統計圖

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
土木與防災工程學系	45	6	39
工業設計學系	38	-	38
化學工程學系	85	8	77
台灣語文與傳播學系	52	-	52
光電工程學系	104	6	98
材料科學工程學系	49	8	41
建築學系	60	5	55
能源與資源學系	37	-	37
財務金融學系	37	-	37
華語文學系	46	-	46
經營管理學系	87	-	87
資訊工程學系	34	-	34
資訊管理學系	79	-	79
電子工程學系	157	8	149

表 12 (續)

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
電機工程學系	156	8	148
機械工程學系	171	3	168
環境與安全衛生工程學系	92	9	83
管理碩士學位學程	7	7	-
經濟與社會研究所	8	8	-
客家語言與傳播研究所	11	11	-
資訊與社會研究所	17	17	-
資訊與通訊產業研發碩士專班	1	1	-
總計 (人)	1,373	105	1,268

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
機械工程學系	19	19
化學工程學系	0	0
建築工程學系	0	0
電子工程學系	29	29
資訊工程學系	22	22
經營管理學系	72	72
應用外語學系	33	33
總計 (人)	187	187

五、師職及生師比

依據 101 學年度大學校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展提報資料 (100.07.11)，本校各學系當量生師比如表 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	
化學工程學系	380	45	18	0	0	16	1	16.25	27.17
環境與安全衛生工程學系	402	0	39	0	0	14	6	15.50	31.1
機械工程學系	810	180	16	0	0	25	4	26.00	36.15
土木與防災工程學系	197	165	20	0	0	9	15	12.75	26.93
材料科學工程學系	189	0	22	0	0	11	0	11.00	21.27
工業設計學系	207	0	0	0	0	8	9	10.25	20.29
建築學系	312	130	19	0	0	12	42	18.00	23.22
能源工程學系	193	0	0	0	0	9	1	9.25	20.86
材料與化學工程博士學位	0	0	0	0	7	14	0	14.00	30.69
電子工程學系	793	157	27	0	0	27	7	28.75	32.68
電機工程學系	763	0	31	0	0	25	5	26.25	31.77
光電工程學系	414	0	27	1	0	15	4	16.00	29.5
資訊工程學系	206	182	0	0	0	12	5	13.25	23.25
經營管理學系	512	266	0	0	0	20	11	22.75	29.32
財務金融學系	182	0	0	0	0	8	2	8.50	21.41
資訊管理學系	373	0	0	0	0	12	4	13.00	30.38
管理碩士學位學程	0	0	26	1	0	19	0	19.00	32.91
客家語言與傳播研究所	0	0	48	3	0	5	0	5.00	19.8
經濟與社會研究所	0	0	34	0	0	4	1	4.25	16.00
資訊與社會研究所	0	0	41	0	0	4	0	4.00	20.50
台灣語文與傳播學系	203	0	0	0	0	13	8	15.00	13.67
應用外語學系	0	199	0	0	0	9	3	9.75	10.77
全校總計(人)	6,334	1,324	378	5	7	267	134	297.75	26.06

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，99 年度校務基金決算報表，業務收入 1,021,631 仟元中，以教學補助收入 485,045 仟元（47.48%）最多，次為學雜費收入 370,898 仟元（36.30%）；業務成本與費用 1,050,417 仟元中，以教學研究及訓輔成本 734,537 仟元（71.90%）最多，次為建教合作成本 163,836 仟元（16.04%），另管理費用及總務費用為 91,522 仟元（8.96%）；業務短絀 28,786 仟元，加計業務外賸餘 17,907 仟元後，99 年度短絀 10,879 仟元。如表 15 及圖 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	1,001,082,000	100.00	1,021,631,435	100.00	20,549,435	2.05
學雜費收入	372,440,000	37.20	370,898,427	36.30	-1,541,573	-0.41
學雜費減免(-)	-24,524,000	-2.45	-25,652,160	-2.51	-1,128,160	4.60
建教合作收入	140,913,000	14.08	161,964,929	15.85	21,051,929	14.94
推廣教育收入	3,000,000	0.30	1,237,149	0.12	-1,762,851	-58.76
權利金收入	1,250,000	0.12	1,400,000	0.14	150,000	12.00
學校教學研究補助收入	485,045,000	48.45	485,045,000	47.48	0	0.00
其他補助收入	19,984,000	2.00	20,140,533	1.97	156,533	0.78
雜項業務收入	2,974,000	0.30	6,597,557	0.65	3,623,557	121.84
業務成本與費用	999,324,000	99.82	1,050,417,200	102.82	51,093,200	5.11
教學研究及訓輔成本	731,456,000	73.07	734,536,507	71.90	3,080,507	0.42
建教合作成本	135,469,000	13.53	163,835,848	16.04	28,366,848	20.94
推廣教育成本	2,908,000	0.29	1,131,277	0.11	-1,776,723	-61.10
學生公費及獎勵金	25,400,000	2.54	31,048,223	3.04	5,648,223	22.24
管理費用及總務費用	91,859,000	9.18	91,522,058	8.96	-336,942	-0.37
研究發展費用	10,240,000	1.02	23,236,162	2.27	12,996,162	126.92
雜項業務費用	1,992,000	0.20	5,107,125	0.50	3,115,125	156.38
業務賸餘(短絀-)	1,758,000	0.18	-28,785,765	-2.82	-30,543,765,300	-1,737.42

表 15 (續)

科目	本年度預算數		本年度決算數		比較增(+)減(-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
業務外收入	37,968,000	3.79	36,468,385	3.57	-1,499,615	-3.95
利息收入	3,400,000	0.34	1,628,069	0.16	-1,771,931	-52.12
資產使用及權利金收入	25,378,000	2.54	26,266,958	2.57	888,958	3.50
受贈收入	3,500,000	0.35	3,317,063	0.32	-182,937	-5.23
賠(補)償收入	0	0.00	22,490	0.00	22,490	
違規罰款收入	0	0.00	341,252	0.03	341,252	
雜項收入	5,690,000	0.57	4,892,553	0.48	-797,447	-14.01
業務外費用	35,691,000	3.57	18,561,554	1.82	-17,129,446	-47.99
雜項費用	35,691,000	3.57	18,561,554	1.82	-17,129,446	-47.99
業務外賸餘(短絀-)	2,277,000	0.23	17,906,831	1.75	15,629,831	686.42
本期賸餘(短絀-)	4,035,000	0.40	-10,878,934	-1.06	-14,913,934	-369.61

註：本表資料以校務基金全部版（C版）資料為準。

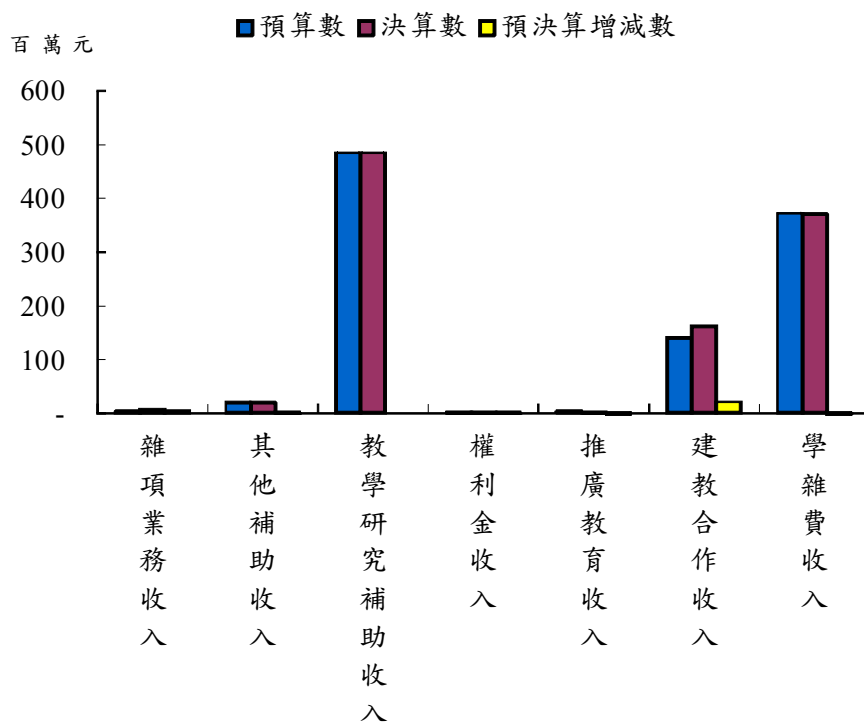


圖 9. 業務收入預、決算數比較圖

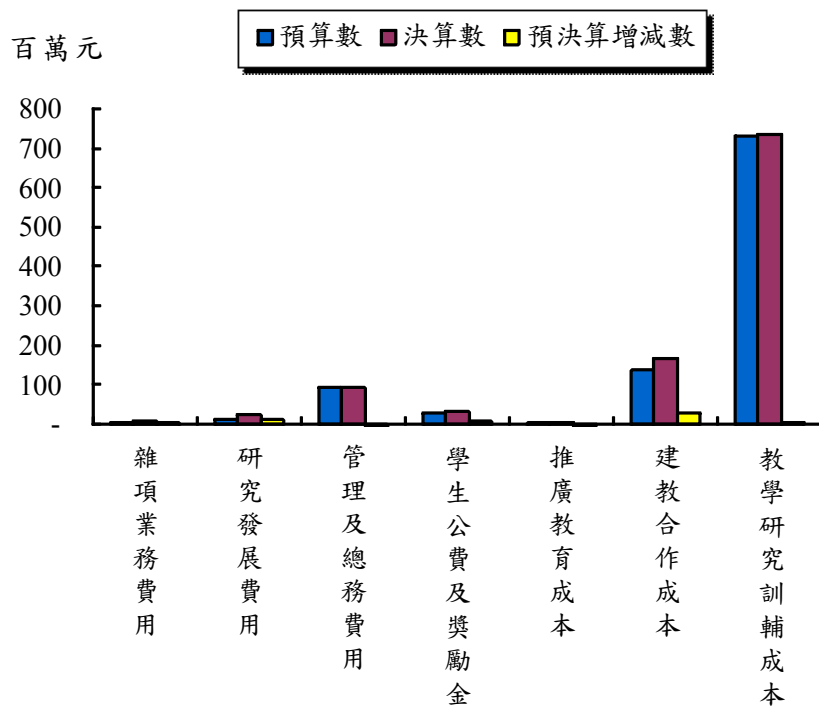


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

99 年度本校資本支出預算計 436,297 仟元，決算數 378,166 仟元，執行率為 86.68%，如表 16 及圖 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		
土地	0	0	0	0	0	0	0.00%
土地改良物	773,523	0	0	45,998,443	46,771,966	43,951,004	93.97%
房屋及建築	0	380,000,000	0	-91,297,174	288,702,826	265,133,884	91.84%
機械及設備	330,000	44,062,000	312,440	2,008,619	46,713,059	33,689,558	72.12%
交通及運輸設備	0	897,000	0	25,866,037	26,763,037	8,045,863	30.06%
什項設備	0	9,922,000	0	17,424,075	27,346,075	27,346,075	100.00%
合計	1,103,523	434,881,000	312,440	0	436,296,963	378,166,384	86.68%

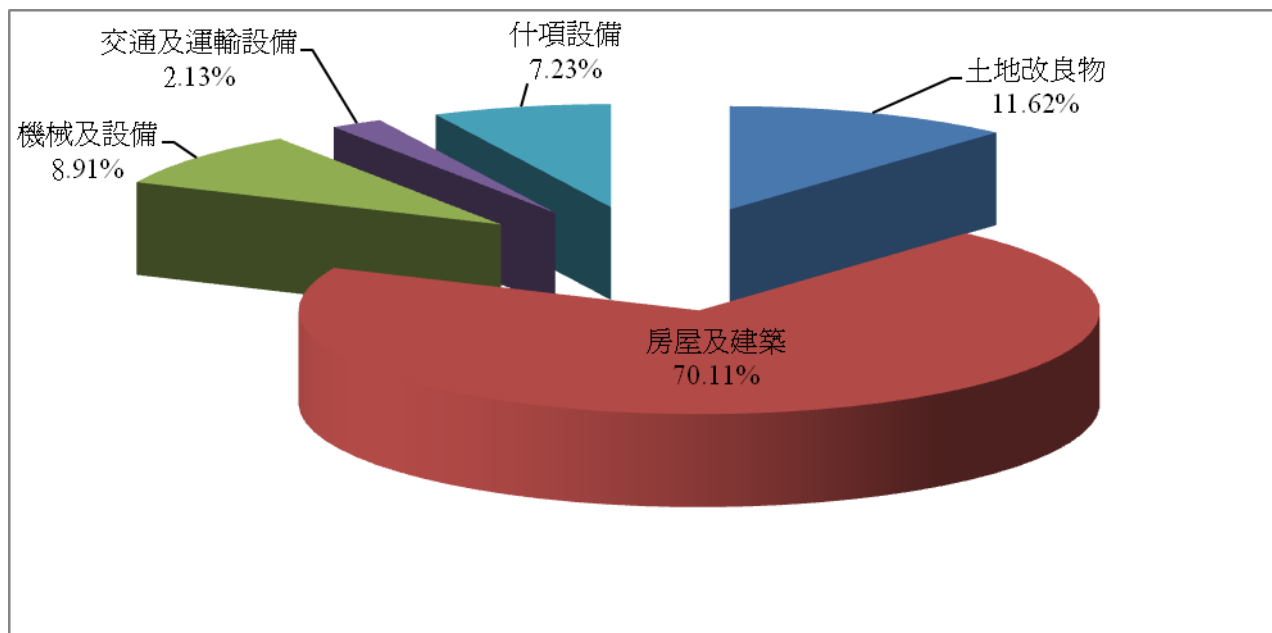


圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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		98 年度			99 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	68	45,363,000	28.93%	71	47,170,000	30.97%
	專案計畫	8	16,016,000	10.21%	7	8,200,000	5.38%
	產學合作計畫	13	8,975,616	5.72%	10	7,059,543	4.64%
	大專生參與專題計畫	28	1,314,700	0.84%	22	1,032,000	0.68%
建教合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	30	47,997,962	30.61%	32	48,446,407	31.81%
	技術合作研究計畫-民營機構	19	14,535,495	9.27%	22	6,367,606	4.18%

表 17 (續)

計畫別		98 年度			99 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 %
建教合作計畫 (續)	技術服務專案計畫	6	19,566,087	12.48%	8	24,031,464	15.78%
	研討會	5	1,145,700	0.73%	6	4,228,757	2.78%
	訓練計畫	1	600,000	0.38%	6	4,308,000	2.83%
財團法人聯合工商教育基金會	技術研究開發研究計畫	21	1,213,720	0.77%	15	1,374,880	0.90%
	產學研究計畫	1	79,850	0.05%	1	69,120	0.05%
合計		200	156,808,130	100.00%	200	152,287,777	100.00%

(一) 行政院國家科學委員會

1. 專題研究計畫

本校 98、99 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 68 件、71 件，核定執行金額分別為 45,363,000 元與 47,170,000 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	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	4	2,882,000	3	2,081,000
工業設計學系	1	552,000	2	1,074,000
化學工程學系	2	1,625,000	1	603,000
材料科學工程學系	5	4,010,000	8	6,518,000
建築學系	4	2,670,000	3	1,762,000
能源資源學系	4	2,665,000	3	1,859,000
環境與安全衛生工程學系	4	3,494,000	6	5,832,000
機械工程學系	2	1,236,000	3	1,494,000
電子工程學系	7	5,792,000	9	4,991,000
電機工程學系	8	4,834,000	8	5,545,000
光電工程學系	4	4,290,000	5	5,192,000

表 18 (續)

系所	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊工程學系	5	2,721,000	6	3,152,000
財務金融學系	1	435,000		
經營管理學系	6	2,811,000	3	1,354,000
資訊管理學系	5	2,491,000	4	2,077,000
客家語言與傳播研究所	2	1,097,000	1	835,000
經濟與社會研究所	1	613,000	2	1,017,000
臺灣語文與傳播學系	2	844,000	3	1,437,000
共同教學中心	1	301,000	1	347,000
合計	68	45,363,000	71	47,170,000

2. 專案研究計畫

本校 98、99 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 8 件、7 件，核定執行金額分別為 16,016,000 元、8,200,000 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	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	2	1,046,000	0	
化學工程學系	1	800,000	0	
材料科學工程學系	1	2,308,000	1	3,100,000
能源資源學系	2	8,904,000	2	1,194,000
機械工程學系	1	1,148,000	1	897,000
經營管理學系	1	1,810,000	1	1,814,000
華語文學系	0		1	508,000
應用外語系	0		1	687,000
合計	8	16,016,000	7	8,200,000

3. 產學合作研究計畫

本校 98、99 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 13 件、10 件，核定執行金額分別為 8,975,616 元與 7,059,543 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	98 年度			99 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
工業設計學系	1	293,000	176,808	1	405,000	230,954
化學工程學系	2	860,000	240,880	0		
建築學系	1	388,000	102,200	1	345,000	213,095
能源資源學系	0			1	440,000	195,000
環境與安全衛生工程學系	3	2,054,000	683,660	2	1,318,000	585,600
電子工程學系	2	1,102,000	409,400	1	549,000	242,000
電機工程學系	1	611,000	117,000	2	864,000	308,440
光電工程學系	1	825,000	119,568	1	500,000	246,454
資訊管理學系	1	430,000	117,000	0		
資訊與社會研究所	1	302,000	144,100	1	450,000	167,000
合計	13	6,865,000	2,110,616	10	4,871,000	2,188,543

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 98、99 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 28 件、22 件，核定執行金額分別為 1,314,700 元與 1,032,000 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	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	94,000	2	94,000
工業設計學系	1	47,000	0	
化學工程學系	1	47,000	0	
建築學系	4	188,000	1	47,000
能源資源學系	1	47,000	1	47,000
環境與安全衛生工程學系	1	46,000	1	46,000
機械工程學系	2	94,000	2	94,000
電子工程學系	1	47,000	0	
電機工程學系	1	47,000	0	

表 21 (續)

系所	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
光電工程學系	2	94,000	5	234,000
資訊工程學系	3	141,000	1	47,000
經營管理學系	4	187,700	3	141,000
資訊管理學系	5	235,000	4	188,000
臺灣語文與傳播學系	0		1	47,000
華語文學系	0		1	47,000
合計	28	1,314,700	22	1,032,000

(二) 建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 98、99 年度技術合作研究計畫件數分別為 49 件、54 件，核定執行金額分別為 62,533,457 元與 54,814,013 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			
	98 年度		99 年度		98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	3,104,286	2	1,060,000	1	350,000	2	450,000
工業設計學系	2	10,925,000	1	7,600,000			2	830,000
化學工程學系			1	800,000	1	500,000	3	709,000
材料科學工程學系	2	17,335,000	3	22,375,000	5	6,385,000	3	1,580,000
建築學系	6	9,205,676	4	2,702,550				
能源資源學系	1	900,000	1	1,165,720	1	500,000	1	283,606
環境與安全衛生工程學系			1	850,000	4	2,119,000	1	100,000
機械工程學系							1	900,000
電子工程學系			1	893,000	3	2,811,495	1	300,000
電機工程學系					2	850,000	2	180,000
光電工程學系	1	487,500	1	850,000			1	300,000
資訊工程學系								

表 22 (續)

系所	技術合作研究計畫							
	政府機關委辦				民營機構委辦			
	98 年度		99 年度		98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
財務金融學系								
經營管理學系			1	500,000	2	1,020,000	1	50,000
資訊管理學系	3	1,393,000	1	880,195				
客家學院			1	6,086,000				
客家語言與傳播研究所	4	850,000	4	800,000				
經濟與社會研究所	2	400,000	2	450,000				
資訊與社會研究所	2	500,000	5	933,942			1	495,000
客家研究中心	3	460,000	3	500,000				
臺灣語文與傳播學系	1	2,341,500						
華語文學系								
應用外語學系							3	190,000
共同教學中心	1	96,000						
合計	30	47,997,962	32	48,446,407	19	14,535,495	22	6,367,606

2. 技術服務專案計畫

本校 98、99 年度技術服務專案計畫件數分別為 6 件、8 件，核定執行金額分別為 19,566,087 元與 24,031,464 元，如表 23。

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

系所	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	16,924,109	1	21,103,033
建築學系			1	500,000
經營管理學系	3	2,446,392	1	85,000
應用外語學系			1	684,589
共同教學中心			1	72,600
語文中心	1	195,586		
育成中心			3	1,586,242
合計	6	19,566,087	8	24,031,464

3. 研討會

本校 98、99 年度研討會件數分別為 5 件、6 件，核定執行金額分別為 1,145,700 元與 4,228,757 元，如表 24。

表 24. 建教合作-研討會統計表

系所	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系			1	804,250
能源資源學系	1	700,000		
經營管理學系	1	68,000	2	1,818,000
資訊管理學系			1	186,507
客家研究學院			1	630,000
客家語言與傳播研究所			1	790,000
臺灣語文與傳播學系	1	70,700		
華語文學系	1	300,000		
共同教學中心	1	7,000		
合計	5	1,145,700	6	4,228,757

4. 訓練計畫

本校 98、99 年度訓練計畫件數分別為 1 件、6 件，核定執行金額分別為 600,000 元與 4,308,000 元，如表 25。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

系所	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系			2	1,140,000
機械工程學系			1	485,000
電子工程學系	1	600,000		
電機工程學系			1	2,000,000
客家語言與傳播研究所			1	143,000
共同教學中心			1	540,000
合計	1	600,000	6	4,308,000

(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 98、99 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、15 件，核定執行金額分別為 1,213,720 元與 1,374,880 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	98 年度		99 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	51,104		
化學工程學系	3	146,924	2	108,236
材料科學工程學系			1	71,551
環境與安全衛生工程學系	1	51,104	1	71,551
機械工程學系	1	44,716	1	54,118
電子工程學系	4	249,132		
電機工程學系			1	103,712 (續)
光電工程學系			2	197,461
資訊工程學系	1	63,880	1	88,896
財務金融學系			1	100,536
經營管理學系	1	57,492		
資訊管理學系	2	127,760	2	294,172
客家語言與傳播研究所	1	63,880		
資訊與社會研究所	2	146,924		
臺灣語文與傳播學系	1	114,984		
華語文學系			1	165,072
苗栗學研究中心			1	53,225
共同教學中心	3	95,820	1	66,350
合計	21	1,213,720	15	1,374,880

2. 產學研究計畫

本校 98、99 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、1 件，核定執行金額分別為 235,040 元與 63,880 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	98 年度		99 年度	
	件數	基金會補助	件數	基金會補助
化學工程學系	1	195,040	-	-
經營管理學系	1	40,000	1	63,880
合計	2	235,040	1	63,880

陸、本（99）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 99 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）整合行政效能，提昇行政效率

1. 整合行政效能

為提升校務行政的效能，有效支援教學及研究工作，在人員理念、學習與組織的整合作法有：

- （1）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，並將教育訓練活動之成果納入年度績效之考核。推動重視性別平等、工作倫理與職業道德，推行心靈淨化，身心及禮儀等教育工作。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維，99 學年度行政人員教育訓練一覽表如表 28。

表 28. 99 學年度行政人員教育訓練一覽表

日期	教育訓練名稱
99 年 08 月 11 日	行政人員「節能減碳教育訓練」課程。
99 年 08 月 17 日	人事人員核心能力-資訊系統操作研習。
99 年 08 月 18 日	「加強公務人員政策溝通及宣導能力、執行力、應變力」研習。
99 年 09 月 04 日	99 學年度新任主管暨新進人員講習。
99 年 09 月 09 日	99 學年度第 1 學期輔導知能研討會暨導師會議。
99 年 10 月 20 日	資訊演講「保護個資防詐騙」。
99 年 10 月 21 日	「會計實務座談會」。
99 年 11 月 03 日	「大專校院校園保護智慧財產權」專題講座。
99 年 11 月 24 日	資訊演講「應用軟體虛擬化雲端服務」。
99 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。
99 年 12 月 25 日	資訊演講「如何防駭入侵」。
100 年 04 月 19 日	行政人員「資訊安全與個人資料保護法」研習。
100 年 05 月 31 日	教職員工「一百年民防團常年訓練課程」。
100 年 06 月 10 日	人事人員核心訓練研習。
100 年 06 月 22 日	資訊中心全體人員「網路電話安全」教育訓練。
100 年 07 月 04 日	行政人員「性別主流化與人際關係」研習。
100 年 07 月 12 日	行政人員「工作職能強化訓練」系列專題演講。
100 年 07 月 19 日	行政人員暑期研習活動，「提昇無障礙服務品質與品德教育」。

- (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) 配合校務發展，成立法規委員會，定期予以檢討改進相關規章與制度。建立職員輪調制度，並強調第二專長之訓練。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，並設置「聯合大學法規彙編」

網頁平台，供校內外各單位與人員參考運用。

- (4) 依法設置性別平等教育委員會，其中女性委員占委員總數二分之一以上，同時兼顧女性委員之專業與行政層級。性別平等教育委員會依職責採任務編組，以一級主管為各分組召集人，以有效橫向協調與整合校內相關處室之性別平等業務。性別平等委員會督導校內性別平等相關活動；將性別事件之調查與輔導工作做專業分工，積極培育性別事件處理人員，並列入校內「人才庫」。
- (5) 成立保護智慧財產權小組，由副校長擔任小組召集人，並納入學生代表、定期召開會議，經由教育及宣導活動強化師生尊重智慧財產之價值觀與信念，並建立校園網路管理機制，設置二手書交易平台，杜絕非法影印與非法下載，落實使用合法軟體及正版教科書，以鼓勵與保障創新研發與創意發展。
- (6) 中長程校務發展計畫內容將依「平衡計分卡」的架構逐年完成「財務」、「顧客」、「內部流程」及「學習與成長」等四個構面，並落實為「行政單位」推動校務行政的依據，以及「教學單位」規劃中長程院務發展的基礎。計畫的方案及工作重點為行政單位編列「計劃型經費」的依據；執行成果的年報績效為「考績與甄審」的參考。經由「計畫」到「年報」的 PDCA 循環機制，整合並提昇行政效能。

2. 改善服務品質

民國 97 年度首次執行提升服務品質計畫，導入全面品質管理的觀念與技術並落實於校園組織，使聯合團隊成為全體成員都具備有品質意識，充滿活力與鬥志的戰鬥體。在 97 與 98 年度提升服務品質計畫執行後，雖獲初步成效，但未來仍須努力的方向如下：

- (1) 擴散學校服務訊息，效率行銷、卓越服務：有效推動服務行銷，塑造優質形象，展現卓越服務能量，尋求最高服務價值。
- (2) 公開學校服務資訊，整合資源、便捷服務：簡化作業流程，建立標準作業規範，整合學校服務功能，有效共享各界資源，建構顧客至上充滿活力的效率團隊。
- (3) 建置多元參與管道，多元參與、創新服務：傾聽顧客聲音，強化顧客回應機制，落實顧客關係管理，提供友善網路服務，規劃開發創新服務，提供充滿魅力的服務品質。

3. 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 1-4 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。

4. 加強廣宣、建立品牌

本校為苗栗縣最高學府，校風淳樸、教學認真。畢業校友大多能秉持敦厚、刻苦精神，在各自工作崗位上發揮所長，且有不少校友努力有成，成為大學教授、學校校長、工商界企業家等。因此，本校一向享有良好的校譽。而且，歷年來學生參與校際間之運動競賽、專題及論文競賽、社團評鑑及國際發明展等多項活動，均獲得優異成績。近年教師在研究、產學合作、教學的績效皆有長足的進步，尤其教學方面已於 95 至 101 年度連續五次榮獲教育部「獎勵大學教學卓越計畫」之補助。

創校以來，本校已在技職教育體系累聚一定知名度。惟改大之後，在高等教育體系中屬新校知名度稍低，高中師生對本校仍相當陌生。未來如何在眾多歷史悠久知名學府林立的大學校院中，脫穎而出打開知名度，實為本校必須積極因應的廣宣要務。以下為本校建立正面形象，提昇校譽的作為：

- (1) 積極提供新聞媒體有關本校各項活動及師生在研究、產學合作、教學、競賽等方面之訊息，使藉由媒體廣為報導，增加本校曝光率。並在「聯大簡訊」中，製作相關專輯置於學校網頁首頁，擴大廣宣效果。
- (2) 由秘書室加強推動對外之公關業務。例如：配合網路媒體、平面媒體（包含遠見、天下、Cheers、多益等雜誌，聯合報、經濟日報等）、廣播電台等專訪，安排校內主管接受訪問。
- (3) 爭取辦理教育部各項會議及活動。例如：98 年 6 月 18 日本校承辦教育部開放陸生來臺就學與採認大陸學歷座談會；98 年 12 月 14 日本校承辦教育部開放學歷採認與陸生來臺就學政策規劃及配套措施公

聽會。

- (4) 鼓勵本校師生分赴國內外學校/機構演講、參展、表演，並介紹本校發展現況。例如：98 年建築學系與工業設計系年度校外參展，於展場協助推動本校廣宣活動；99 年 5 月 1 日本校八個學生社團二度獲邀赴總統府配合開放民眾參觀進行大專社團表演。
- (5) 製作有關本校簡介之錄影帶、VCD、DM 等文宣品，加強廣宣活動。

(二) 精簡行政單位，提昇服務績效

1. 強化校務組織功能

為建立高效能的校務行政體系，必須強化組織功能，並檢討現有組織的職掌與任務，精簡不必要及重覆的業務，同時進行組織間水平及垂直的功能調整與分配，以增加行政程序的效能及流暢性。整合過程中，將置重點於下列方向：

- (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。
- (2) 推動行政流程合理化，減少不必要之行政流程。
- (3) 推動作業流程電腦化，以提高工作效率及精簡人力。
- (4) 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。
- (5) 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. 精實行政單位組織及行政主管職位

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，以有效擷節校務基金。

3. 控管職員員額，提昇人員素質

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，99 學年度職員輪調名單，如表 29。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 29. 99 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
孫佑仁	總務處 營繕組	總務處 文書組	99年08月01日
楊曉莉	研究發展處 研發企劃組	研究發展處 計畫業務組	99年08月01日
陳慧珍	研究發展處 計畫業務組	研究發展處 研發企劃組	99年08月01日
梁毓東	人文與社會學院 華語文學系	學務長室	99年08月01日
詹文鳳	學務長室	學務處 課外活動指導組	99年08月01日
陳美娟	學務處 課外活動指導組	人文與社會學院 臺灣語文與傳播學系	99年08月01日
謝淑妃	人文與社會學院 臺灣語文與傳播學系	教務處 註冊組	99年08月01日
謝素珍	教務處 註冊組	總務處 文書組	99年08月01日
王儷娟	總務處 文書組	人事室	99年08月01日
周美芳	人事室	進修推廣部	99年08月01日
何奕貞	進修推廣部	人文與社會學院 華語文學系	99年08月01日

4. 建立虛擬校園，提昇資訊與網路服務效能

(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) 建置校務資訊系統及校務資訊資料庫自動於二校區備援備份機制。

(3) 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://www.nuu.edu.tw/UIPWeb/wSite/mp?mp=5>，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 30。
- 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 Office2010))，提供同學自行於授權軟體頁面下載安裝使用。

表 30. 99 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會

日期	演講主題
99 年 10 月 20 日	保護個資防詐騙 首羿國際股份有限公司 郭南彤 專案經理
99 年 11 月 24 日	防駭 湛揚科技股份有限公司 陳怡吉 技術經理
99 年 12 月 25 日	應用軟體虛擬化雲端服務 元岡有限公司 阮文雄 執行副總
100 年 04 月 19 日	資訊安全與個人資料保護法研習 (一) 個資法修正解析： 玄力科技股份有限公司 顏良修 業務副總 (二) 資安防護與個資保護： 玄力科技股份有限公司 陳仁耀 技術支援經理
100 年 06 月 22 日	網路電話安全 聯發電訊股份有限公司 梁碩吉 經理

(三) 擴大教育規模，調整系所及師生結構

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 99-100 學年度各學系及獨立所班級數統計，如表 31，學生人數統計，如表 32。

表 31. 各學系班級數統計表

學院	學系	學年度	
		99	100
理工學院	機械工程學系（學士班）	16	16
	機械工程學系（碩士班）	2	2
	機械工程學系（博士班）	0	0
	機械工程學系（進修學士班）	4	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）	1	2
	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）	4	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	1
	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）	7	7

表 31 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
理工學院	建築學系（碩士班）	2	2
	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)	3	4
	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） （100 年更名為）能源工程學系（學士班）	4	4
	能源工程學系（碩士班）	0	0
	能源工程學系（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	81	85
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

表 31 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
電機 資訊 學院	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
	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
	資訊與通訊產業專班	1	0
	LED 光電製程產業專班	1	0
	光機電整合產業專班	1	0
	小計	61	58
管理 學院	管理碩士學位學程	2	2
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理學系（學士班）	11	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）	6	5
	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

表 31 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
管理學院	資訊管理學系（碩士班）	1	2
	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	32
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
	文化觀光產業學系（學士班）	0	0
	文化觀光產業學系（碩士班）	0	0
	文化觀光產業學系（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		192	193

表 32. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		99	100
理工學院	機械工程學系（學士班）	810	816
	機械工程學系（碩士班）	16	30
	機械工程學系（博士班）	0	0
	機械工程學系（進修學士班）	180	213
	機械工程學系（碩士在職專班）	0	0
	化學工程學系（學士班）	380	400
	化學工程學系（碩士班）	18	20
	化學工程學系（博士班）	0	0
	化學工程學系（進修學士班）	45	93
	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）	189	200
	材料科學工程學系（碩士班）	22	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）	402	408
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	39	36
	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）	197	200
	土木與防災工程學系（碩士班）	20	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）	166	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）	207	190
	工業設計學系（進修學士班）	0	0
	工業設計學系（碩士班）	0	5
	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

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
理工學院	建築學系（學士班）	312	342
	建築學系（碩士班）	19	20
	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)	130	230
	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）	193	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）	7	6
	環境與能源科技博士學位學程（博士班）	0	0
	小計	3,352	3,649
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

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
電機 資訊 學院	電子工程學系（學士班）	793	780
	電子工程學系（碩士班）	27	30
	電子工程學系（博士班）	0	0
	電子工程學系（進修學士班）	165	206
	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）	763	764
	電機工程學系（碩士班）	31	38
	電機工程學系（博士班）	0	0
	光電工程學系（學士班）	414	388
	光電工程學系（碩士班）	27	32
	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）	206	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)	192	222
	資訊工程學系(碩士在職專班)	0	0
	小計	2,618	2,660
管理 學院	管理碩士學位學程	26	28
	管理博士學位學程	0	0
	經營管理學系（學士班）	512	580
	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）	306	263

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		99	100
管理學院	經營管理學系（碩士在職專班）	0	0
	資訊管理學系（學士班）	373	360
	資訊管理學系（碩士班）	10	22
	資訊管理學系（博士班）	0	0
	財務金融學系（學士班）	182	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	1,409	1,453
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）	48	30
	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）	34	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）	41	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	123	90
人文與社會學院	台灣語文與傳播學系（學士班）	203	200
	台灣語文與傳播學系（碩士班）	0	0
	華語文學系（學士班）	198	200
	華語文學系（碩士班）	0	0
	應用外語學系(進修學士班)	210	223
	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	611	623
合計		8,113	8,475

2. 最適化研究生比例，邁向研究優良之教學型大學

本校現有 18 個系，99 學年度共有 10 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 193 名碩士生及 3 名博士生，但碩、博士研究生比例僅佔本校的 4.9%，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. 配合社會與產業需求調整院系所

本校為促進院、系、所、學位學程之健全發展、提昇本校競爭力，計畫：

- (1) 促成各學系均有碩士班，大學部只設單班之學系，將進行內部整併與調整，擴充為雙班以達經濟規模之效益。
- (2) 配合社會與產業需求增設新系所或擴增現有之院系所，以培養符合社會需求之人才。
- (3) 建立院系所調整之機制，逐年檢討，並檢視學生就業及招生狀況，系所報名及輔導績效，作為院系所調整之依據。

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 99 年 10 月 15 日教師人數為 278 名，以生師比 25:1 計，約可服務 7,000 名學生。而目前本校學位班學生人數已達 8,129 名，但日間部學生僅 6,735 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. 提升教學能量與品質

本校於 95、96、97 及 98-99 及 100-101 年連續五次榮獲教育部獎勵大學教學卓越計畫，在該計畫之支持下，就學生、課程、教師、資源四面向全面提昇教學品質。第二期（98 至 101 年）之獎勵大學教學卓越計畫係以「全人」卓越、「全面」卓越及「全程」卓越為軸向，關注術德兼修的全人發展，擴展聯大追求之實力、活力與魅力的成果。將持續爭取教育部獎勵大學教學卓越計畫及各項人才培育計畫之補助，並落實相關規劃與制度，以提昇本校教學品質。

6. 擴大推廣教育規模

依現行法令規定，大學於教師從事課內教學、研究之餘，可辦理推廣教

育及研習、訓練等班次，以收取費用，充裕校務基金。

本校進修推廣部原以辦理二專班、二技班與學士班為主，但近年來漸有招生困難之現象。因此，在做法上必須有所調整，而今後擬採之策略為：

- (1) 加強廣宣，以利招足學生名額
- (2) 實地拜訪縣內高中職學校，妥善利用各種廣宣方式，期能穩定及擴大進修學士班學生來源，招足各院、系核定之名額。
- (3) 充分利用學生員額，開設有吸引力並符合產業發展趨勢之碩士在職專班。
- (4) 根據整體產業趨勢發展，調整招生員額，積極開設具有吸引力之碩士在職專班。
- (5) 結合政府資源及社會需求，辦理各項證照及技術班次
- (6) 配合政府施政及社會需求，廣續申請辦理各類證照及技術班次；並視社會需求，動態調整申請之班別，以符合實際需求。
- (7) 配合苗栗縣工業區發展、辦理推廣教育
- (8) 苗栗縣頭份、竹南及銅鑼等三個工業區已統一管理，本校將與該管理單位接洽，以產業包班、移地訓練方式，配合政府資源，規劃辦理產業需求之教育訓練班次。

(四) 強化校務基金管理，提升營運效能

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. 落實計畫及預算管理，妥適控管財務運用

計畫計畫型經費導入中長程校務發展，加強計畫及預算管理，妥適控管財務運用，以達成年度現金賸餘及校務基金可運用餘額目標。配合計畫執行，修訂「設備預算執行考核辦法」提升資本門執行率、修訂「預算經費執行原則」，使年度分配結餘款得於次年度繼續支用，以使資源能更妥善規劃應用。

2. 訂定開源節流措施，確保不發生財務短絀

本校已成立開源節流小組，訂定開源節流措施，適時檢討收入狀況，調整預算分配數額，確保不發生財務短絀。另為因應國立校院財務自主化與法人的發展趨勢，積極有效開拓補助與自籌收入充裕財源，建立財務責任中心

制度合理分配預算有效支用費用，短期先以達成校務基金平衡為目標，長期以校務基金盈餘建立學校永續發展的基石。

3. 拓展財源增廣校務資源

對外募款籌措經費為開源重要措施之一，在校長及熱心同仁積極努力下，各類捐款數額已逐漸成長。成立「校務基金管理委員會」有效規畫籌措校務經費、訂定「五項自籌收支管理要點」增加收入，並善用校友資源。成立「財務運作小組」，規劃部分校務基金慎選時機，進行有效投資，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。

4. 建立責任中心制度，加強成本效益分析

持續以學院為單位，建立教學部門財務責任中心制度，並自以財務責任中心制度分配教學單位預算。五項自籌收入、預算將逐年導入，全面推動責任中心制度，落實成本效益分析，以為進退場機制之依據。

二、擴充教育設施，建設八甲校區

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；其他建築量體工程皆依校園整體規劃之順序持續辦理。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. 推進八甲校區建設工程，大幅提升執行率

第二（八甲）校區開發計劃獲內政部核定後，公共設施第一期一水土保持、雜項工程及公共機電中心工程，經費 530,000,000 元（教育部補助 400,000,000 元，本校自籌 130,000,000 元）。另 96 年 11 月奉教育部核列 124,239,107 元（教育部補助 93,755,000 元、本校自籌 30,484,107 元），除補充原核定 530,000,000 元之不足外，並同意於 98 年度辦理公共設施後續工程（含景觀工程、人行道、運動場、噴灌系統、路燈等）約佔 77,000,000 元。公共設施工程分別於 96 年 10 月 31 日、99 年 1 月 26 日完工。

此外，理工學院一館於 98 年 5 月 13 日取得使用執照、理工學院二館於 99 年 6 月 30 日取得使用執照。在配合苗栗縣政府新闢之「國立聯合大學新舊校區聯絡道路新闢工程」（暨聯大路）之 99 年 9 月 11 日完工通車，理工學院順利於 99 學年度進駐第二（八甲）校區。另外，行政院「加速推動國立大專校院營建工程方案」中，本校所爭取之「客家、人社及共教等三件大樓新建工程」、「圖資大樓新建工程」（含圖書館、資訊中心及部分行政空間）、「電機資訊學院新建工程」，業分別於 99 年 12 月 22 日、12 月 29 日、12 月 30 日順利完成招標，且分別於 100 年元月 7 日、13 日、14 日開始計算工期，三案工程更於 100 年 3 月 1 日共同舉辦動土典禮。

2. 改善校區運動空間，爭取經費逐年辦理興闢

第二（八甲）校區整體開發計劃業經報部核備，運動休閒空間規劃均列為較遠期（長期）之開發，然因 99 學年度理工學院即將進駐第二（八甲）校區，第一（二坪山）校區除作第一階段之空間調整外，將於第一（二坪山）西校區闢設棒、壘球場。

另第二（八甲）校區已於行政大樓建築用地先行規劃臨時之籃、網球運動場地，提供理工學院學生課餘之活動空間。已積極向教育部、大專體育總會爭取辦理全國大專運動聯賽，藉以行銷與拓展學校知名度，營造清新形象，提昇校譽。未來將依開發計畫逐年辦理游泳池、活動中心、體育館及禮堂等建築之闢建。

運動場地與設施對於體育教學，影響深遠，良好的場地設施，可以提昇教學品質與效能，也能提昇學生運動的風氣與興趣，促進身心健康及培養終身運動習慣。

因應時代潮流與趨勢，運動場地與設施之需求也日趨多樣化，體育教學課程，愈趨多元化、專業化及休閒化。為使學生能在較完善之環境中運動與學習，逐步擬訂規劃與建設運動場地與設施，期使學生在體育教學中，擁有良好的教學環境及品質，並有充分的活動空間，培養學生良好的運動習慣與興趣，以提昇本校體育教學品質與學習之風氣。

3. 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，本校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。99 學年度皆依據以前年度建置之電力監控系統、無障礙設施需求延續推動執行維護工作。在教學研究環境改善部份，99 學年度執行 5,174,734 元。在公共設施改善方面，99 學年度執行 13,308,834 元，其中第二（八甲）校區增設 960 個機車停車格。由以上資料顯示，本校雖經費拮据，雖各項經費皆呈負成長，但在教學、生活、安全及無障礙空間之改善仍不餘遺力、妥善規劃，並將持續加強品質督導，使效益、服務正成長，經費負成長。

4. 發展第一（二坪山）西校區

本校第一（二坪山）西校區自獲得苗栗縣政府同意撥用至今，於 93 學年度完成地上物之清除作業，94 學年度先行規劃臨時停車空間，提供 242 個停車格以彌補第一（二坪山）東校區停車及大型活動車位不足，並初步符應協助本校取得該筆土地人士希本校善用土地的期望。未來西校區之發展方向，已於 95 學年度第 1 次校務發展委員會決議作整體規劃，擬設置育成中心、研究中心、球類運動場、研究生及教職員宿舍、校友會館、托兒所等；全案並經 96 學年度第 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。苗栗縣政府已於 97 年 1 月 11 日同意土地變更編訂為「山坡地保育區—特定目的事業用地」，而擴校事業計畫書圖於 97 年 7 月 17 日奉教育部同意備查；未來西校區之開發將依擴校事業計畫，及視校務基金狀況逐步進行闢設工程。

5. 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係本校基於對地球天然資源、能源能有效利用，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。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，以提升本校研究環境及研究水準之外，更期盼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，本校已向該等單位提出撥用，總計面積約 50 公頃。

由於現階段本校全力推動第二（八甲）校區之建設計畫，更挹注大筆資金投入開發，已無多餘經費執行本研究園區之計畫，教育部 100 年 3 月 18 日以台高（三）字第 1000045553B 號函示，於尚未取得資金挹注前暫緩執行本園區開發計畫。

（二） 實施遷移計畫，整併教育設施

第二（八甲）校區於 99 年 9 月順利完成理工學院進駐，加上電機資訊學院、客家研究學院、人文社會學院及共同教育委員會等新建大樓工程已順利發包及開工，預計 102 年 8 月完成並搬遷。故 102 年之第二階段之搬遷計畫，將延續第一階段搬遷計畫之後續作業執行；而 98 年 11 月 17 日第 55 次行政會議更通過本校「建築物空間分配暨使用管理要點」，即成立「建築物空間分配暨使用管理工作小組」，未來新舊校區教學空間之使用將透過該小組之審查通過後始得使用，以有效掌控整體教學空間之合理分配及達到節能之績效。至於第一（二坪山）東校區除部分將改為宿舍提供學生住宿外，對於老舊且耐震能力不足之建築館規劃於 101 年度以前辦理拆除；有關整體重建規劃已委請建築系師生做研究規劃中，將保留供進修推廣部、管理學院及計劃成立之設計學院使用，並就東校區校園景觀與空間配置重新規劃。

三、強化教學品質，發展教學特色

(一) 陸續推動評量制度，提昇教學品質

1. 落實教師評鑑，提升教師專業素養

(1) 持續推動教師評鑑制度：本校自 96 學年開始實施教師評鑑制度，至 99 年 12 月完成全校第一輪教師評鑑（新聘教師除外）。為提早完成本校第一輪教師評鑑，協助教師瞭解自我評鑑狀態，本校於 99 年 5 月制訂通過「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：
 - (A) 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。
 - (B) 曾獲本校教學傑出獎四次以上。
 - (C) 曾獲本校傑出導師獎三次以上。
- C. 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，引導教師朝向教學型大學之定位發展。

99 學期完成第一輪教師評鑑後，本校教務處協同研發處、學務處以及各院共同檢討評鑑結果，調整與修訂各院教師評鑑評分表，以提升教師專業素養。

(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，如圖 12。相較於 96，97 學年，教師參加人次大幅成長。99 學年參加人次相較於 98 學年明顯下滑，預計 100

學年再持續推廣，提升教師參與至 470 人次。

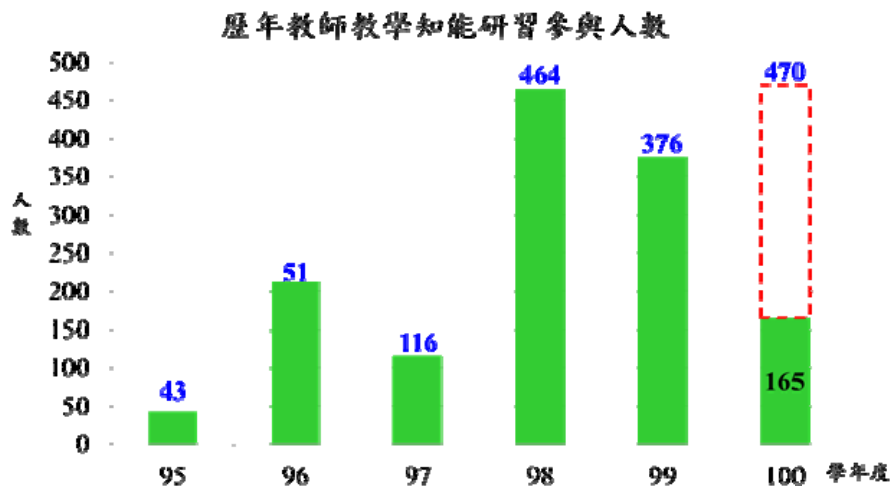


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (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。
- (4) 建立教師傳習制，發揮優良教學經驗傳承：99 學年開始建置教師傳習制，引導資深優良教師，傳承教學經驗，促進教師投入教學。

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、教師屬性等相关影響因素，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。

近年來，著重學生學習成效已成為高等教育發展趨勢，基本能力養成，

引導課程發展方向。結合此一趨勢，本校將於 100 學年進行第三次修訂教師教學評量方式，將學生基本能力達成度納入教師教學評量面向。

- (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計。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. 建置微型教學實驗室，協助教師自我改善教學

微型教學實驗室之建置，協助教師運用教育科技，回顧與自我評估教學情形，以不斷自我改善教學。100 學年度第 1 學期完成後，預計每學期提供 10 位教師，於期初、期中與期末等三階段使用，閒置時段規劃提供遠距以及視訊教學使用。

4. 課程引進業師，發展實務教學

繼推動企業實習、發展實做教學以及企業實地參訪之後，本校於 100-101 年度開始推動課程配置業界講師之雙師制度。此一機制除協助教師教學結合實務，更能引導學生融合理論與實務，畢業後成為企業立即可用之人才。

(二) 整合教育資源，發展教學特色

1. 進行跨領域整合，發展具競爭力之學程

- (1) 結合學校特色與資源，增設跨領域學分學程：截至 97 學年為止，本校已設立 10 個跨領域學分學程，學生修讀人數逐年成長。在第一期教學卓越計畫（95-97 年）的協助推動下，學分學程修讀人數顯著增加。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。最近 3 學年，學生修讀人數已逐漸趨緩，如表 33。

表 33. 跨領域學程修讀人數統計表

單位：人次

學年	95 學年	96 學年	97 學年	98 學年	99 學年	100 學年
修讀人數	381	526	587	429	312	332

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，提供系所教學共管共用。98-99 學年，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。100-101 學年桃竹苗區域教學資源中心，推動內容與架構大幅調整，本校將參與執行大學入門與課程套件兩項計畫。除直接參與推動區域教學資源中心計畫，透過區域內 12 所綜合大學之合作，將為本校師生帶來圖書資源、教學設備設施以及跨校選課等豐富共享資源。

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 98-99 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。人社學院透過整合校園實習媒體，建立校園影音頻道，傳播學生實做成果。

(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。呈現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 34。

表 34. 工程認證與系所評鑑一覽表

	認證(評鑑)年度	受証(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 100 年實地訪評審查
		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
		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
		材料科學工程學系	4	102 年期中審查
		材料科學工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
		能源與資源學系	1	99 年須再實地訪評
		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
		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學系 (碩士班)	2	101 年期中審查
		工業設計學系	2	101 年期中審查
		建築系	1	101 年期中審查
		電機工程學系(所)	4	102 年期中審查
		資訊工程系	2	101 年期中審查
認 證	99 年 認證	資訊工程系 (進修學士班)	2	99 年首度審查
		能源工程學系	2	99 年期中審查

表 34 (續)

	認證(評鑑) 年度	受証(評)單位	核定時間	備註
認 證	100 年 認證	電子工程學系	-	100 期中書面審查
		電子工程學系 (碩士班)	-	100 期中書面審查
		化學工程學系	-	100 期中實地訪評
		化學工程學系 (碩士班)	-	100 期中實地訪評
		材料科學工程學系	-	100 期中書面審查
		材料科學工程學系 (碩士班)	-	100 期中書面審查
		機械工程學系 (進修學士班)	-	100 期中實地訪評
評 鑑	95 年 評鑑	台灣語文與傳播學系	5	通過
	98 年 評鑑	經營管理學系	5	通過
		財務金融學系	99 年需複評	已於 100/5/26 接受複評，待 複評結果
		資訊管理學系	5	通過
		管理碩士學位學程	5	通過
		華語文學系	99 年需複評	已於 100/5/26 接受複評，待 複評結果
		客家語言與傳撥研究所	5	通過
		經濟與社會研究所	5	通過
		資訊與社會研究所	5	通過

*「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. 推動系所參與認證，提升教學品質並與國際接軌

本校 100-101 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、能源工程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。

3. 營造國際化校園

99 學年度招收外國新生共計 4 位，均為蒙古籍。98 及 99 兩學年招收修

讀正式學位之外國學生人次及國別，其中學士班 11 人；碩士班 4 人，共計 15 人，如表 35。

表 35. 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	
	98 學年度	99 學年度	98 學年度	99 學年度
總計	13	11	5	4
日本	1	1	1	0
蒙古	10	9	3	3
印尼	2	1	1	1

四、改善研究環境、提升研究能量

(一) 改善研究環境，提昇教師研究風氣

1. 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 99 學年度共設置有 59 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 13。

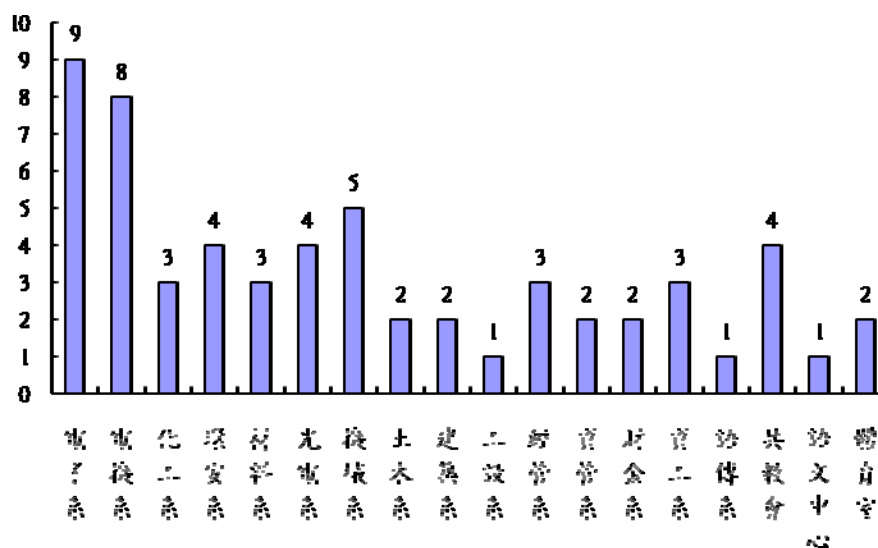


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

(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」，98 年度及 99 年度補助件數及金額如表 36。

表 36. 補助新進教師學術研究統計表

年度	98	99
件數	5	5
金額	1,000,000	897,323

(3) 加強圖書與期刊之相關研究資源

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，98 學年度及 99 學年度館藏圖書數量如表 37。

表 37. 館藏圖書數量統計表

98 學年度				99 學年度				館藏 新增	
項目		數量	合計	項目		數量	合計		
圖書	中日文	219,519 冊	458,449 冊	圖書	中日文	226,098 冊	485,027 冊	6,579 冊	26,578 冊
	西文	46,116 冊			西文	48,309 冊		2,193 冊	
	電子書	179,091 冊			電子書	195,950 冊		16,859 冊	
	期刊 合訂本	13,723 冊			期刊 合訂本	14,670 冊		947 冊	
期刊	中日文	501 種	63,275 種	期刊	中日文	508 種	70,576 種	7 種	7,301 種
	西文	147 種			西文	143 種		-4 種	
	電子期刊	62,627 種			電子期刊	69,925 種		7,298 種	
非書 資料	視聽資料	8,684 件	11,807 件	非書 資料	視聽資料	9,394 件	9,722 件	710 件	-2,085 件
	縮影單片	3,123 件			縮影單片	328 件		-2,795 件	
總計	533,531 件			565,325 件			31,794 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，98 年度及 99 年度補助件數及金額如表 38。

表 38. 補助各類計畫配合款統計表

年度	98	99
件數	43	30
金額	3,507,814	2,267,233

(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，98 年度及 99 年度補助篇數及金額如表 39。

表 39. 補助教師研究成果統計表

年度	98	99
篇數	30	84
金額	372,500	984,000

(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）」，98 年度獲補助 76 件，99 年度獲補助 78 件，如圖 14。

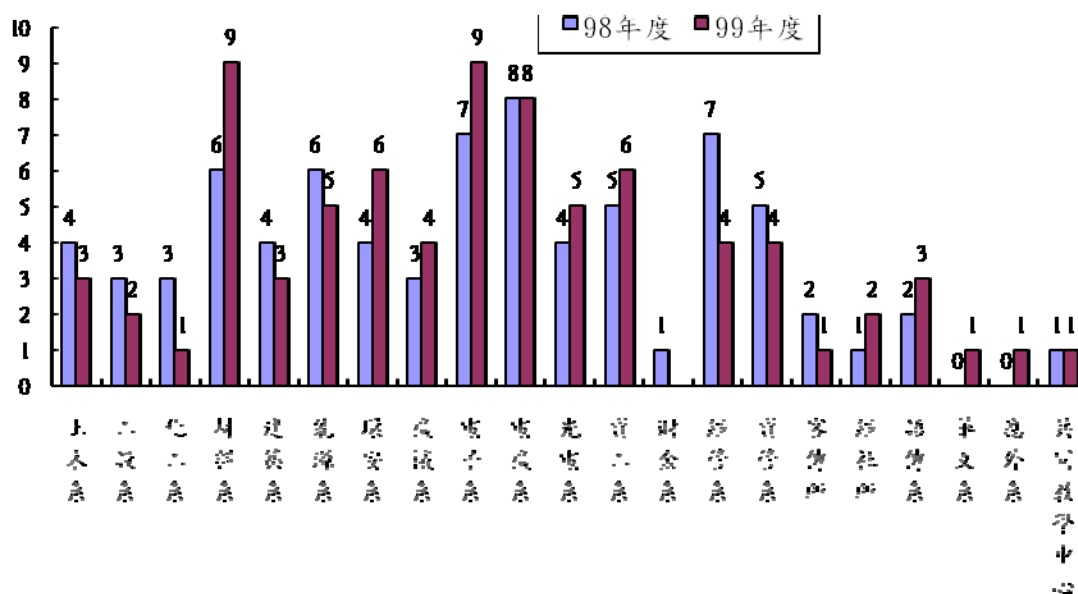


圖 14. 各系獲行政院國家科學委員會補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

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，98 年度獲補助 21 件，99 年度獲補助 15 件，如圖 15。

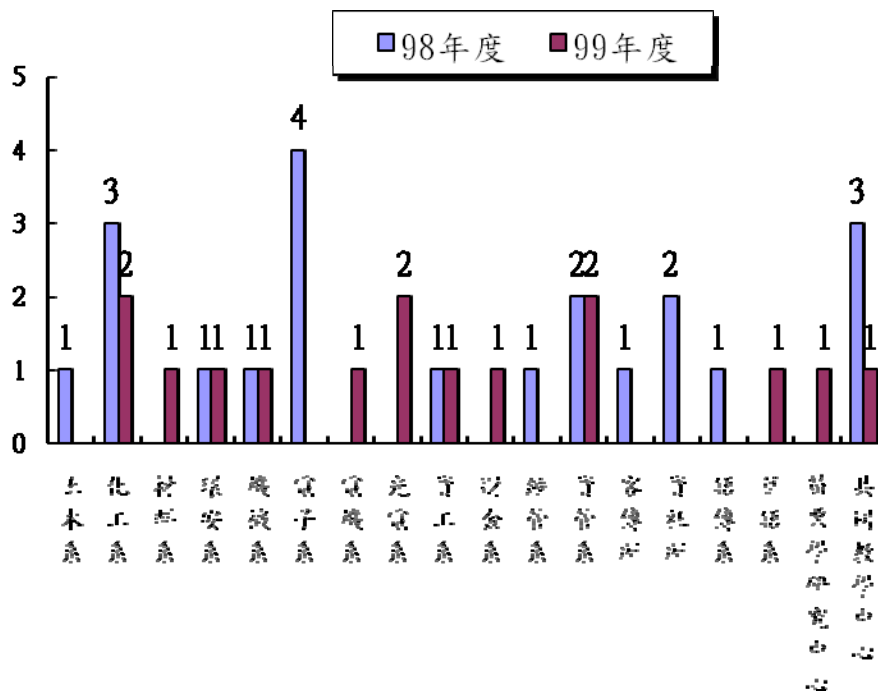


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

C. 教師研究成果統計，98 年度及 99 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

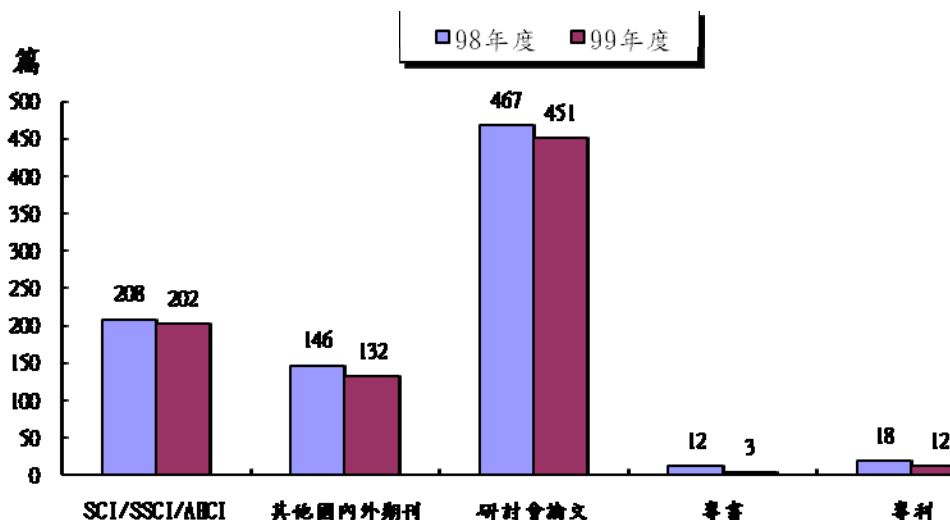


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

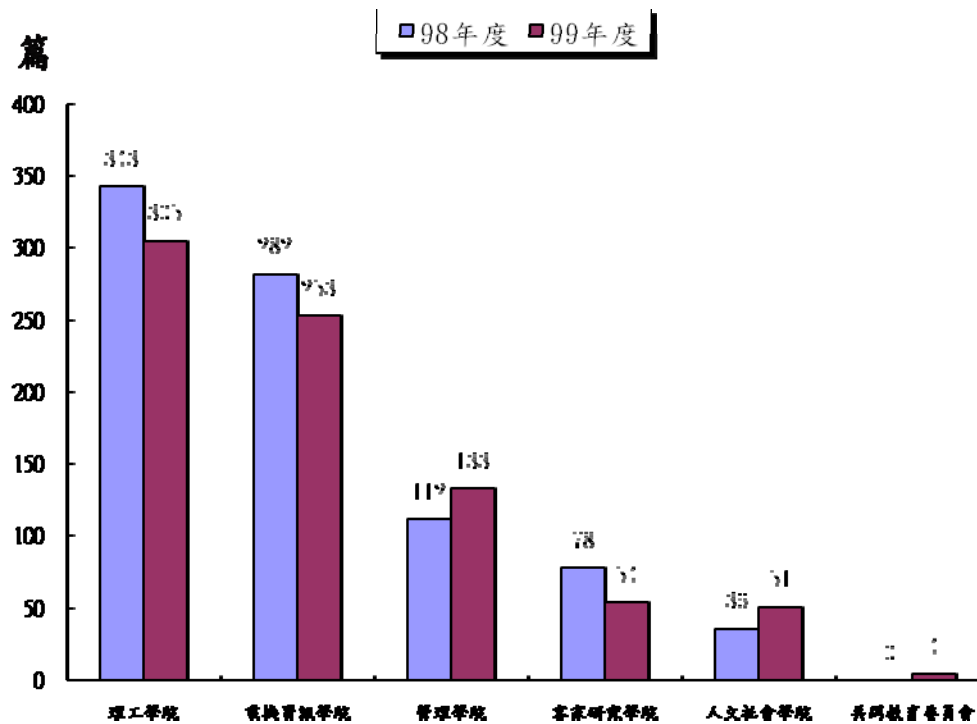


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

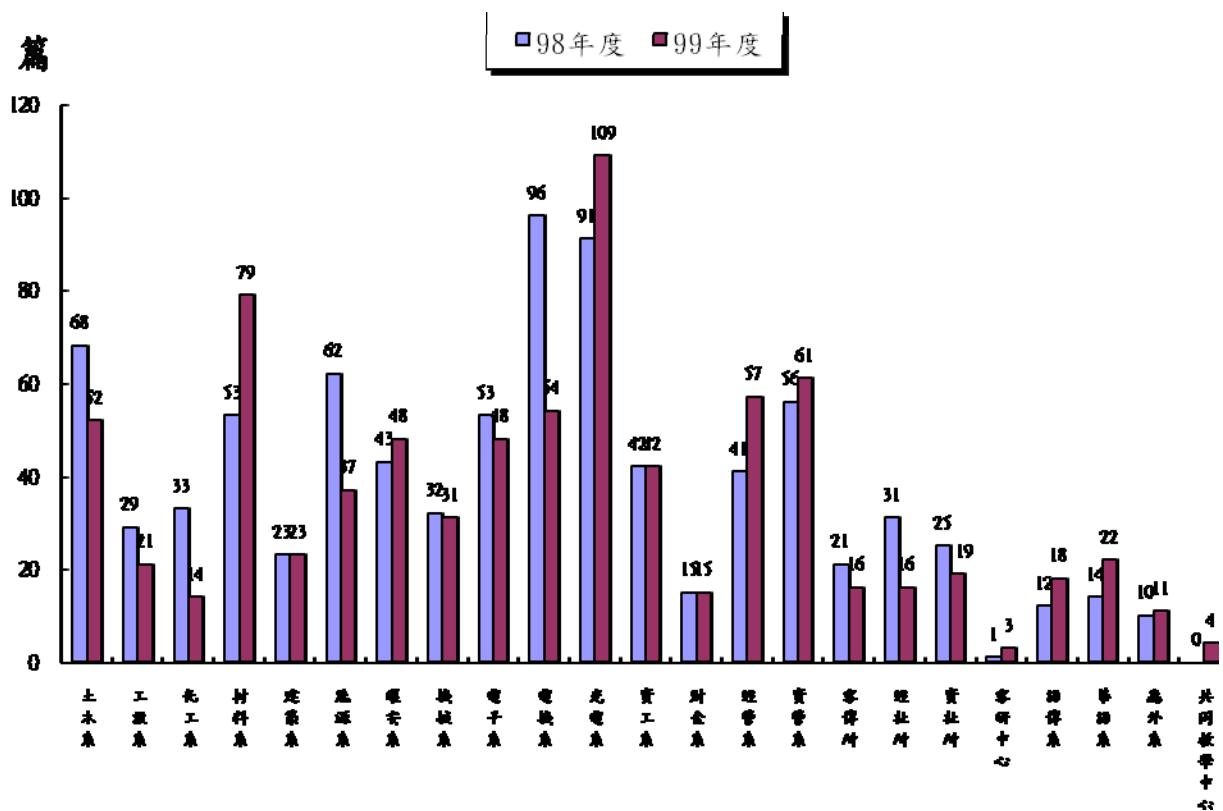


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

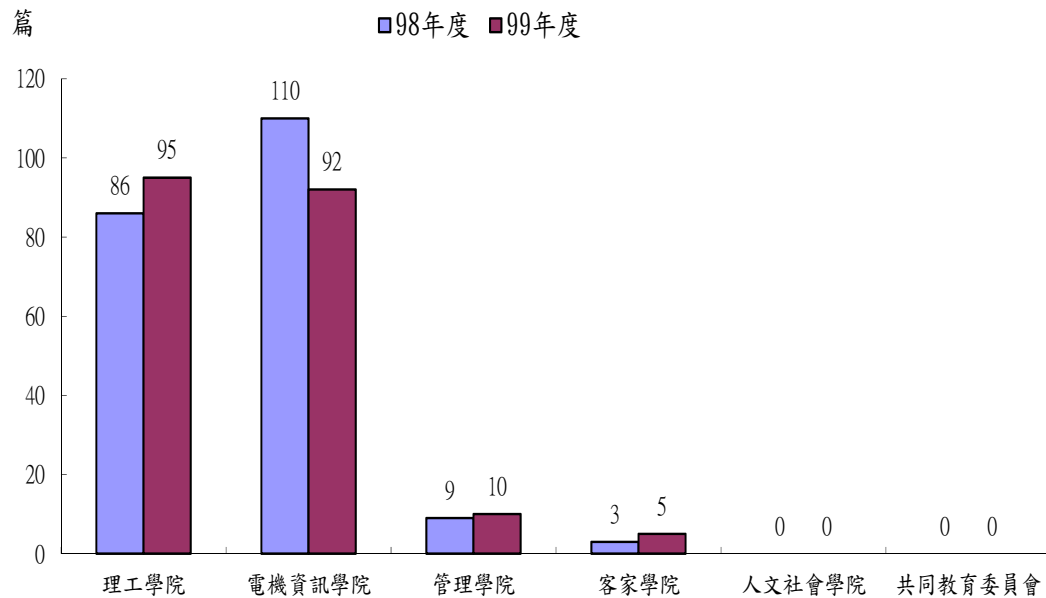


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

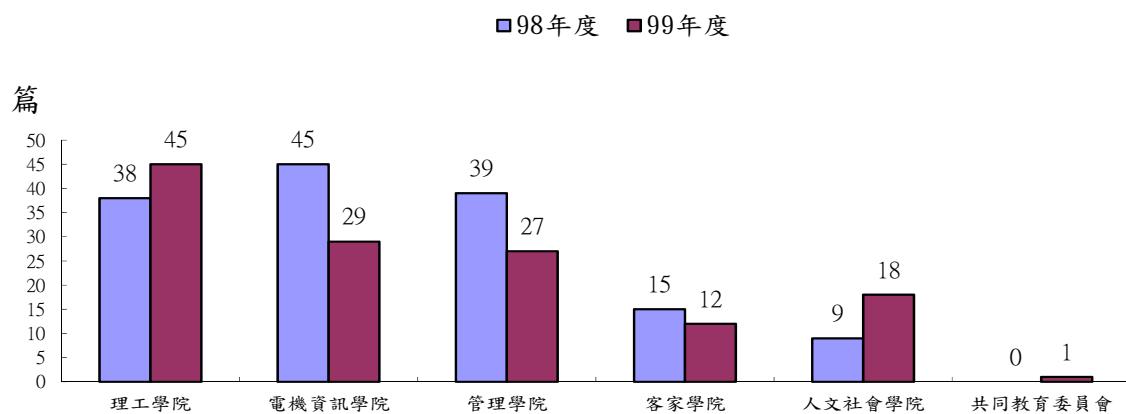


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

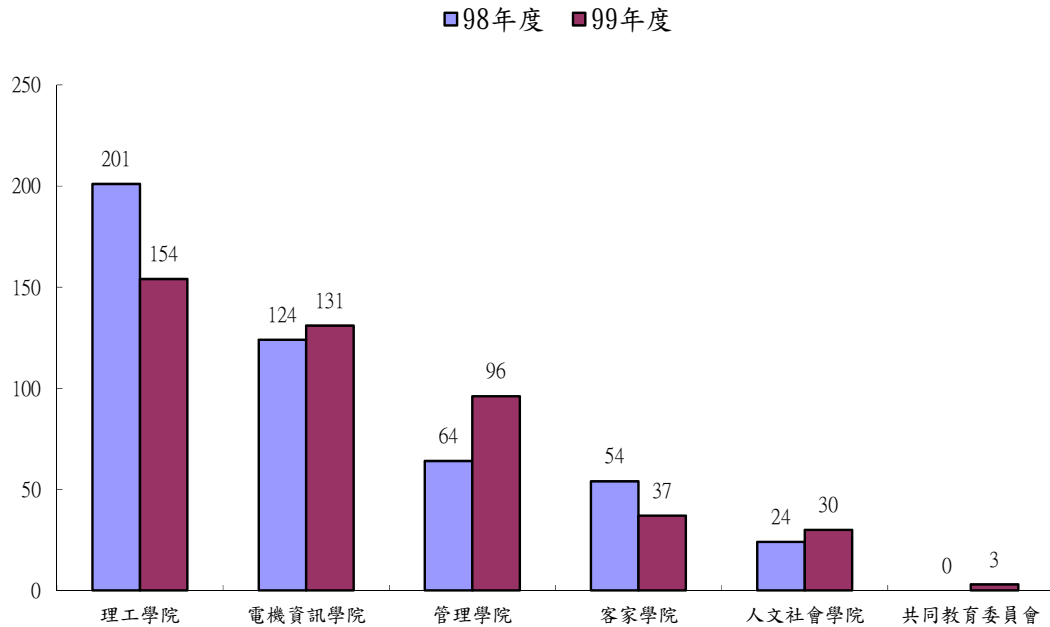


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

3. 提升研究成果之質與量

(1) 提升與協助教師研究之成長

本校持續修訂各項研究配套措施，以提昇研究之質與量，99 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」、「國立聯合大學建教合作研究計畫結餘款分配、運用及管理要點」、「國立聯合大學研究績優教師獎勵要點」及「國立聯合大學「財團法人聯合工商教育基金會」獎助專案經費作業要點」等 6 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」，98 年度及 99 年度補助件數及金額如表 40。

表 40. 補助教師英文論文修改統計表

年度	98	99
件數	34	21
金額	95,421	58,610

- (3) 財團法人高等教育評鑑中心受教育部委託辦理「98 年度大專校院產學合作績效評量」，於 99 年 11 月 1 日公布評量結果：國立聯合大學榮獲「爭取企業機構產學經費與效率-進步校院」中排名第三，及「產學合作參與廣泛程度」排名第六。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

- (1) 截至 99 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. 獲得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。
 - B. 獲得經濟部在地型產業加值學界科專計畫-「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. 獲得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加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。
 - D. 獲得經濟部學界科專優質平價新興市場產品設計計畫「以設計服務創新發展台灣優質平價國際品牌之研究計畫」，計畫經費為 760 萬（99/11/1-100/10/31）。
- (3) 本校研究中心 98 年度及 99 年度執行計畫件數及金額如表 41。

表 41. 研究中心研究計畫統計表

單位	98		99	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	7	6,833,276	4	2,863,047
光電科技研究中心	2	557,700	1	850,000
玻璃及光纖材料研究中心	2	16,400,000	3	20,730,000
能源研究中心	6	3,763,180	6	4,951,840
創意統合研究中心	2	4,721,600	3	1,915,300
磁磚研究發展中心	1	2,464,000	3	5,180,000
苗栗學研究中心	0	0	1	53,225
遙測科技應用研究中心	1	1,696,000	3	2,500,000
設計與品牌研究中心	1	10,000,000	2	8,235,954
總計	22	46,435,756	26	47,279,366

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校截至 99 學年度與國外 39 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 學年度起開始招收學士班及碩士班外籍生，目前(99 學年)在校之外籍生共有 15 人，其中碩士班 4 人，學士班 11 人，並以蒙古籍學生 12 人為最多數。本學年並有 6 名外籍畢業生，其中碩士班 3 人，學士班 3 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，98 學年度及 99 學年度補助件數及金額如表 42 及 43。

表 42. 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	98	99
件數	8	6
金額	395,000	372,000

表 43. 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	98	99
件數	9	3
金額	270,000	104,000

4. 本校補助教師及學生出席國際學術會議發表論文，98 學年度及 99 學年度補助件數及金額如表 44 及 45。

表 44. 本校補助教師出席國際學術會議統計表

學年度	98	99
件數	18	20
金額	415,000	440,000

表 45. 本校補助學生出席國際學術會議統計表

學年度	98	99
件數	8	10
金額	101,500	124,950

5. 本校辦理國際研討會、座談會等相關活動之場次，98 學年度及 99 學年度分別為 14 場次及 19 場次。
6. 本校與外國(含大陸)學校進行學術合作交流活動之場次，98 學年度及 99 學年度分別為 20 場次及 21 場次。

五、匯集智慧資本，建構產學合作

本校在產學合作上，透過研究發展處創新育成中心及技術合作組的設立，持續不斷與地方產業進行廣泛接觸與合作，希望協助地區企業所需技術引進與開發，以及在經營管理方面提供諮詢輔導，以培育新創企業並協助廠商升級轉型，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、法國巴黎、馬來西亞及韓國等各項發明展上屢創佳績，並與相關廠商建立雙向關係，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」，98 年度獲補助 13 件，99 年度獲補助 10 件，如圖 22。

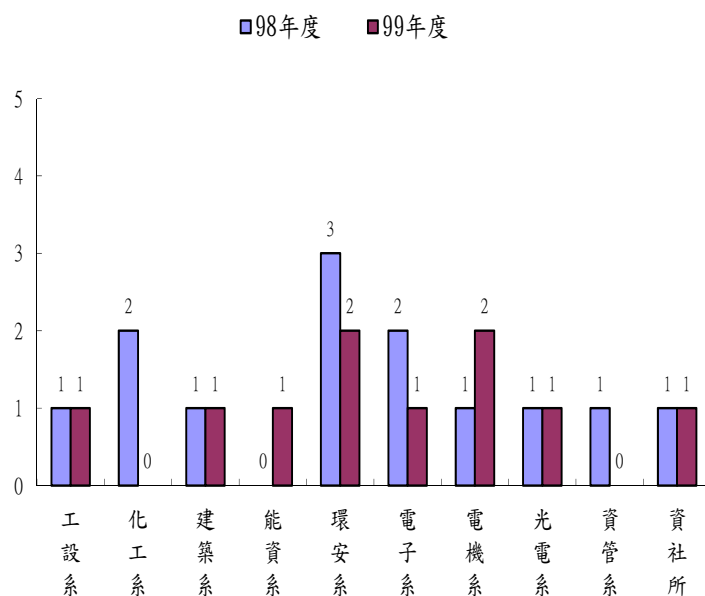


圖 22. 行政院國家科學委員會「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫如圖 23。

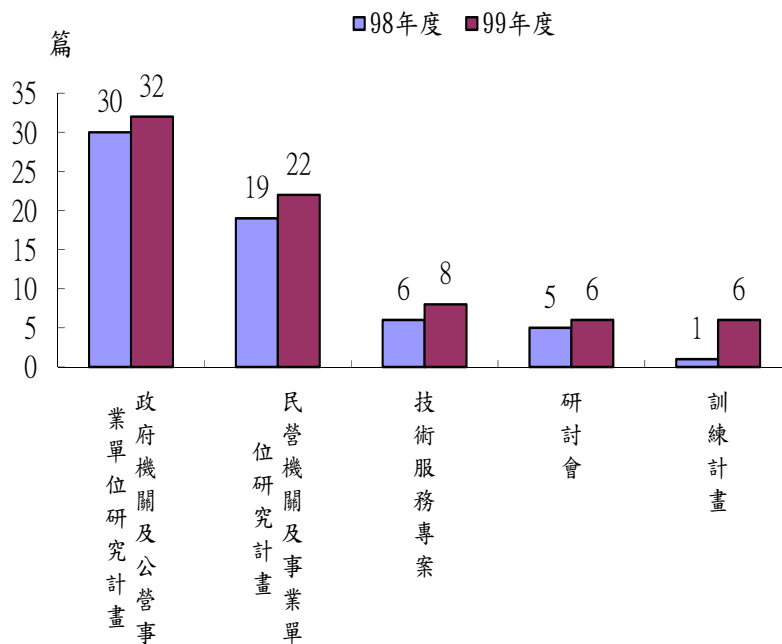


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

(3) 財團法人聯合工商教育基金會獎助「產學合作計畫」，98 年度獲補助 1 件，99 年度獲補助 1 件，如圖 24。

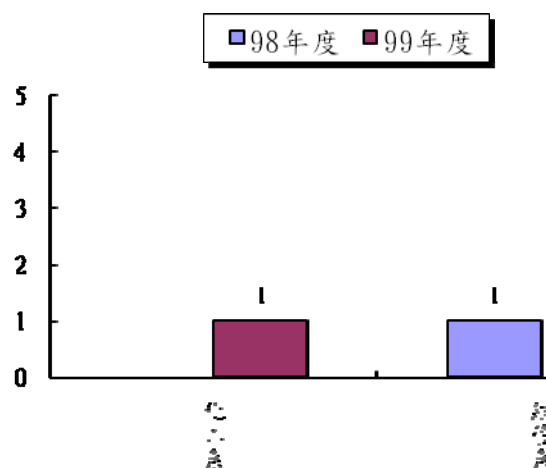


圖 24. 財團法人聯合工商教育基金會「產學合作計畫」補助件數統計圖

2. 積極推動產學合作

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類體系，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」三大產學評量構面，擇優公布各體系各構面前十名績優校院，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。

財團法人高等教育評鑑中心受教育部委託辦理「98 年度大專校院產學合作績效評量」，於 99 年 11 月 1 日公布評量結果：國立聯合大學榮獲「爭取企業機構產學經費與效率-進步校院」中排名第三，及「產學合作參與廣泛程度」排名第六。

（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，98 年度 1 件，授權金額為 10 萬元；99 年度 6 件，授權金額為 160 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

主動瞭解地方產業之內容與需求，已成立育成推動委員會積極推動「創

新育成中心」之業務發展，媒合校內資源與地區企業需求，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、99、100 年連續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」，迄目前為止總計獲核定 45 件輔導診斷計畫，98 年全校送件 24 件，核定通過 19 件；99 年全校送件 20 件，核定通過 19 件，100 年送件 22 件，迄目前為止通過 13 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 98 年 16 家，99 年維持 16 家、100 年 21 家。

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，過度重視功利與專技知能，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

結合人文與社會學院各系所的專業內容，舉辦人文方面的專題演講或座談會，厚植學生人文素養。同時於辦理各種活動時，亦不忘關注人文層面，用人文的精神充實活動內涵，強調人文氣息的蘊育，以建立校園溫馨和感恩的文化，營造優質校園文化，重視生命教育，促進生命自覺，培養知法守法的法治觀念，尊重他人的民主精神，凝聚以人為本的校園文化。

同時配合現有課程加強品德宣教，提倡正當休閒活動，遠離戕害身心毒害，發展學生道德情感與道德行動，同時辦理拾金（物）不昧楷模表揚及敘獎，建立典範學習，樹立學生學習楷模，培養良好校風及正確道德觀。

2. 重視全方位學習，協助學生身心靈均衡發展

透過妥善的學生訓輔規劃，使其養成全方位的人格修養，達致身、心、靈均衡發展的 21 世紀全人格理念，計劃說明如下：

- （1）舉辦各種人生講座，鼓勵學生參與淨化心靈活動，邀請並安排人生閱歷豐富及具有專業素養之成功名人及專家學者蒞臨演講，分享成功經驗，樹立學生學習的典範。
- （2）結合生涯發展與諮商輔導中心、衛生保健組，舉辦身心健康、心靈環保、禮儀養成、性平教育、生命教育主題週系列活動，活動主題多元，希望可以提升同學對於不同議題的了解，增進多面向的學習與思考，深化其心理強度與文化敏感度。

（二）實施多元輔導，強化學生競爭力

1. 強化學生生涯規劃能力，提昇學生職場競爭力

職涯輔導室舉辦各類型職涯及就業輔導系列講座、職能研習營及就業博覽會如表 46。

- (1) 舉辦各類型「職涯輔導系列研習講座活動」，經由講座活動輔導學生瞭解本身人格性向、專業能力、興趣及價值觀等生涯問題，藉由不同主題探討，提供畢業生多元化職涯資訊，提早做好職前準備。規劃職涯輔導、就業升學、職能研習等系列活動，提升學生職場基礎能力與就業知能，使畢業生順利與職場接軌。99 學年度辦理 11 場，累計 960 人參與。
- (2) 辦理生涯與職能系列研習營，強化學生職涯概念，提升專業職能和就業力，99 學年度舉辦 2 場，累計 339 人參加。
- (3) 舉辦「大專校院企業徵才聯展博覽會暨企業徵才說明會」，拓展畢業生及校友之就業機會，提供廠商與畢業生現場面試及在校生瞭解產業及就業趨勢的機會，企業可以於此宣傳公司訊息及廣告，直接接觸學生、校友及求職青年，或可當場面試或建立儲備人才，達到雙向互動的實質效益。提供廠商與學生面對面雙向溝通的機會，輔導求職青年就業，建立在校學生職業觀念，增加就業機會。99 學年度辦理 1 場，活動人數約 1,500 人參與。
- (4) 舉辦「企業參訪」學生校外參訪教學活動，使學生能於在校期間見習各大企業，與產業不脫節。協助學生在學期間能了解各產業進入門檻及人力需求條件，預作投入該行業之準備，終促成適才適所。並讓產業了解心莘莘學子之職場需求，行銷聯合大學學生優勢。99 學年度總參訪廠商數目共計為 42 家。
- (5) 進行「MAPA 性格及就業測評系統」施測輔導，協助在校學生瞭解自我性格進行職涯輔導諮商業務，及幫助學生做最佳職業適配及職涯發展規劃，99 學年度計 734 人接受施測輔導。
- (6) 進行「畢業生動態調查作業」暨編製『畢業生追蹤調查報告』，以了解本校畢業校友的就業情形與對學校的看法，以作為本校實施就業輔導及提供有關單位決策之參考，故以全面普查的方式針對日間部畢業校友進行就業狀況的訪問。經由畢業校友就業動態調查表對畢業三年內校友作追蹤調查，調查結果可作職涯輔導、課程檢討設計及學弟妹生涯規劃之參考。99 學年度進行 95 學年度畢業三年畢業生追蹤調查，問卷回收率 47%（持續進行中），以及 98 學年度畢業一年追蹤調查，回收率 76.07%（持續進行中）。

表 46. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	98 學年度		99 學年度	
	場次	人次	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	8	2,200	11	960
職能研習營	1	150	2	339
企業參訪活動	41	1,640	42	943
校園徵才博覽會	1	1,500	1	1,500
合計	51	5,490	56	3,742

註一：產業趨勢與職涯分析系列講座為固定學員系列講座，以及 99 學年度未舉辦成功名人講座，故參與人次較以往遞減。

- (7) 推廣「聯大博學網」系統平台的使用，利用其中各系所課程地圖與職涯進路圖的查閱，方便學生訂定個人生涯規劃與學習計畫，強化學生升學與就業競爭力。預計 100 年底前完成所有 100 學年度入學新生班級聯大博學網推廣使用。

2. 宣導心理衛生觀念，發揮多元輔導的功能

透過縱向的「預防、發展和治療」三級防護計畫實施，以及橫向的「輔導行政體系連結與資源運用」，加強心理衛生觀念，維護校園心理健康之成長環境，促進校園心理環境品質的提升，發揮多元輔導之功能。本重點工作說明如下：

- (1) 宣導心理衛生概念，透過情境教育的潛移默化，培養學生對諮商輔導正確之認知。協助學生在求學期間發展人格自主、澄清自我價值、定位生涯方向、管理自我情緒、紓解生活壓力以及發展和諧的人際關係與正向的生活態度。利用個別諮商與團體諮商(工作坊)兩種方式進行心理輔導。個別諮商以 1 對 1 的晤談方式，邀請相關領域的心理師與精神科醫師進行心理諮商，98 及 99 學年度分別晤談 750 人次與 675 人次，個別諮商人次如表 47。團體諮商（工作坊）針對特定議題進行討論與分享，98 與 99 學年度分別均進行 4 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 48。

表 47. 個別諮商人次統計表

類別	98 學年度	99 學年度
	人次	人次
個別諮商	750	675

表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	98 學年度		99 學年度	
	場次	人次	場次	人次
性別議題	0	0	2	31
自我議題	2	20	0	0
網路成癮系列	2	68	2	29
合計	4	88	4	60

- (2) 有效運用心理測驗，協助學生了解自己的秉賦與特質。全面實施個別輔導與班級輔導，妥善處理適應困難學生之問題，並依學生心理發展任務，提供不同主題之輔導講座、團體輔導與工作坊。有效推動同儕輔導，達到校園心理環境全面健康的提升，98 與 99 學年度分別進行心理測驗 20 場與 21 場，測驗類型包括自我探索、學習策略與生涯規劃等，並提供多元班級輔導的課程，做為心理教育的推廣，98~99 學年度共進行 17 場班級輔導，如表 49。

表 49. 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表

類別	98 學年度		99 學年度	
	場次	人次	場次	人次
心理測驗	20	765	23	954
班級	9	318	8	290
合計	29	1,083	31	1,244

- (3) 秉持著積極主動的服務態度與精神，創新服務之項目與內涵，善用校內外資源，發揮全方位輔導功能，並建立校內、外個案轉介系統，進行有效追蹤輔導。
- (4) 透過縱向的預防、篩檢關懷和治療的三級預防工作計畫實施，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系統之建立，舉辦相關講座、電影賞析與讀書會等，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。98 與 99 年度辦理活動如表 50。

表 50. 心理衛教活動統計表

類別	98 年度		99 年度	
	場次	人次	場次	人次
電影賞析與讀書會	7	370	11	518
多元主題講座	22	3,463	12	2,580
合計	29	3,833	23	3,098

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，篩檢人次與疑似憂鬱傾向人數分別為 98 學年度篩檢 1,300 人，疑似憂鬱傾向人數 60 人；99 學年度篩檢 1,378 人，疑似有憂鬱傾向人數 78 人，透過篩檢找出高關懷群的學生，持續進行後續關懷輔導與支持系統之建立，如表 51。

表 51. 新生篩檢人數統計表

類別	98 年度		99 年度	
	篩檢人數	疑似憂鬱傾向	篩檢人數	疑似憂鬱傾向
新生篩檢	1,300	60	1,378	78

- (6) 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。舉辦各類型特教活動，加強特殊教育需求學生各項知能，以幫助學習與生活適應。活動場次與參與人次分別為 98 學年度 142 場，4,272 人次；99 學年度 116 場，3,629 人次，如表 52。

- (7) 對特殊需求學生（包括身心障礙學生-原住民、僑生、外籍生、低成就學生）進行學習與生活需求問卷調查，以了解其在生活上的實際狀況或學習困難，經由個案晤談與心理測驗之後，安排參加適合之學習暨生活輔導講座、提供課業輔導與生活協助照顧，並召開個別化教育計畫會議，建立完整之校園支持系統。

表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	98 學年度		99 學年度	
	場次	人次	場次	人次
心理輔導	17	318	11	322
轉銜輔導	9	113	19	126
生活輔導	33	583	26	763
學業輔導	12	209	4	76
社會適應	8	187	7	120
行政支援	7	186	6	157
志工訓練	39	958	34	516
志工服務	17	1,818	9	1,549
合計	142	4,272	116	3,629

3. 強化多元導師輔導功能，推展校園輔導文化與特色

導師角色對於今日學校輔導教育愈形重要，本校之規劃執行策略重視導師之輔導功能，故舉辦相關輔導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，每學年辦理 1 場導師評鑑，選拔 6 位績優導師、6 位優良導師，同時選拔出於 5 年內累積 3 次之績優導師者授予傑出導師榮譽如表 53。

表 53. 績優導師與優良導師人數統計

類別	98 學年度	99 學年度
	人數	人數
績優導師	6	6
優良導師	6	6
合計	12	12

- (2) 提升師生互動機會，推動師徒導師制度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，結合更完整之導師輔導網絡。平均每位導師輔導學生人數為 15~25 人，如表 54。

表 54. 平均每位導師輔導學生統計表

類別	98 學年度	99 學年度
	人數	人數
平均每位導師輔導學生	20	21

- (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，討論整體教育與輔導之目標。舉辦輔導個案研討會，交換對不同性質學生在特定議題方面之對應方法及其經驗交流。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之各型導師輔導研討會。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。98 與 99 學年度執行情形如表 55。

表 55. 導師輔導知能研習場次與人次統計表

類別	98 學年度		99 學年度	
	場次	人次	場次	人次
導師輔導知能研習	17	1,768	9	1,111

- (4) 增進導師的輔導功能，鼓勵師生互動。98 學年度導師輔導人數為 5,794 人次，99 學年度導師輔導人數為 6,888 人次，導師輔導人次統計如表 56。

表 56. 導師輔導人次統計表

類別	98 學年度	99 學年度
	人次	人次
導師輔導人數	5,794	6,888

- (5) 生涯發展與諮商輔導中心設立情境教室，提供各項輔導資源，協助導師有一安全溫馨資源充足之輔導環境。並提供電話諮商輔導服務，以安全保密為原則，考量師生不同需求，方便師生即時尋求問題解答，98 學年度計有 356 人次使用，99 學年度計有 386 人次使用。情境教室使用人次統計如表 57。

表 57. 情境教室使用人次統計表

類別	98 學年度	99 學年度
	人次	人次
情境教室	356	386

- (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。98 學年度有 1,500 人次參與班級活動，99 學年度有 1,900 人次參與班級活動。班級活動參與人數統計如表 58。

表 58. 班級活動參與人數

類別	98 學年度	99 學年度
	人次	人次
班級活動	1,500	1,900

- (7) 運用「聯大博學網」系統平台中「我的這一班」班級網頁功能，增加師生互動機會，利用相互聯繫的整體理念，拓展多元的網路式情境，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。98 和 99 學年度聯大博學網中，同學登入使用次數統計。預計 100 年全校聯大博學網推廣使用率可達 80%，如表 59。

表 59. 博學網登入人次統計表

類別	98 學年度	99 學年度
	人次	人次
博學網登入	2,655	2,218

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） 鼓勵參與活動，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) 99 學年度上、下學期各辦理 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為 160 人。
- (2) 99 學年度辦理 6 場次學生社團成長營、工作坊活動，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。

- (3) 99 學年度暑假由學生規劃舉辦社團幹部研習營，活動場地及時間不限，培養幹部規劃及承辦活動能力。
- (4) 99 學年度下學期輔導學生社團參加全國學生社團評鑑，本校雲漢國術社榮獲全國體康性社團特優獎。
- (5) 99 學年度上、下學期各辦理 1 次學生社團辦公室美化競賽。

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) 99 學年度上、下學期辦理班 FUN 活動深受學生好評，上學期可樂推瓶競賽有 1190 位師生報名參加、下學期百鏢齊放比賽共有 740 位師生參加，對凝聚班級向心力，及促進導生間之情誼有莫大助益。
- (2) 99 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 112 位學生參賽、下學期辦理之雙人歌唱大賽共有 54 位學生參賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- (3) 99 學年度上學期配合校慶期間舉辦校內紅柿傳情，透過學生彼此間的情誼傳遞，打造聯大特色之傳情活動。
- (4) 配合新生入學後、畢業生畢業前夕辦理迎新、送舊晚會，規劃多元表演型態之聯歡晚會，豐富學生課外活動。

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. 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；99 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. 98 學年度計有 7 個社團配合參與苗栗縣政府主辦之暑期「大手牽小手」活動；99 學年度計有 8 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。
- (2) 鼓勵學生社團參與社區服務，結合校外社會各服務團體，走入社區辦理區域性慈善服務活動，加強與社區之互動，關懷弱勢團體，培養學生回饋社會，服務人群之觀念。
 - A. 推動執行苗栗縣政府「大手牽小手-傳統藝術、鐵道懷舊」活動，與苗栗縣三義國中合作辦理。
 - B. 輔導學生社團，參與由中華民國基督教女青年會協會、苗栗縣外籍配偶家庭服務中心主辦，中秋節家庭休閒服務－「外籍配偶家庭休閒交流暨親子活動」。
 - C. 輔導學生參與由台灣阿甘精神發展協會、國際蘭馨交流協會中華民國總會主辦「看見希望的路口」視障選手環台挑戰路跑活動，提供人力支援。
 - D. 本校社團與校外之機關團體、企業、店家、社區結合，規劃以契約、寫企劃書方式爭取經費補助，社團提供表演、服務模式，共創雙贏契機，讓社團朝向多角度、多元化方向經營。
 - E. 本校社團向苗栗縣政府、馬家庄奮鬥館等機關，以寫企劃書爭取經費，推展社團表演舞台及服務機會。

(四) 培養身心健康，服從紀律、樂觀開朗的社會菁英

1. 培養學生運動能力及遵守規則的品德操守

體育運動鍛鍊不僅對身體，還有精神、意志力及紀律。運動與品德是相輔相成的，也是大學生不可或缺的要項，熱愛運動的學生心胸容易開朗，競賽規則的薰陶培養學生嚴守紀律。

本校現有 10 項（12 隊）運動代表隊，歷年來培育許多擁有運動專長與運動風度的畢業生，在學期間接受艱辛的訓練養成堅忍的抗壓性，比賽時遵守規範展現良好的品格，隊員、同儕間相互協助、分享培養良好的情誼，肯定自己、尊重他人不僅在運動場上，更可以在社會各個角落。運動代表隊之養成及參加各項競賽說明如下：

- (1) 每學期甄選具運動潛力、品格佳、團隊精神之隊員，參與訓練行列，為球隊注入新血。
- (2) 每星期二至四次的訓練，積極參與地方性的比賽，提升比賽場上自我掌控經驗，培養大專盃比賽能力。
- (3) 協助體育室辦理各項體育競賽活動，包含編排賽程、擔任裁判、競

賽記錄、協調溝通、成績公佈等事項。

- (4) 參加每年舉辦的大專運動會與各單項大專盃錦標賽，參賽學生透過加油的吶喊聲，培養對學校的凝聚力並廣告聯合大學。
- (5) 每學年辦理一次運動代表隊評鑑，包含：訓練記錄、出席記錄、參賽成績、協辦競賽活動成果及其他資料整理等。

2. 促進學生榮譽感與團結精神，提高學習力

辦理全校運動大會及系際各單項球類競賽，學生體驗競爭精神、自我超越精神及團結合作精神，一方面抒解課業壓力，另一方面提高課業學習力。練習與比賽更可強健體魄，培養同儕間優質互動、競爭、溝通與協調，豐富學生休閒運動內涵。辦理運動競賽之說明如下：

- (1) 每學年辦理全校運動大會，包括田徑項目、大隊接力、拔河、20人21腳等競賽，培養團結合作精神。
- (2) 每學年上學期辦理新生盃球類競賽，透過練習與比賽，協助新生適應學校環境與人際關係，提升學習成效。
- (3) 每學年下學期辦理校長盃球類競賽，實力、規模、競爭比新生盃強大且激烈，藉此促進學生對所屬學系的榮譽感。
- (4) 每學年辦理游泳錦標賽，除一般競賽項目外還包括水中尋寶，提高學生對水性的適應，並配合本校游泳課程學會自救。
- (5) 每學年辦理畢業生馬那邦山登峰授證活動，強健畢業生體能，雕塑自我超越、自我激勵及奮發向上的精神。
- (6) 每年辦理校園路跑活動，透過路跑加強學生對校園環境的瞭解，透過路跑鼓勵學生努力向前。

(五) 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) 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。

- (3) 辦理拾金（物）不昧楷模表揚及敘獎，建立典範學習，樹立學生學習楷模，培養良好校風及正確道德觀。
- (4) 配合現有課程加強品德宣教，提倡正當休閒活動，遠離戕害身心毒害，發展學生道德情感與道德行動，並結合特定節日陶冶學生感恩回饋美德。
- (5) 開設「生活禮儀課程」培養學生知善（認知）好善（情感）與行善（行動）等多元知能。品德不是口號應自然落實於日常生活中，課程為主軸，相關活動為輔，相輔相成。

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。

3. 強化同儕輔導致力友善校園培養學生以國際觀的視野，做在地化的服務

強化了解自我、啟發優勢、自尊自重、提升自我實踐之因應技能。增進學生關懷社會情操，為社會公益服務投注活力。協助學生增進團隊合作、問題解決、反思自省之知能。

- (1) 持續招募守護天使志工，99 學年度辦理相關訓練辦 34 場次，參與人數 516 人次。
- (2) 99 學年度參與友善校園、關懷社區志願服務 9 場活動，參與志願服務人次達 1549 人次。

4. 服務鄉里

- (1) 鼓勵並協助教職員工生參與社區服務。如：至醫院、安養院當義工、陪獨居老人聊天、陪伴育幼院孩童等。
- (2) 支援社區大學，辦理推廣教育。
- (3) 成立網路與資訊志工團。
- (4) 98 學年度成立網路與資訊服務志工團。

（六）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、指揮等作法，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）與 1 所區域教學醫院、2 所地區醫院、2 家婦產科診所、1 家內科診所以及林治民牙醫診所、蘇眼科、奇德中醫診所、益康身心科診所

等十家締結契約醫院，以提供全校教職員工生提供掛號費與住院費用優待。

- (2) 本校新生體檢合作之台中澄清醫院，該院特針對全校教職員工提供免費的基本健檢，以教職員健康促進，共計教職員工 118 人參與。
- (3) 結合校慶舉辦 99 學年度免費愛滋抽血篩檢(60 人)、身體組成分析檢測 (93 人)、力檢查(54 人)，以及 25 歲至 39 歲設籍在苗栗縣民免費 B 肝、C 肝篩檢(7 人)。

4. 建構校園安全及流感防疫網

- (1) 鑑於第二校區佔地遼闊，於 100 年 4 月 28 日召開「第二校區緊急救護環境介紹」會議，進行各樓層平面圖動線介紹，與第二校區六系系助理取得共識；由學務處衛保組製冊繪圖緊急救護動線與救護車專用停車格位置，加以編號委請事務採購組畫上「救護車專用停車位」字樣；核准後敬會第二校區理工學院六個系所之系助理，以及北大門警衛室，以應變教職員工生的事故意外處置之安全。
- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 99 學年度共計 686 人，已完成建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。衛生保健組已建置初級急救員訓練班每學年舉辦四個梯次，高級、教練級急救員訓練班每二年利用暑假舉辦的業務模式。
- (3) 製作「校園事故傷害衛星地圖」，大型海報輸出以廣宣校園週邊危險路段，以警示交通安全之效。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 99 學年第一學期進行「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 681 份問卷；統計結果在「攤位周邊的環境衛生」由「茗翔自助餐」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皆已上網公告週知。
- (2) 99 學年第二學期進行第二校區(八甲校區)「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」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 468 份問卷；問卷結果與業者之答覆已上網公告週知，並依此要求業者改善，提供總務處作為未來續約之參考。
- (3) 響應苗栗縣政府環保局推動餐飲業者自備餐具優惠活動，本校 9 家餐飲業者配合推動各項優惠措施。
- (4) 申請苗栗縣衛生局「100 年蔬果 579 飲食防癌校園推動計劃」，本校獲補助 9.5 萬元整；協同第一餐廳業者推行健康餐盒活動共三梯次，共計 820 人次參與。

- (5) 申請 99 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃，計劃名稱為「健康促進關懷列車」，共分為「健康體位」、「愛滋防治」、「代謝症候群」、「餐飲衛生管理」、「急救安全教育」、「菸害防制」、「慢性病防治」、「傳染病防治」等九個面向，本校獲補助 45 萬元整。

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。
- 99 年 08 月 01 日 啟用第二（八甲）校區。

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

99 年 8 月

- 22 日 國立聯合大學校友總會在台中貿易大樓舉辦第 7 屆第 3 次理監事聯席會議，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等。

99 年 9 月

- 15 日 國立聯合大學新舊校區聯外道路新闢工程自 97 年 10 月中旬開工，歷經近 2 年的工期，終於在 99 年 9 月 9 日完工並開放通車。15 日假聯合大學第二（八甲）校區北大門路口圓環處舉行「聯大路」竣工典禮。
- 20 日 校長室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 30 餘位僑外生在校長室歡慶中秋。
- 27 日 在任教於日本國立木更津工業高等專門學校的黃野銀介准教授（本校機械系校友）的媒合與帶領下，姊妹校木更津工業高專之環境都市工程學系與機械工程學系 78 位師生第 2 度抵達本校交流參訪，由李隆盛校長親率校內主管同仁共同接待妹校木更津工業高專師生訪問團。
- 29 日 配合 2010 生命教育年，本校與苗栗縣政府教育處及天下雜誌在聯合大學國際會議廳共同主辦教師節生命教育專題演講活動，會中安排台北市松山高中劉桂光老師主講「給年輕人生命的理想」；與會人員有聯合大學師生、苗栗縣國中，及小學教師。

99 年 10 月

- 24 日 國立聯合大學校友總會在本校行政大樓 4 樓第 2 會議室舉辦第 7 屆第 4 次理監事聯席會議，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等。

99 年 11 月

- 2 日 秘書室辦理 99 年度傑出校友選拔，當選人有簡菱臻、張 昀、卓達雄、林明德、李仁耀校友，及潘志明等 6 位校友。
- 17 日 與苗栗縣建台高級中學共同簽訂兩校合作協議書締結「策略聯盟」，由李隆盛校長主持，地點在本校第一（二坪山）校區行政大樓第 2 會議室。

99 年 12 月

- 4 日
1. 舉辦本校創校 38 週年校慶慶祝大會暨第二校區啟用典禮，李隆盛校長主持慶祝典禮，並於會中致贈感謝獎牌給贊助廠商與捐款人士，及表揚 99 年度傑出校友，地點在第二（八甲）校區理工一館前廣場。
 2. 舉行新（八甲）校區觀日台揭牌儀式，由李隆盛校長主持，邀請教育部林聰明政務次長、苗栗市邱炳坤市長、苗栗地方仕紳李欽德先生、聯合大學王義順校友、清華大學金重勳榮譽教授（前任校長）、清華大學王俊秀教授（前任代理校長）、聯合工商基金會戴正芳副董事長等貴賓共同揭牌。
- 23 日
- 李隆盛校長接見參加校際競賽獲獎及在校表現優異之同學們，辛錫進副校長及李奇勳學務長一同出席，地點在校長室。
- 29 日
- 舉行 99 學年度第 1 學期退休人員歡送會，李隆盛校長主持，退休人員有總務處林志成總務長、事務及採購組劉酉貞組長，及應用外語系張民光老師等 3 位同仁，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。

100 年 1 月

- 18 日
- 校長室舉辦 99 學年度第 1 學期「與校長有約：教師座談會」，由李隆盛校長主持，辛錫進副校長與陳新民主任秘書等校內行政主管一同出席，地點在第二（八甲）校區環安系館 A2-105 階梯教室。
- 19 日
- 校長室舉辦 99 學年度第 1 學期「與校長有約：行政人員座談會」，由李隆盛校長主持，辛錫進副校長與陳新民主任秘書等校內主管一同出席，共有 120 餘位行政人員（職員、校務基金工作人員及工友）參加，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。
- 21 日
1. 李隆盛校長（俄亥俄州立大學在台校友會理事長）陪同美國「俄亥俄州立大學」（Ohio State University）校長 E. Gordon Gee 等訪賓，赴總統府晉見蕭萬長副總統。
 2. 亞太創意技術學院教授團蒞校參訪並洽商策略聯盟事宜，由陳新民主任秘書代表李隆盛校長接待到訪貴賓，地點本校第一（二坪山）校區行政大樓第二會議室。
- 23 日
- 姊妹校日本國立大學法人愛知教育大學（Aichi University of Education）松田正久校長率訪問團蒞校，由李隆盛校長親自接待在臺行程。
- 26 日
- 秘書室協辦本校第二（八甲）校區南大門聯外道路工程動土典禮，由苗栗縣劉政鴻縣長親自主持，聯合大學李隆盛校長偕同羅坤龍總務長，及聯大師生與會，徐耀昌立委、民意代表，及地方士紳等也

前來觀禮，地點在聯大第二（八甲）校區南側機車停車場。

100 年 2 月

- 12-15 日 李隆盛校長與余瑞芳教務長出席「2011 臺泰教育論壇暨泰國台灣高等教育展」，由教育部吳清基部長領隊，國內共有 48 校院合計 146 位代表參加，地點泰國曼谷及清邁。
- 20 日 聯合大學校友總會桃園分會第 2 屆第 3 屆理監事交接授證暨第 3 屆第 1 次理監事聯席會議，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等，地點在中壢市大麒麟餐廳。
- 27 日 國立聯合大學校友總會第 7 屆第 5 次理監事聯席會議，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等，地點在苗栗竹南天廚餐廳。

100 年 3 月

- 1 日
1. 舉行「電機資訊學院」、「圖資大樓」、「客家研究學院、人文與社會學院、共教會及藝文教學中心」等 3 案新建工程開工動土典禮，由李隆盛校長主持，邀請苗栗縣政府劉政鴻縣長、徐耀昌立委、康世儒立委、中華工程公司嚴雋泰董事長、興亞營造工程公司卓炳文董事長與卓燦然總經理、苗栗市南勢里葉永正里長、聯合大學校友總會陳宗聖副理事長等貴賓、校內主管同仁師長同學及苗栗鄉親蒞臨會場觀禮，地點第二（八甲）校區客家文化廣場預定地。
 2. 舉行 99 學年度第 2 學期退休人員歡送會，李隆盛校長主持，退休人員為總務處出納組暨保管組魏賢坤組長，地點在第一（二坪山）校區行政大樓第 1 會議室。
- 14 日 姐妹校日本木更津高等專門學校關口昌由教授與黃野銀介教授帶領該校 9 位同學，到本校進行為期 20 日的學術交流活動，李隆盛校長在校長室接待木更津高專 11 位師生。
- 15 日 日本下關獅子會領隊橋本一成先生、副領隊田中秀幸先生及 6 位日本大專青年學生所組成的訪問團在苗栗縣獅子會楊國雄會長及獅友們的陪同下蒞臨本校參訪，由李隆盛校長偕同辛錫進副校長、陳新民主任秘書、林惠娟研發長、光電工程學系黃富財主任及秘書室公共事務組謝志光組長等同仁們在第一（二坪山）校區校史館共同接待貴賓。
- 16 日 姊妹校蒙古科技大學 Bayanduuren Damdinsuren 校長蒞臨本校參訪與交流，並簽訂「管碩雙聯學制協議書」，由李隆盛校長與校內主管同仁共同在第一（二坪山）校區行政大樓第 2 會議室接待貴賓。

17 日 國立聯合大學校友總會苗栗分會舉辦第 2 屆第 7 次理監事聯席會議，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等，地點國揚餐廳。

23 日 與苗栗高級中學共同簽訂兩校合作協議書締結「策略聯盟」，由李隆盛校長主持，地點在本校第一（二坪山）校區行政大樓第 2 會議室。

100 年 4 月

8 日 國立聯合大學校友總會台北分會舉行第 2 屆第 2 次理監事聯席會議，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等，地點台北花園大酒店。

27 日 教育部高教司何卓飛司長蒞校訪視，李隆盛校長與辛錫進副校長暨羅坤龍總務長等主管同仁在校長室接待長官。

100 年 5 月

3 日 泰國 Kamphaeng Phet Rajabhat University(甘芴碧皇家大學)校長 Rattana Rakkan 女士率領董事會主席莊豐隆(華僑)博士(兼泰國美索區智民中學董事長)及所屬主任秘書、各院系所院長及優秀教師等 29 位教授訪問團蒞校參訪，由李隆盛校長與校內主管同仁共同在第一（二坪山）校區行政大樓第 4 會議室接待貴賓，並由雙方校長代表簽訂合作備忘錄。

11-13 日 接受「財團法人高等教育評鑑中心基金會」所主辦的 100 年上半年大學校院校務評鑑。

25 日 泰國 KMUTT 大學 (King Mongkut's University of Technology Thonburi) 教授訪問團蒞校參訪，由李隆盛校長率辛錫進副校長、陳新民主任秘書、林惠娟研發長等校內主管同仁在第 2 會議室共同迎賓接待，雙方就教學與研究方面進行簡報、座談交流後締結姊妹校。

28 日 國立聯合大學校友總會第 7 屆第 6 次理監事聯席會議，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等，地點在桃園縣平鎮市大麒麟餐廳。

100 年 6 月

7 日 與亞太創意技術學院簽訂兩校校際合作協議書，由李隆盛校長主持，地點在聯合大學第一校區行政大樓第 1 會議室。

15 日 校長室舉辦 99 年度第 2 學期「與校長有約：教師座談會」及「與校長有約：行政人員座談會」，由李隆盛校長主持。

18 日 李隆盛校長主持 99 學年畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮暨畢業典禮。

30 日 透過環境與安全衛生學系張坤森教授的媒合，與美國傑克森州立大學(Jackson State University)簽訂學術交流備忘錄，辛錫進副校長代表李隆盛校長與傑克森州立大學陳美琪教授代表雙方簽訂，地點在校長室。

(二) 教務處

99 年 8 月

- 1 日 建置完成教務處聯合線上學習系統，提供本校教師、TA 建置個人數位學習網站。目前提供本校 95-97 教學卓越計畫所開發之新教材 109 門，經演講者授權之演講資料 1 門，提供聯大師生、課程使用。

99 年 9 月

- 9 日 教務處舉辦舉辦完成第一場次教學知能研習，主題：「創新教學與多元學習動機-提升大學生素質的基本策略」，邀請世新大學人文社會學院英語系客座教授李振清教授主講，全校共計 73 位教師參加。
- 10 日 99 學年度碩士班招生至 99 年 9 月 10 日止，考生實際報到人數共 179 名，共有 14 名缺額。
- 15 日 1. 教務處完成本校報部 98-99 年度教學卓越計畫暨 100-101 年度申請計畫書。新申請計畫書從原先的四個子計畫聚焦成三個，計畫主軸延續 98-99 年度計畫，以「全人、全程、全面」卓越為主軸。
2. 本校三位教師 9 門課程申請桃竹苗區域教學資源中心校際課程。本校自 99 年 2 月 26 日加入由桃竹苗地區 22 所大專校院所組成之「桃竹苗區域教學資源中心」，除增加各項教學、學習資源，預計將在實體圖書互借、校際選課，帶來更大之便利。
- 27 日 教務處完成本校 98-99 年度教學卓越計畫網路成果展。本（99）年度計畫教育部不實施聯合成果展，改採北中南各舉辦一場論壇，同時透過網路呈現 31 所教學卓越計畫學校執行成果。本校展示網址：http://www.csal.fcu.edu.tw/Edu/School_Achiev.asp?Ano=45。
- 29 日 教務處完成第一梯次教學助理研習，共計 112 名教學助理參加。

99 年 10 月

- 1 日 教育部核定 100 學年度新生招生名額總量，本校碩士班新生招生名額 197 名、博士班 3 名；日間學制新生招生名額為 1,524 名、夜間學制新生招生名額為 425 名。各學系招生名額分配表已於 10 月 1 日備文報部。
- 13 日 教務處完成第二梯次教學助理研習，共計 123 名教學助理參加。
- 14 日 教務處 10/6 日起舉辦 98-99 年度教學卓越計畫有獎徵答活動，截至 10/14 日止，學生參與比率約 10.4%。
- 15 日 截至 10 月 15 日止，本校 99 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班

3 人 100%、碩士班 176 人 91%(外加 12 人)、學士班 1,462 人 95%(外加 65 人)；共計 1,641 人(外加計 77 人)。

- 19 日 教育部委託台灣評鑑協會至本校實施 98-99 年度教學卓越計畫師生滿意度調查。本校教師約 132 位，學生 455 位，參加本次問卷調查，順利完成。
- 20 日 教務處舉辦 99 年 10 月 20 日完成第三梯次教學助理研習，共計 101 名教學助理參加。
- 31 日 教務處完成 99 學年度第 1 學期教師評鑑共有 89 位教師通過教師評鑑，其中理工學院 37 位、電資學院 23 位、管理學院 13 位、人社學院 11 位及客家學院 5 位；另有 2 位教師通過 99 學年度第 2 學期升等等同評鑑通過；且評鑑免評通過者 25 位；及申請延後教師評鑑者有 3 位。

99 年 11 月

- 3 日 教務處舉辦第二場教學知能研習，主題為「化雨春風師生情」，邀請國立台中護理專科學校通事教育中心周玉真副教授（福智教育基金會講師）主講，全校共計 22 位教職員參與。
- 17 日 教務處依據 99 學年度教學優良遴選委員會第二次會議決議，教學優良教師獲獎名單如下(依姓名筆劃排序)：教學傑出獎：王本壯、古運宏、李增欽、馬肇聰、張坤森 5 人；教學肯定獎：吳順良、林聖薇、林衢良、陳宏偉、陳逸寧、湯智君、楊宗珂共 7 人。
- 30 日 101 學年度增設、調整特殊項目院系所學位學程申請案已於 11 月 30 日函報教育部。

99 年 12 月

- 8 日 教務處舉辦第三場教學知能研習，主題為「為全人教育圓夢-現代教育工作者之價值與使命」，邀請教育部訓育委員會傅木龍專門委員兼秘書主講，全校共計 19 位教職員參與。
- 14 日 教務處至臺中市立惠文高中進行升學宣導，活動進行方式為華文系王幼華主任對惠文高中學生演說。
- 23 日 教育部至本校實施 98-99 年度教學卓越計畫實地訪評。
- 29 日 教務處舉辦第四場教學知能研習，主題為「正向領導-發展師生潛能」，邀請國立新竹教育大學教育學系謝傳崇教授，全校共計 21 位教職員參與。

100 年 1 月

- 28 日 教務處參與由宜蘭高中舉行之大學博覽會活動。

100 年 2 月

- 16 日 教務處舉辦第一場教學知能研習，主題為「教學成效評量理念」，邀請國立台灣大學教學發展中心規劃研究組邱于真教授主講，全校共計 144 位專任教師參加。
- 21 日 教務處發出「國立聯合大學教學助理證明書核發資格認可單」，共發出 218 份。

100 年 3 月

- 9 日 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 1 梯次教學助理研習，邀請南華大學許文柏老師蒞校演講，演講主題：「如何扮演好自己的角色-一位老師與教學助理之間的對話」，本次活動共計 2 位教師、127 位教學助理參加。
- 16 日
 1. 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 2 梯次教學助理研習，邀請政治大學王淑俐老師蒞校演講，演講主題：「你的溝通有沒有用-TA 的說話效能」，本次活動共計 140 位教學助理參加。
 2. 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 2 場教師教學知能研習，邀請舒國文老師(角色定位：口才禪學家/演說家/主持人/作家)，演講主題：「新世代『八意』教學表達法」，本次活動參加之教職員生共約 21 位。
- 23 日 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 3 梯次教學助理研習，邀請戲劇遊戲抒壓工作坊曾彥豪老師蒞校演講，演講主題：「找回學習的熱情-做一個有趣的 TA」，本次活動共計 83 位教學助理參加。

100 年 4 月

- 1 日 桃竹苗區域教學資源中心校際巡迴專車，4 月 1 日起加入聯大路線，4/1-6/24 期間每週五行駛本校。
- 13 日 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 3 場教師教學知能研習，邀請許永政老師，演講主題：「大學生的大腦在想什麼？淺談教育情境中之師生溝通與情緒管理」，本次活動參加之教職員與學生共約 17 位。
- 20 日
 1. 依據教育部臺高(二)字第 1000062909A 號函，本校經審核遞補通過 100 至 101 年度「獎勵大學教學卓越計畫」，為本校連續 95 至 101 年五次榮獲教育部大學教學卓越獎勵。
 2. 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第 4 場教師教學知能研習，邀請徐整乾老師(福智文教基金會全職志工)，演講主題：「開啟教學增效之鑰-領悟師生關係中生命潛在的美好」，本次活動參加之教

職員與學生共約 25 位。

30 日 100 學年度四技二專統一入學測驗，於 100 年 4 月 30 及 5 月 1 日舉行考試，由本校承辦苗栗考區之試務工作。

100 年 5 月

4 日 教務處舉辦 99 學年度第 2 學期第五場教師教學知能研習，邀請張幼珍教授（元智大學），演講主題：「PBL 教學工作坊發現與運用個人天賦進行互動式的課堂教學」，本次活動參加之教職員與學生共約 21 位。

6 日 桃竹苗區域教學資源中心師生滿意度調查，本校共有教師 41 位學生 100 名參加問卷調查。

100 年 6 月

3 日 1. 101 學年度增設、調整特殊項目院、系、所、學位學程申請案，教育部已於 100 年 6 月 3 日核復，資訊工程學系碩士班及能源工程學系碩士班同意設立。

2. 100 學年度第 1 學期課程大綱上傳結束，上網率 100%，課程大綱完整率（6 月 10 日）90%。

8 日 教務處舉辦優良教學助理經驗分享座談會，共計 8 位優良 TA 相互分享。

100 年 7 月

1 日 100 學年度大學指定科目考試，訂於 100 年 7 月 1-3 日舉行考試，並由本校承辦苗栗考區之試務工作。

(三) 學生事務處

99 年 8 月

- 2 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「大學新鮮人暑期先修班」進行包括英文、物理、微積分等先修課程。並舉辦 5 次好山好水好苗栗系列旅遊以及 6 次人際關係成長團體。
- 3-13 日 課外活動指導組執行苗栗縣 99 年度暑期攜手學習國小多元成長體驗營活動。
- 4 日 生涯發展與諮商輔導中心至銅鑼興隆國小進行「守護地球環保天使伴你行」志工服務，共計 2 人參加，服務對象為 50 位國小學童。
- 7 日 1. 生活輔導組 8 月 7 日起至 9 月 5 日止每日為新生及家長提供校園導覽、解說、參觀等服務，計服務新生及家長共 1,191 人次。
2. 生活輔導組派遣專車至機場接回 19 位僑外學生返校，並協助新生完成生活用品採買。
- 12-17 日 生活輔導組辦理新生宿舍線上申請作業。

99 年 9 月

- 1 日 課外活動指導組辦理 99 學年度弱勢學生就學補助申請開始(10 月 25 日截止申請)，共計 507 名學生獲得補助。
- 8-10 日 課外活動指導組辦理第 1 屆聯大菁英青年領航營，共有 91 名社團同學參與。
- 8-14 日 生涯發展與諮商輔導中心召開共 18 場轉銜輔導-「土木與防災工程學系、資訊與社會研究所、光電工程學系、資訊工程學系、環境與安全衛生工程學系、材料科學工程學系、建築學系及化學工程學系-特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 34 位學生參加。
- 9 日 生涯發展與諮商輔導中心召開 99 學年度第 1 學期舉辦導師知能研討會暨導師會議，邀請(尋夢園電台)秦夢眾講師講演「教育加油站-溝通與 EQ」，參與人數為 213 人，滿意度達 96%。另一場講座為「提升大學國際化品質的-基本策略與配套措施」，邀請世新大學李振清教授，參與人數為 199 人，滿意度達 92%。
- 11-12 日 生活輔導組辦理新生進住作業，並結合學生社團(如交通服務社、慈青社、紅十字會、學生會、各系學會、宿舍學生幹部及僑生志工等)，為新生及其家長提供奉茶、提行李、解說等各項服務，頗獲好評，2 天共完成新生 1,046 人圓滿報到進住。

- 13-14 日 軍訓室辦理新生導航研習，約 1,600 人參加。
- 13 日 軍訓室配合新生導航研習辦理「拒菸、反毒」簽名活動。
- 14 日 生涯發展與諮商輔導中心於導生時間進行大一新生憂鬱症篩檢，共計施測 1,200 名，後續將針對高關懷學生進行電話及個別晤談。
- 15 日
1. 生活輔導組舉辦宿舍寢室美化佈置、整潔與秩序競賽，協助新生進住宿舍後適應團體生活與提高住宿品質。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「認識聽障校園宣導」，邀請中華民國聲暉聯合會之社工員林雨萱、傅佳慧擔任講師，共計 51 人，活動整體滿意度達 100%。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心進行「失溫的愛-如何 Say Goodbye-珍愛自我宣言卡」活動，目前已有 100 張宣言卡，張貼於學生餐廳，鼓勵學生思考自己面對愛情的態度，也提供更多元的角度與方向。
- 15-18 日 衛生保健組舉行新生學生體檢，本校委由台中澄清醫院辦理，共計 2,077 人次(自費 2,064 人，低收入戶免費 13 人)受檢。
- 15-19 日 課外活動指導組辦理 99 學年度第 1 學期就學費用減免補助。
- 16 日 課外活動指導組召開 99 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。
- 16-17 日 生活輔導組辦理兩場「服務學習」宣導講座，共計 200 多位同學參與。
- 20-21 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 276 袋血。
- 21 日 軍訓室為強化住宿新生安全防災及逃生觀念，協請苗栗市消防局派遣消防宣導車及相關設備，為本校住宿新生實施防震防災宣導及演練。
- 22 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「中秋慶團圓-親子迎新活動」，共計 39 人參加，活動整體滿意度達 100%。
- 28 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「師恩傳情致賀卡活動」，邀請學生在卡片上寫下對師長感恩及祝福的話語，並於教師節當日發送給校內師長。
- 28-30 日 課外活動指導組辦理「99 學年度學生社團招生博覽會」，以增進各學生社團社務運作及提供社團招收新社員，於公發樓前人行步道至圖書館前。

- 29 日
1. 軍訓室舉辦 99 學年度第 1 學期開學典禮。
 2. 課外活動指導組辦理聯大農場生活家聯歡晚會，共有 300 多名住宿學生參與。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心召開「守護天使志工期初大會」，共計 13 人參加。辦理「生活協助照顧同學期初訓練會議」。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「住宿生關懷探訪暨安全教育講習」，關心 34 位特殊需求學生在校住宿情形並給予適切之協助。
- 30 日
1. 生涯發展與諮商輔導中心召開「性別平等教育委員會」。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心召開「學生輔導委員會」。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「漫漫讀書會(2)」，邀請元培科技大學郭筱靚老師主講，共計 27 人參加，整體滿意度 95%。

99 年 10 月

- 1-12 日
- 衛生保健組響應苗栗縣衛生局「99 年度加強民眾之預防代謝症後群及慢性腎臟病認知宣導活動-大腹翁、大腹婆、空腹血糖、血壓知多少」問卷調查，共完成本校教職員 500 份資料。
- 2-3 日
- 生涯發展與諮商輔導中心辦理青輔會委辦「2010 年苗栗區大專校院校園創造生涯極大值生涯規劃研習營」，活動內容由講座及施測解釋方式，讓學員面對自己的潛能特質、生涯興趣來作更深入的覺察，使學員實際體會如何運用自身想像力及創造力去解決問題，及培養面對困境、勇於挑戰自我的態度，以期將運用至未來的職涯發展，讓學員以正向、不屈不撓的態度來面對生涯的起伏，總計參與學員 82 人。
- 4 日
- 衛生保健組執行行政院青輔會「青年達人校園講座計劃」，邀請斗六信安醫院經神科職能治療室張馨之主任演講，主題為「跨出舒適圈，踏出無限可能」，共 74 人次參與。
- 5 日
1. 課外活動指導組召開 99 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。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦產業趨勢與職涯分析系列講座，講題為「職場新識力」講座，並邀請吳國信主講，參與人數 31 人。
- 6 日
1. 課外活動指導組辦理 2010 Part II 班 Fun 競賽-可口可樂推瓶競賽，共計 1,190 名師生參與。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「紅夢樓無障礙電梯啟用典禮」，邀請教育部特教小組陳清風專員、中華民國聲暉聯合會江俊明

秘書長出席剪綵儀式，共計 25 人參加。

- 7 日
1. 生活輔導組頒發勞作教育榮譽獎及優秀小組長共計 8 人，每人各獲頒獎狀或獎牌乙面，以茲鼓勵。
 2. 課外活動指導組召開 99 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。
- 9 日
1. 衛生保健組執行「99 年教育部學生事務主題特色計劃」，結合紅十字青年服務隊舉辦「拒絕迷惘-迎向陽光森巴，go！go！go！」，共 88 人次參與。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「志工特殊訓練(一)有話好好說-談說話藝術與技巧」，邀請生活森林丁介陶擔任講師，共計 45 人參加。
- 10 日
- 生涯發展與諮商輔導中心辦理「時間管理工作坊」，邀請國立高雄師範大學廖本富博士帶領，共計 18 人參加，講師具體教授多元且實用的時間管理技巧，讓學生透過表單的練習，覺察自己的時間運用與管理上的優缺點。
- 11 日
- 生涯發展與諮商輔導中心舉辦產業趨勢與職涯分析系列講座，講題為「產業趨勢與生涯」講座，並邀請龔昶元主講，參與人數 31 人。
- 13 日
1. 生活輔導組舉辦 99 學年度僑外新生入學輔導研習會，所有僑外新生參加。
 2. 衛生保健組舉行「第 15 屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請苗栗縣衛生局疾管課張予婕護理師蒞臨演講，主題為「愛滋防制」，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 66 人參加。
 3. 課外活動指導組辦理 99 年度第 1 學期學生社團成長營-社團經營與領導，共有 64 名社團同學參與。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「志工特殊訓練(2)CALL CALL 麥克風-談主持訓練技巧」，邀請中華民國康輔教育推廣協會李柏賢擔任講師，共計 45 人參加，活動整體滿意度達 95%。及「樂活滿分、青春無敵-健康輔導講座」，邀請苗栗縣中醫師公會理事長詹永照擔任講師，共計 26 人參加。
- 14 日
1. 課外活動指導組召開 99 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第 1 次會議
 2. 生涯發展與諮商輔導中心「愛的發聲練習」電影賞析，邀請孫

苾卉心理師主講，孫老師以討論與測驗方式，讓參與的學生了解選擇伴侶的態度與技巧，分享恐怖情人的特質，並以 Erickson 的心理社會發展階段，讓學生們了解不同的觀點，共計 68 人參加，整體滿意度 80.9%。

- 15 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「不愛了？！談失戀/分手後的因應」講座，邀請陳素惠老師主講，透過陳老師的講座，帶領學生思考如何面對失戀與分手，從情緒、心理、生理及認知方面分別說明，讓學生學會如何面對失落，放下不捨，並由一些案例中了解到男女之間不同的心理看法，探討男女之間的愛情觀差異，共計 70 人參加。
- 15-30 日 衛生保健組舉辦「健康促進關懷列車海報競賽」，海報主題為：(1) 事故傷害防治(2)飲食與健康，共計收到 48 件作品。
- 15 日 生活輔導組舉辦 99 學年度僑外學生迎新活動，共計 70 人參加。
- 16-17 日 生活輔導組辦理志工基礎培訓研習班，約 140 人參訓。
- 17 日
1. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「拒點•句點，其實我想說的是…」主題工作坊，邀請廖本富諮商心理師帶領，以互動方式讓同學們學習如何在愛情中表達與拒絕，以期學習到不同的表達與面對的態度，及如何面對自己的失落與不捨，共計 16 人參加，整體滿意度 93.8%。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心召開「服務學習-守護天使志工團隊期初訓練」，共計 13 人參加。
- 18 日 衛生保健組邀請桃園縣衛生局愛滋防治講師--Alan 老師蒞臨，演講主題為「同志達人與您話愛滋」，共 78 人次。
- 19 日
1. 課外活動指導組函送本校學生申請陳為忠校長獎學金之申請表件，共計 61 人申請。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「96-98 學年度大專畢業生至企業職場實習方案職前輔導座談會」，通知全數報名實習校友出席參加，現場另辦理在校生求職防騙宣導講座，邀請勞委會勞工保險局人員講解勞工安全法令說明。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「分手讓我更懂得愛自己」音樂會，邀請楊淑貞心理師主持，帶領學生透過聆聽與冥想，重新感受自己在愛情中的千萬種變化與心情，透過不同生命經驗的分享，讓同學們學習分手後如何更懂得愛自己，學會以不同的態度去面對分手後的悲傷，共計 65 人參加。
- 20 日
1. 衛生保健組舉辦「聯大路-輕鬆走！」活動，共計 98 人次完成問

卷施測。

2. 課外活動指導組辦理第 6 屆校園歌唱大賽初賽，共計 112 名學生報名參賽，取前 40 名進入複賽。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「樂在學習-書香伴我成長讀書會(1)-提升閱讀能力與創造力」，邀請亞東技術學院醫務管理系簡如君副教授主講，共計 31 人參加，整體滿意度 91%。
- 23-24 日 衛生保健組協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦本學期第 1 梯次之初級急救員暨體外電擊器 AED 訓練，共計 60 人通過訓練認證。
- 26 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「漫漫讀書會(3)」，邀請中正大學林盈慧心理師主講，共計 28 人參加，整體滿意度 90%。
- 27 日
 1. 生活輔導組頒發學生宿舍寢室創意佈置競賽獎狀及禮券等獎勵，共計 24 間寢室獲獎。
 2. 課外活動指導組辦理第 6 屆校園歌唱大賽複賽，取前 15 名進入決賽。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「樂在學習-書香伴我成長讀書會(2)-提升閱讀能力與競爭力」，邀請勞委會職訓局共通核心職能講師藍如瑛講師主講，共計 30 人參加，整體滿意度 95%。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦特教知能亞斯伯格症班級輔導。於資源教室辦理「守護天使志工活動組訓練」，共計 16 人參加。
 5. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「愛你到底對不對-性別教育輔導講座」，邀請東海大學社會工作學系王宜芬擔任講師，共計 55 人參加，活動整體滿意度達 90%。
- 28 日 課外活動指導組辦理聯大農場生活家拼圖比賽，共有 50 組，200 名同學報名參加。
- 30 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「進修部學生關懷餐會」，共計 9 人參加。

99 年 11 月

- 1 日
 1. 衛生保健組與行政院青年輔導委員會合作辦理「青年壯遊台灣-尋找自己的感動地圖」校園講座，演講主題為「救國團嚕啦啦社第 39 期--實踐計畫名稱:徒步淨島 擁抱美的台灣」及「陳姵穎--實踐計畫名稱:Letter Carriers,in the Mountain」，共 78 人次參與。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦產業趨勢與職涯分析系列講座，

講題為「快樂職場人生觀」講座，並邀請初炳瑞主講，參與人數 36 人。

- 3 日
1. 生活輔導組頒發「品德箴言-好話一句」徵詞活動獎品，參賽作品共 127 件，經初評及複評結果，共 15 件獲選，並請學務長頒發獎狀及禮券，以資鼓勵。
 2. 衛生保健組舉辦「聯大農場生活家活動系列-拒絕迷“網”迎向陽光」活動，主題為「肌型男、飄漂女」，邀請林怡君老師示範提昇肌力的運動，共 31 人次參與。
 3. 課外活動指導組召開 99 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。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「性別穿透法律」講座，邀請高等法院吳炳桂法官主講，共計 160 人參加，整體滿意度 87%。
- 5 日
- 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，為第 1 場次主題為「網住一片情-談網路人際關係」，共 40 人次參與。
- 12 日
- 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 2 場次主題為「走味的咖啡-談網路沉迷」，共 63 人次參與。
- 13 日
- 衛生保健組響應「苗栗縣政府環境保護局自備餐具優惠活動」，協助進行活動滿意度問卷調查，共計回收 172 份問卷，並於苗栗縣政府舉辦「苗準資源幸福回收-資源魔法 party」典禮接受頒獎。
- 17 日
- 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心舉辦「焦慮症」講座，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，共計學生 43 人參與。
- 18 日
- 生涯發展與諮商輔導中心召開「改善無障礙校園環境諮詢小組會議」，討論申請 100 年度教育部補助改善無障礙校園環境計劃事宜。
- 19 日
1. 衛生保健組協同苗栗縣衛生局社區心理衛生中心舉辦「恐慌症」講座，邀請大千醫院馬大元醫生蒞臨演講，共計學生 45 人參與。
 2. 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 3 場次主題為「網海裏撈針-談網路資源運用」，共 46 人次參與。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心受邀至中臺科技大學進行「聯大農場生活家」主題特色示範計畫的成果發表。

- 20 日
1. 生活輔導組舉辦僑外學生校外教學參訪活動，共 27 人參加。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「職前準備工作坊(1)」，邀請橙智教育事業集團-黃旋音講師傳授面試表達與履歷撰寫技巧，共計 15 人參加，活動滿意度達 100%。
- 21 日
- 生涯發展與諮商輔導中心辦理「職前準備工作坊(2)」，邀請橙智教育事業集團-何岑仁講師說明人際互動與團隊合作、正向思考與情緒紓壓技巧，共計 15 人參加，活動滿意度達 100%。
- 22 日
1. 生活輔導組舉辦與品德相關主題海報才藝創作設計競賽活動，參賽作品共 42 件，經初評及複評結果，共 22 件獲選，並請學務長頒發獎狀及禮券，以資鼓勵。
 2. 衛生保健組承接行政院衛生署疾病管制局辦理「99 年度友善性病門診及性病防治宣導教育計劃」，邀請大千醫院林敬旺醫生蒞臨演講，共計學生 80 人參與。
- 23 日
- 課外活動指導組辦理 99 年度第 1 學期學生社團成長營-保險與智慧財產權，共有 70 名社團同學參與。
- 26 日
1. 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 4 場「這樣愛你對不對-談網路資訊驗證」，共 51 人次參與。
 2. 課外活動指導組舉辦 99 學年度學生社團評鑑。
- 29 日
1. 課外活動指導組舉辦 99 學年度第 1 學期學生社團辦公室美化競賽。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦產業趨勢與職涯分析系列講座，講題為「職涯規劃與逆轉勝策略」，邀請王金銘主講，參與人數 31 人。
- 30 日
- 課外活動指導組辦理聯大農場生活家九宮格競賽，共有 50 組、250 名同學報名參與。
- 99 年 12 月**
- 1 日
1. 課外活動指導組召開 99 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. 課外活動指導組辦理第 6 屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「學習輔導-如何提升個人競爭力」專題講座，邀請藍如瑛老師主講，共計 180 人參加，整體滿意度 97%。

4. 生涯發展與諮商輔導中心召開「筆記抄寫暨課業輔導同學訓練會議」，共計 5 人參加。
- 2 日 課外活動指導組召開 99 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第 2 次會議
- 2-4 日 課外活動指導組慶祝 99 年（創校 38 週年）校慶，辦理校慶美食街、園遊會活動。
- 3 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「特殊教育需求學生親師座談行前訓練會議」，共計 17 人參加。
- 3-4 日 軍訓室協助 38 週年校慶、第二校區啓用典禮暨運動會等各項典禮儀程、揭牌等事宜，圓滿達成。
- 4 日 1. 課外活動指導組辦理校慶啦啦舞比賽，共有 12 個系，480 名學生參賽。
2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「特殊教育需求學生親師座談行前訓練會議」，共計 16 人參加及「特殊教育需求學生親師座談會議」，邀請暢銷心靈作家-章成擔任講師，為大家演說「不失去快樂的秘密」，並進行資源教室業務報告、提案討論、親師交流時間。共計 86 人參加，活動滿意度達 100%。
- 6 日 1. 衛生保健組響應苗栗縣政府衛生局全民愛滋病毒篩檢計劃，結合校慶舉辦免費愛滋抽血篩檢(60 人)、EBody 身體組成分析檢測 (93 人)、力檢查(54 人)，以及 25 歲至 39 歲設籍在苗栗縣民免費 B 肝、C 肝篩檢(7 人)。
2. 衛生保健組協同臺灣婦女健康學會、本校學生事務處生活輔導組舉辦「no safe, no sex」性教育暨愛滋防治校園巡迴講座，邀請劉玉燕護理師蒞臨演講，共計學生 71 人參與。
3. 衛生保健組協同臺灣婦女健康學會舉辦「頭皮健康與護理」講座，邀請劉玉燕護理師蒞臨演講，共計教職員 37 人參與。
- 8 日 1. 軍訓室舉辦春暉反毒參訪活動，參觀法務部調查局毒品陳列館等地，共計 43 人參加。
2. 衛生保健組協同苗栗縣捐血中心舉辦「捐血就是好」講座，邀請黃美琴站長蒞臨演講，共計學生 45 人參與。
3. 課外活動指導組辦理 99 年度第 1 學期學生社團成長營-時間管理教戰手冊，共有 60 名社團同學參與。
4. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「冬日可愛慶生同樂會」，為 11 月至 1 月出生之特殊教育需求學生與守護天使志工慶生，共計

40 人參加。

- 10 日 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 5 場「食字路口逗陣走-健康的飲食」，共 50 人次參與
- 13 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理產業趨勢與職涯分析講座，講題為「狗的哲學」，講師以自身經歷激勵學員們，勇於挑戰自我，邁向成功之路，計 33 人參與，活動整體滿意度為 90%。
- 14 日 生涯發展與諮商輔導中心寄發電子郵件通知 94 學年度至 98 學年度校友(共 7,137 位)，聯萌科技股份有限公司、凌巨科技股份有限公司、台灣東陶股份有限公司、林園食品有限公司、上銀科技股份有限公司共 5 家徵才資訊。
- 15 日 1. 軍訓室召開 99 學年度第 1 學期交通安全教育委員會議。
2. 生涯發展與諮商輔導中心進行「性別人權」專題講座，邀請王蘋老師主講，共計 140 人參加，整體滿意度 92%。
- 16 日 生活輔導組舉辦僑外學生冬至聖誕節暨 7-12 月慶生聯歡活動，共計 65 人師生參與。
- 17 日 1. 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 6 場「爆肝的暗暝-睡眠與休息」，共 46 人次參與。
2. 衛生保健組申請 99 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃，計劃名稱為「健康促進關懷列車」，共分為「健康體位」、「愛滋防治」、「代謝症候群」、「餐飲衛生管理」、「急救安全教育」、「菸害防制」、「慢性病防治」、「傳染病防治」等 9 個面向，獲得 45 萬元補助。
3. 生涯發展與諮商輔導中心進行「舞動您的正向心靈-教師自我成長系列活動」工作坊，邀請輔仁大學陳坤虎助理教授主講，共計 20 人參加，整體滿意度 100%。
4. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 1-天使的禮物-發揮生命之愛幫助弱勢學童慶聖誕」致贈儀式，本校共募集 253 份禮物，分別致贈給東河國小、大南國小、豐湖國小 3 所全校小朋友，與聖方濟兒少中心院童、生命之愛國中課輔導學生，參加致贈儀式師生共計 36 人。
- 20 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 2-天使的陪伴-導盲犬的認識與互動」，邀請台灣導盲犬協會宣導大使-曾雅君小姐攜導盲犬蒞校宣導，共計 600 人參與。

- 21 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 3-天使的歌聲-校園宿舍報佳音」，共計 10 名守護天使志工參加，並致贈同學們 360 份聖誕禮物。
- 22 日 1. 生涯發展與諮商輔導中心與聯萌科技股份有限公司進行產學合作會議，聯萌科技釋出 25 名設備工程師職缺，強力徵求本校機械、電機等相關科系之同學及校友。
2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 4-天使的眼光-一閃一閃亮晶晶賞析電影」，邀請林正盛導演蒞校與學生作面對面的分享與互動，共計 115 人參加，活動滿意度達 84% 及於情境教室召開「愛在聖誕生命關懷活動志工第 5 次訓練會議」，共計 13 人參加。
- 23 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 5-天使的祝福-交換二手禮物搏感情」，共募集 102 份二手禮物。
- 24 日 1. 衛生保健組舉辦「網路迷航工作坊」系列活動，對象為大一新生 1,600 位全面施測網路行為問卷中，篩選出 133 位重度網路成癮個案，第 7 場「身活動與運動-耶誕舞會的序曲」，共 65 人次參與。
2. 生涯發展與諮商輔導中心召開「資訊工程學系特殊教育需求學生個案研討會」，邀請學生家長、系主任、導師與相關輔導人員與會，共計 11 人參加。
3. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「愛在聖誕生命關懷週系列 6-天使的行動-社福機構參訪贈送聖誕禮物」，致贈聖方濟育幼院 55 份聖誕心願禮物、6 大箱募集禮物包含運動鞋、文具、玩偶、生活用品等，以及新台幣 6,000 元整之愛心捐款，共計 31 人參加。
- 29 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「守護天使志工期末大會」，共計 21 人參加。

100 年 1 月

- 4 日 衛生保健組本校新生體檢合作之台中澄清醫院，該院特針對全校教職員工提供免費的基本健檢，共計教職員工 118 人參與。
- 5 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「期末進補關懷活動」，共計 34 人參加。
- 7 日 衛生保健組申請苗栗縣衛生局「100 年蔬果 579 飲食防癌校園推動計劃」，獲補助 9.5 萬元整。
- 13 日 課外活動指導組召開 99 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第 3

次會議

- 18 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「住宿生活適應關懷團體」共計 8 人參加。
- 19-28 日 衛生保健組協同紅十字會苗栗分會舉辦高級暨教練級急救員訓練班，共計 23 人通過訓練認證。

100 年 2 月

- 16 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「輔導知能研討會暨導師會議-哈佛大學最受歡迎的一堂課及幸福是一種好習慣」，邀請實踐家知識管理集團副董事長郭騰尹主講，參與人數為 201 人，滿意度達 92%。另「學習成效評量理念」講座，邀請國立台灣大學教學發展中心規畫研究組副組長邱于真教授主講，參與人數為 182 人，滿意度達 71%。
- 17 日 軍訓室協助苗栗縣政府培訓 2011 台灣燈會在苗栗-客家創意主題館導覽解說學生及工讀人員共計 50 人，支援期間均能圓滿達成任務，學生表現頗獲好評。
- 19-20 日 生活輔導組辦理 99 學年度第 2 學期學生宿舍進住作業。
- 21-25 日 課外活動指導組辦理 99 學年度第 2 學期就學費用減免補辦申請。

100 年 3 月

- 1 日 軍訓室協辦第二（八甲）校區三案新建工程開工動土典禮。
- 2 日
 1. 課外活動指導組召開 99 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。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦國際經驗講座「2011 美國暑期工讀旅遊計畫說明」，邀請文化大學李正儀小姐來為本校同學解說美國打工暑期旅遊計劃申請細節；共計 104 位師生參與，學生對整體活動滿意程度達 99%。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「守護天使志工幹部訓練會議」，共計 8 人參加。及於情境教室辦理「志工特殊訓練-命好不如習慣好-談改變與創意」，邀請習慣領域專業講師-黃國良擔任講師，共計 31 人參加，活動滿意度達 96%。
- 2-3 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 230 袋血。
- 3-12 日 課外活動指導組辦理 100 年度大專校院社團帶動中小學社團發展活動。

- 5 日 課外活動指導組辦理 99 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。
- 8 日 課外活動指導組召開 99 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。
- 9 日 1. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「96-98 學年度大專畢業生至企業職場實習方案」專案媒合活動及進行 2011 校園徵才活動招商。
2. 生涯發展與諮商輔導中心召開第 1 次「性別平等教育委員會」會議。
- 10 日 生涯發展與諮商輔導中心召開「學生輔導委員會」會議。
- 3 月 11 日 -
- 4 月 15 日 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，協同第一餐廳茗祥自助餐、草本一族飲料店推行健康餐盒活動(第 2 梯次)，共計 240 人次參與。
- 12 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「進修部學生關懷餐會」，共計 8 人參加。
- 13 日 衛生保健組協同福智文教基金會，在教育部健康促進計畫補助下舉辦「健康促進工作坊」，共計苗栗縣市弱勢家庭學童 64 人次參與。
- 14 日 衛生保健組辦理行政院青輔會「青年達人校園講座計劃」，邀請蔡玉安老師演講，主題「依循家人移動路線，紀錄家族的故事」，共 94 人次參與。
- 15 日 統衛生保健組合學生事務處各組申請 100 年度教育部補助公立大專校院辦理學生事務與輔導工作特色主題計畫，本校「聯大農場生活家—學生網路沉迷之三級預防」獲 17 萬元補助。
- 16 日 1. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「2011 年求職必勝戰鬥研習營 PART1」-「課堂上沒教的就業學分：兩岸產業趨勢暨打造完美履歷講座」，邀請凌巨科技楊仲強人資課長擔任講師，傳授新鮮人的 ECFA 工作機會及適職適所之履歷撰寫技巧，共計 149 人參加。
2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「春風得意慶生同樂會」，共計 43 人參加及於 A701 教室辦理「打造個人魅力-談簡報與台風技巧訓練」，邀請台灣知識庫張奇講師蒞校演講，共計 48 人參加，活動滿意度達 100%。
- 21 日 課外活動指導組舉辦「100 年母親節感恩卡設計製作比賽」，鼓勵學生參與設計製作母親節感恩卡片，以表達子女對母親的孝思。

- 21-25 日 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，協同第一餐廳茗祥自助餐、草本一族飲料店推行健康餐盒活動(第 1 梯次)，共計 320 人次參與。
- 22 日 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，舉辦「維持理想體重-青春又美麗」講座，邀請署立苗栗醫院洪婉婷營養師，共計 52 人次參與。
- 23 日
1. 軍訓室舉辦 100 年度學生校外租賃講習暨房東座談會，共計 1,000 餘位學生、40 多位房東參加，以提升學生校外租賃安全及減少租屋糾紛事件，同時檢討策進本校現行租賃資訊平台並積極協調消防、警察及建管相關單位配合規劃租賃認證等事宜。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦社會新鮮人講座「職場美姿美儀教學示範」，為應屆畢業生及在校同學講解如何打造專業職場形象。
 3. 辦理「品德教育演講-大學生了吧！」邀請頭屋國小謝美桃校長主講，共計 80 人參加。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心心理諮商師帶領夜土木一甲及夜化工一甲進行「電影賞析-聽見天堂」，共計 80 人參加。
- 24 日 課外活動指導組召開 99 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第 1 次會議
- 25 日
1. 生活輔導組辦理校內宿舍幹部座談會，除聽取學生校內住宿意見及協助解決各項問題外，並列入恕先樓改建規劃設計意見參考。
 2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「2011 年求職必勝戰鬥研習營 PART2」-至台灣東陶(TOTO)進行【實戰演練-模擬面試講座】及【企業參訪及參觀實體工廠】參訪，並舉辦【新鮮人必備的行銷學】、【說對話贏得好人緣暨履歷健檢】、【校園深耕勞動保障宣導會】及【Intel 公司招募說明】等 6 場講座，共計 257 人參與。
- 26 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「九份-九十九分的旅行」，帶領資源教室學生及守護天使志工至九份及三峽進行老街懷舊巡禮，共計 36 人參加。
- 26-27 日 課外活動指導組辦理 100 年全國社團評鑑。
- 28 日
1. 衛生保健組結合送子鳥生殖醫學中心、美國默沙東藥廠舉辦「生育年齡的健康管理」講座，由鐘于婷諮詢師主講，共 64 人次參與。

2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「筆記抄寫暨課業輔導同學訓練會議」，共計 5 人參加。
- 30 日
1. 衛生保健組舉辦張靜婷、胡春森、官有文、洪政良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 47 人參與。
2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦國家考試講座「國家考試面面觀及應考須知」，邀請考試院董鴻宗研究委員擔任講師，為應屆畢業生及在校同學講解如何準備國家考試，計 106 人參加。
- 31 日
- 生涯發展與諮商輔導中心宣導勞委會「青年就業旗艦計畫」，宗旨為提升 15 歲以上 29 歲以下青年之就業能力，結合產、學、訓之資源，提供青年務實致用之就業訓練服務。
- 3 月 31 日 -
- 4 月 15 日
- 衛生保健組獲 99 學年教育部健康促進計劃補助，舉辦「健康 100 生活動起來-自主健康管理」活動，邀請身體質量指數 BMI>22 以上者，引導以體重控制、均衡飲食等策略減重，共計 750 人次參與。
- 100 年 4 月**
- 7 日
- 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 579，癌症遠離我」講座，邀請大華技術學院謝衣鵬營養師，共計 48 人次參與。
- 8 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 33 名學生繳件。
- 11-15 日
- 生涯發展與諮商輔導中心至大四畢業班級宣導 4/27「2011 升職你薪、栗展鴻圖、才聚山城」企業聯展博覽會，及勞委會「青年就業旗艦計畫」，宗旨為提升 15 歲以上 29 歲以下青年之就業能力，結合產、學、訓之資源，提供青年務實致用之就業訓練服務。
- 12 日
- 課外活動指導組召開 99 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。
- 13 日
- 課外活動指導組辦理聯大農場生活家 Wii Fit 競賽，共計 49 名學生參賽。
- 14 日
- 生涯發展與諮商輔導中心召開第 2 次「性別平等教育委員會」會議。
- 14-15 日
- 生活輔導組辦理 2 場服務學習宣導講座(講題：志工企業家)，共計 200 餘人參加。

- 19 日 生涯發展與諮商輔導中心召開「性別平等教育委員會」籌備會議。
- 21 日 1. 衛生保健組獲 99 學年教育部健康促進計劃補助，舉辦「安全用藥」講座，邀請苗栗縣衛生局藥政科簡素華科長蒞臨演講，共計 48 人次參與。
2. 課外活動指導組召開 99 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第 2 次會議。
- 26 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦主題輔導週活動-專題演講(1)「尊重多元文化-欣賞彩紅的另一端」，邀請王尹、高旭寬老師主講，共計 34 人參加，整體滿意度 97%。
- 27 日 1. 課外活動指導組辦理第 5 屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽，共計 27 組、54 人報名參賽。
2. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「2011 升職你薪、栗展鴻圖、才聚山城」企業聯展博覽會，產業包含電子科技業、製造業、金融服務業、零售服務業、房仲業、流通業及國防業等，共有 60 個服務攤位，提供熱門職缺 3040 個職缺，國軍徵才提供 1 萬 7000 名額，吸引 1500 人進場，共有 495 張有效履歷，初步媒合率 33%。
3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「矽品精密工業(股)公司」、「京元電子(股)公司」、「統一生活事業(股)公司」、「先益電子工業(股)公司」、「利晉工程(股)公司」共 5 場企業徵才說明會，邀請各家公司主管現身為同學及一般求職者說明產業趨勢及求才需求。
4. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「瑞晶電子就業說明會」，由瑞晶電子股份有限公司人力資源部柯璟融副理說明電子業現況與特殊教育需求學生畢業企業徵才條件，共計 24 位學生與家長參加，活動滿意度達 89%。
5. 生涯發展與諮商輔導中心召開「筆記抄寫暨課業輔導同學訓練會議」。
- 28 日 1. 衛生保健組獲 99 學年教育部健康促進計劃補助，舉辦「流感防治」講座，邀請苗栗市衛生所李秋華醫檢師蒞臨演講，共計 58 人次參與。
2. 生涯發展與諮商輔導中心召開「100 年度教育部補助改善無障礙校園環境協調會議」，共計 10 位校內改善無障礙校園環境委員、相關業務承辦參加。
- 29 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦主題輔導週活動-專題演講(2)「愛情選擇權-開心談戀愛，理性談分手」，邀請陳靜儀老師主講，共計 30 人參加，整體滿意度 100%。

30 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「真愛魔法工作坊」，透過團體的分享與討論，釐清同學對於愛情樣貌的期待與想像，學習更正像面對自己的愛情，共計 15 人參加，整體滿意度 100%。

100 年 5 月

- 2 日
1. 衛生保健組執行行政院青輔會「青年達人校園講座計劃」，邀請陳胤竹老師演講，主題為「跟著流浪書，一起去流浪」，共 96 人次參與。
 2. 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，舉辦「聰明飲食-輕鬆防癌」講座，邀請署立苗栗醫院洪婉婷營養師，共計 51 人次參與。
- 2-6 日 衛生保健組獲 100 年苗栗縣衛生局飲食防癌計畫補助，協同第一餐廳茗祥自助餐、協同草本一族飲料店推行健康餐盒活動（第 3 梯次），共計 240 人次參與。
- 3 日 生涯發展與諮商輔導中心召開第 3 次「性別平等教育委員會」。
- 4 日
1. 軍訓室辦理本校 99 學年度第 2 學期複合型防災演練，計有 1,200 人參加，能有效提升本校住宿生防災逃生觀念。
 2. 課外活動指導組召開 99 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。
 3. 課外活動指導組辦理 99 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊-燈光音響工程教學，共有 64 名社團同學參與。
 4. 生涯發展與諮商輔導中心進行主題輔導週活動-讀書會(1)「戀人還是朋友」，邀請畢威寧老師帶領，共計 47 人參加，整體滿意度 88%。及於 2308 教室進行主題輔導週活動-讀書會(2)「戀人還是朋友」，邀請畢威寧老師帶領，共計 43 人參加。
 5. 生涯發展與諮商輔導中心主題輔導週活動-電影賞析「愛像一條魚」，邀請陳孟鈞老師帶領，共計 29 人參加。
- 6 日 生涯發展與諮商輔導中心進行主題輔導週活動-電影賞析「戀夏 500 日」，邀請葉毓峰老師主持，共計 20 人參加。
- 11 日
1. 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。
 2. 課外活動指導組學生會第 8 屆正副會長選舉，選出大學經管二甲葉壁瑩、大學語傳一甲李伊婕為正副會長。
 3. 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「“碩”造您的職場黃金競爭力」之職涯講座，邀請華碩校園暨企業服務部蔡宏基協理擔任講

師，蒞臨指導同學職場實務經驗，共計 27 人參與，整體滿意度 95%。

4. 生涯發展與諮商輔導中心參加桃竹苗就業服務中心辦理之「100 年度大專校院身心障礙應屆畢業生就業宣導列車」，共計 3 人參加。

- | | |
|---------|--|
| 13-14 日 | 衛生保健組協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦本學期第 1 梯次之初級急救員暨體外電擊器 AED 訓練，共計 45 人通過訓練認證。 |
| 13-16 日 | 生涯發展與諮商輔導中心辦理「特殊教育需求學生甄試新生報到暨校園導覽」，共計 48 人參加。 |
| 14 日 | 生活輔導組帶領 6 名僑生參加幼安教養院之服務學習體驗日活動。 |
| 14-15 日 | 生涯發展與諮商輔導中心辦理「生命熱情航向未來-自我探索工作坊」，共計 37 人次參加。 |
| 17 日 | 衛生保健組舉辦 100 年大專校院推動學校健康促進計畫—健康促進關懷列車『主題 6：菸害防治』-菸害對對碰，共計 22 人參與。 |
| 18 日 | 課外活動指導組辦理 2011 Part I 班 Fun 競賽-百鏢齊放比賽，共計 740 名師生參與。 |
| 19 日 | 生活輔導組辦理勞作與倫理專題講座「節能減碳與環境保護」，共計 100 多人參加。 |
| 21 日 | 生活輔導組辦理校外教學參訪活動，共計 34 僑外學生暨 TUTOR 參加。 |
| 25 日 | 課外活動指導組辦理 99 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊-學習從「玩」開始，共有 68 名社團同學參與。 |
| 27 日 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「筆記抄寫暨課業輔導同學期末檢討會議」，共計 6 人參加。 2. 生涯發展與諮商輔導中心發送簡訊予 99 學年度應屆畢業生共 1,935 筆資料，簡訊內容如下:多個管道找工作，讓畢業=立即就業，聯大 96-99 學年度大專畢業生至企業職場實習方案，網站登錄請上 http://969.lhu.edu.tw/。 |
| 30 日 | 生涯發展與諮商輔導中心辦理「有你真好-歡樂送舊派對」，共計 46 人參加，活動滿意度達 100%。 |
| 31 日 | 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「永不消失的明星」之職涯講座，邀請台灣房屋吳睿穎副總經理擔任講師，傳授同學在校時應培養 |

之良好工作態度及專業技能，站上世界舞台與他人競爭，迎接未來的各式挑戰;共計 39 人參與，整體滿意度 96%。

100 年 6 月

- 1 日
1. 衛生保健組獲苗栗縣衛生局補助，協同苗栗市衛生所舉辦「健康城市蔬果 579 研習活動」，邀請大華技術學院謝衣鵬營養師，共計 65 人參與。
 2. 課外活動指導組辦理 99 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊-社團 CEO，共有 43 名社團同學參與。
 3. 課外活動指導組召開 99 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。
 4. 課外活動指導組辦理 100 年度大專校院社團帶動中小學社團發展活動簽約儀式。
 5. 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期就學費用減免申請。
 6. 課外活動指導組召開 99 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第 3 次會議。
 7. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「戀夏悠悠-慶生同樂會」，共計 32 人參加。
- 2 日
- 生活輔導組舉辦端午佳節暨香包 DIY 活動，共計 45 僑外學生暨 TUTOR 參加。
- 7 日
1. 課外活動指導組召開 99 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. 課外活動指導組函送本校學生申請陳為忠校長獎學金申請表件，共計 65 人申請。
- 8 日
- 生涯發展與諮商輔導中心舉辦專題演講「當愛已成往事-談親密關係與分手的藝術」，邀請大華技術學院王素蘭主任主講，共計 130 人參加，整體滿意度 83%。
- 8-9 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 221 袋血。
- 11 日
- 課外活動指導組辦理學生社團運動會，共計 80 名社團學生參賽。
- 13 日
- 課外活動指導組舉辦 99 學年度第 2 學期學生社團辦公室美化競賽。
- 14 日
- 生涯發展與諮商輔導中心舉辦專題講座「提升學期與讀書效果」，邀請藍如瑛老師主講，共計 100 人參加，整體滿意度 91%。

- 17 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦專題講座辦理說書會「心態致勝」邀請藍如瑛老師主講，共計 101 人參加，整體滿意度 97%。
- 18 日 1. 生活輔導組 99 學年度畢業典禮暨歡迎茶會，計 13 名僑外畢業學生暨 20 名海外家長參加。
2. 生涯發展與諮商輔導中心辦理「勇敢飛翔 TO MY LOVE-畢業典禮」歡送畢業生。

100 年 7 月

- 4 日 課外活動指導組召開 99 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第 4 次會議。
- 5-7 日 課外活動指導組舉辦「紅十字青年服務隊」100 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。
- 6-8 日 課外活動指導組舉辦「雲漢國術社」100 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。
- 12-15 日 課外活動指導組舉辦「傳統自然療法研究社」100 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。
- 26 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「大學新鮮人暑期先修班-“友”了沒？社交技巧訓練成長團體(1)」，共計 9 人參加及於 A704 教室辦理「大學新鮮人暑期先修班-英文課程」，共計 9 人參加。
- 27 日 生涯發展與諮商輔導中心舉辦「大學新鮮人暑期先修班-書中自有黃金屋」，共計 10 人參加及於健身中心辦理「大學新鮮人暑期先修班-健康達人」，共計 10 人參加。
- 31 日 生涯發展與諮商輔導中心辦理「大學新鮮人暑期先修班-苗栗好好玩系列(1)-舊山線文化懷舊之旅」，共計 11 人參加。

(四) 總務處

99 年 9 月

6 日 辦理實驗(習)場所新進人員安全衛生教育訓練。

99 年 11 月

25 日 協助校慶活動併同辦理第二校區理工學院啟用典禮相關事宜。

99 年 12 月

22 日 辦理「客院、人社院、共教會及藝文教學中心新建工程」發包決標。

29 日 辦理「圖資大樓新建工程」發包決標。

30 日 辦理「電機資訊學院新建工程」發包決標。

100 年 3 月

1 日 承辦第二校區「電機資訊學院新建工程」等三案工程聯合動土典禮。

11-31 日 「日本木更津工業高等專門學校」至本校做國際交流活動共計 21 日，保管組提供住宿相關事務服務。

15 日 承辦本校建國百年百人植樹活動。

100 年 5 月

13 日 舉行本校 100 年大專院校環境與安全管理現況調查暨績效評鑑訪視。

26 日 召開教育部 100 年度檔案管理作業成效訪視第一次協調會議。

31 日 辦理 100 年度民防團常年訓練及消防自衛防護訓練。

100 年 6 月

7 日 辦理本校與亞太創意技術學院簽訂「校際合作協議書」。

100 年 7 月

21 日 教育部至本校進行 100 年度事務檢核實地訪視。

(五) 研究發展處

99 年 8 月

2 日 本校建築學系梁漢溪老師指導該系葛惟薰同學執行 98 年度國科會大專學生參與專題研究計畫，計畫名稱：「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」，榮獲國科會 98 年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎。

16 日 本校與國立冰島大學簽訂「學術交流備忘錄」，締結姐妹校。

19 日 本校與大陸嘉應學院簽訂「學術交流備忘錄」，締結姐妹校。

99 年 8 月-

9 月底 國立聯合大學傑出校友黃野銀介教授接受國科會伯樂計畫的邀請返回台灣進行為期兩個月的短期服務，提供產官學研各界專業諮詢，進行多場次的專題演講、研討會與座談會，並規劃與安排聯合大學與日本姊妹校木更津高校的師生互訪及學術交流，貢獻良多。

99 年 9 月

9 日 經濟部中小企業處育成協調中心至本校進行 99 年度育成中心計畫量化指標績效查核，成績初評為 78.2 分。

21 日 經濟部中小企業處審查委員蒞校進行育成質化訪視，聽取育成中心簡報，並實地訪視進駐企業。

9 月 27 日 姐妹校日本國立木更津工業高等專門學校黃野銀介教授率領該校環境都市工程學系與機械工程學系 78 位師生蒞校交流參訪。李隆盛校長代表聯合大學全體師生歡迎姊妹校木更津工業高等專門學校師生蒞校參訪促進雙方交流，黃野銀介教授協助兩校簽訂姐妹校，並積極推動雙方師生互訪及學術合作。李校長向來訪貴賓介紹聯合大學校務發展，讓來賓瞭解本校的願景與發展重點，也祝福兩校未來交流與合作順利成功。

9 月 30 日-

10 月 3 日 參加「99 台北國際發明暨技術交易展」，本校育成中心報名 3 個攤位，展出本校研發專利及技術項目、以及進駐企業-牛市雄心、克利達科技公司之產品。

99 年 10 月

14 日 本校與東海大學、育達科大創新育成中心，共同在中科園區之朝陽科技大學舉辦「2010 文化創意產業高峰論壇-文創產業的機會與

挑戰」座談會，由俞龍通老師擔任主持人，獲得不錯回響，吸引中部地區企業人士及文創相關系所學生 70 多人參加。

21 日 教育部蒞校訪視 99 年度大專畢業生創業團隊—新農企業社，以及 98 年度創業競賽通過團隊-牛市雄心科技公司，對輔導成效感到滿意。

21-23 日 「99 台灣低碳博覽會」在台北南港展覽館舉行，本校育成廠商-克利達公司前往參展。

99 年 11 月

1 日 財團法人高等教育評鑑中心受教育部委託辦理「98 年度大專校院產學合作績效評量」，於 99 年 11 月 1 日公布評量結果：國立聯合大學榮獲「爭取企業機構產學經費與效率-進步校院」中排名第三，及「產學合作參與廣泛程度」排名第六。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。

11-14 日 「台灣國際文化創意產業博覽會」在台北南港展覽館舉行，育成廠商：牛市雄心、春田窯、國泰玻璃前往參展。

22 日 1.本校與芬蘭奧魯大學 University of Oulu 簽訂「學術交流備忘錄」，締結姐妹校。
2. 本校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「瓷磚釉面設計紋樣十款」，技術授權予「昌達陶瓷股份有限公司」，授權金 450,000 元。

23 日 本校姐妹校「日本愛知教育大學-2011 年交換學生短期研修獎學金」，本校推薦應用外語學系三年級李昭毅同學提出申請日本愛知教育大學 2011 年交換學生短期研修。

26-29 日 台北世貿舉行「99 台灣國際創業暨加盟大展」，育成廠商：大禹治水、奕泐文化公司前往參展。

99 年 12 月

3-4 日 「2010 育成成果展」在高雄巨蛋舉行，經濟部提供 2 個免費攤位，本校育成中心協助進駐廠商-克利達、奕泐文化前往參展。

10 日 99 年度國立聯合大學創新育成中心計畫，期末報告於 12 月 10 日前繳交經濟部中心企業處。

13-18 日 本校推動國際學術交流及研究聚焦，由李隆盛校長一行 14 人至姐妹校日本木更津工業高等專門學校共同舉辦 International Workshop on iGO Science and Technology。

20 日 本校玻璃及光纖材料研究中心執行經濟部學界科專計畫，產出之

研發成果「磷酸鹽玻璃組成物」，技術授權予「材裕科技有限公司」，授權金 300,000 元。

100 年 1 月

99 年度國科會補助本校各類型研究計畫，本校共計申請 181 件，核定 88 件。

100 年 2 月

- 11 日 李隆盛校長與余瑞芳教務長代表出席臺泰教育論壇，與泰國 Roi Et Rajabhat University 簽訂 MOU，未來將進行學術交流、促進產學合作、師生互訪與進修。

100 年 3 月

- 1 日 100 年度國立聯合大學創新育成中心計畫，經濟部中小企業處核定補助 180 萬元，應培育 17 家廠商，其中 3 家必須為今年度新創企業。
- 2 日 本校與泰國 Phetchaburi rajabhat university 簽訂「學術交流備忘錄」，締結姐妹校。
- 3 日 本校於蓮荷電影院辦理「2011 年國際青年創業領袖計畫(YEF)」說明會。
- 7 日 本校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「改良之磁磚」，技術授權予「協裕窯業股份有限公司」，授權金 50,000 元。
- 10 日 國科會 99 年度「補助大專校院獎勵特殊優秀人才」獎勵案，該會已於 100 年 3 月 10 日核定，本校共計 33 位老師獲獎，獎助金費共計 2,030,000 元。
- 11-31 日 姐妹校日本木更津工業高等專門學校為促進兩校的學術交流、深耕相互的合作，由木更津工業高等專門學校關口昌由教授與黃野銀介教授帶領該校 9 位同學於 100 年 3 月 11 日到聯合大學進行為期 21 日的學術交流活動，交流活動方式是兩校同學一起修習人文、社會、藝術、體育、基礎學科、專題製作等系列課程，經由實地體認在地文化與學習生活促進彼此間的學術交流；另安排一系列苗栗文化學習之旅的課程，讓姊妹校同學認識苗栗風土人情，關懷週遭生態、人文環境，增進學習思考空間。
- 16 日 於本校第一會議室舉辦「100 年經濟部中小企業創新服務憑證說明會」，同時舉辦 100 年育成企業捐贈儀式，約 50 名廠商及本校師生參加。

20 日 本校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「石英磚最佳化製程條件技術」，技術授權予「協裕窯業股份有限公司」，授權金 50,000 元。

20 日 本校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「金屬光澤釉製作方法」，技術授權予「中國製釉股份有限公司」，授權金 100,000 元。

100 年 4 月

15 日 100 年度育成中心合約計畫書完成簽約，各項育成業務、績效回報展開。

30 日 育成廠商:春田窯、漢揚鋼鐵、克利達等 3 家廠商，通過 100 年度創新服務憑證計畫補助。

100 年 5 月

3 日 泰國 Kamphaeng Phet Rajabhat University(甘芴碧皇家大學)校長 Rattana Rakkan 女士率領董事會主席莊豐隆(華僑)博士(兼泰國.美索區智民中學董事長)及所屬主任秘書、各院系所院長及優秀教師等共計 29 人蒞臨國立聯合大學參訪。並與本校簽訂「學術交流備忘錄」，締結姐妹校，未來將進行教職員學生的交流、各系海外實習、系所合作研發研究器材、出版品及資訊的交流、研討會的合辦及研究活動與出版品的合辦等事項。

15-22 日 「臺灣客家魅力嘉年華」在台北世貿南港展覽館展出，育成中心協助進駐廠商-世代文化有限公司前往參展。

25 日 1. 泰國 KMUTT 大學 (King Mongkut's University of Technology Thonburi) 教授訪問團一行人蒞臨本校參訪，兩校就教學與研究方面進行簡報與交流，隨即簽訂合作協議書，雙方締結為姊妹校。李隆盛校長表示，今年二月參訪泰國時，對 KMUTT 大學的進步與發展留有深刻的印象，雙方有強烈的合作意願，促成締結姊妹校，未來將積極推動兩校在研究、師資及學生的交流，互享資源為學生創造優質之學習與發展環境。

2. 本校玻璃及光纖材料研究中心執行經濟部學界科專計畫，產出之研發成果「玻璃棒/管成型設備」，技術授權予「立陽光電有限公司」，授權金 300,000 元。

26 日 已於 100 年 5 月 26 日順利完成「98 年度上半年大學校院系所評鑑追蹤評鑑」之實地訪評。

30 日 本校於 100 年 5 月 30 日與大陸嘉應學院簽訂「學生交流協議書」。

100 年 6 月

- 1 日 本校玻璃及光纖材料研究中心執行經濟部學界科專計畫，產出之研發成果「玻璃先進技術資訊分析與玻璃性質檢測及解析技術」，技術授權予「正達光電公司」，授權金 100,000 元。
- 2 日 100 年 6 月 2 日本校環安系張坤森副教授邀請美國俄亥俄州之克里夫蘭州立大學 (Cleveland State University) Department of Civil and Environmental Engineering 洪永哲教授至環安系演講，講題 Electrocoagulation Flotation Process for Heavy Metals Containing Wastewaters Treatment。此次活動除與系上多位老師作深入座談外，亦期洪教授協助促成聯大與克里夫蘭州立大學兩校簽訂姊妹校，以利未來兩校間之交流。
- 14 日 100 年 6 月 14 日大陸中山職業技術學院吳建新院長暨旺磐精密機械有限公司譚鎮弘總經理及訪問團貴賓蒞臨本校，中山職業技術學院位於廣東省中山市，在 2006 年成立，共設有 6 個學系、32 個專業，師生有 7000 人左右。在座談會中，雙方就「產學合作」、「學生至大陸台商企業實習」與「學術交流及短期訪問」等議題充分交換意見，以期未來兩校能有合作交流機會。
- 15 日 100 年度國立聯合大學創新育成中心計畫，期中報告於 6 月 15 日前完成繳交，請領第二期款 90 萬元。
- 17 日 國科會 100 年度「補助大專校院獎勵特殊優秀人才」獎勵案，本校共計 28 位教師提出申請，申請案於 6 月 17 日函送國科會。
- 27 日 本校加入「國立交通大學專利授權暨拍賣平台」。
- 30 日 1. 99 年度經濟部技術處「工業區廠商轉型再造升級計畫」，本校通過 1 件，辦理結案。
2. 本校與美國傑克森州立大學(Jackson State University)於 6 月 30 日簽訂學術交流備忘錄 (陳美琪教授將備忘錄帶回該校簽訂後始寄回本校)，辛錫進副校長代表李隆盛校長與傑克森州立大學陳美琪教授代表雙方簽訂，兩校簽訂學術交流備忘錄係經由張坤森教授的協助與媒合。傑克森州立大學位於美國密西西比州州府傑克森市，學生約有 8,000 人，該校代表陳美琪教授與聯大學暨行政主管進行座談，就兩校間師生交流、學生海外實習、及學術合作等事宜進行討論，以期在短時間內展開各項合作計畫。
3. 2011 聯合大學參與在日本京都舉辦之第 22 屆 PROCON 程式設計競賽代表隊選拔，本校計有兩隊資工系學生報名參賽。

100 年 7 月

- 25-29 日 苗栗縣第 51 屆全國科學展覽科學教育組博覽會在苗栗高中舉行，本校育成廠商-澎銖實業、牛市雄心科技前往參展。
- 30 日 100 年度「學界協助中小企業科技關懷計畫」，本校共計通過 13 件。
- 31 日 100 年度教育部大專畢業生創業服務方案，本校獲核定通過 1 個團隊：畢業生洪金圓。
- 29 日
 1. 本校資訊管理學系陳振東教授指導該系張憶婷同學執行 99 年度國科會大專學生參與專題研究計畫，計畫名稱：「組織服務創新評估系統設計之研究」，榮獲國科會 99 年度大專學生參與專題研究計畫研究創作獎。
 2. 100 年度國科會補助本校各類型研究計畫，本校共計申請 172 件，核定 80 件。(截至 100 年 8 月)

(六) 圖書館

99 年 9 月

- 29 日 辦理電子書教育訓練活動，提升師生善用校園資源觀念，共計 17 位師生參加。

99 年 10 月

- 6 日 辦理 SDOL&EV2 資料庫教育訓練活動，共計 12 位師生參加。
- 7 日 辦理 Web of Science 資料庫講座活動，共計 13 位師生參加。
- 12 日 辦理 Turn It In 學術論文比對系統說明會活動，共計 7 位師生參加。
- 13 日 辦理 IEL 資料庫教育訓練活動，共計 17 位師生參加。
- 20 日 1. 辦理 ProQuest 資料庫教育訓練活動，共計 18 位師生參加。
2. 辦理電子書教育訓練活動，提升師生善用校園資源觀念，共計 20 位師生參加。
- 27 日 辦理 EBSCO 資料庫教育訓練活動，共計 21 位師生參加。

99 年 11 月

- 3 日 辦理 SpringerLink 資料庫教育訓練活動，共計 13 位師生參加。
- 22 日 辦理台灣電影影展活動，推廣台灣電影作品，刺激同學創作概念活動共計約 300 位師生參加，22 日撥放片名：台北星期天。
- 23 日 辦理台灣電影影展活動，23 日撥放片名：愛情來了。
- 24 日 辦理台灣電影影展活動，24 日撥放片名：謝錦。
- 29 日 99 年 11 月 29 日至 99 年 12 月 3 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、影片欣賞及自助借書機推廣活動等，全校師生共襄盛舉參與圖書館週活動。
- 29 日 辦理 99 年圖書館週電影欣賞活動，片名：變形金剛。
- 30 日 辦理台灣電影影展活動，30 日撥放片名：眼淚，會後並邀請女主角 Doris 進行座談會。

99 年 12 月

- 1 日 辦理 99 年圖書館週電影欣賞活動，片名：阿凡達。
- 2 日 辦理 99 年圖書館週電影欣賞活動，片名：艋舺。
- 8 日 辦理電子書導入學術研究研討會活動，引導師生利用電子書導入數位學習，並融入教學應用以提升教師數位教材應用能力，活動共計 57 位師生參加（24 位教師、24 位學生、9 位職員）。

100 年 3 月

1 日 八甲校區圖資大樓新建工程開工動土典禮。

100 年 4 月

1 日 辦理榮獲教育部 100-101 年教學卓越計畫補助，計畫執行時間為 100 年 4 月 1 日至 101 年 12 月 31 日，賴館長為子計畫三召集人，子計畫三 100 年補助金額為 3,644,000 元。

100 年 5 月

4-6 日 與理工學院共同完成舉辦 OAPS 優秀學生作品聯合大學工作會議，藉由兩岸三地、乃至亞太地區的師生提供一展示交流平臺，進一步提高學生的學習能力和研究能力，本次活動共計 12 校 32 位成員參加活動。

18 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 25 位師生參加。

100 年 7 月

27 日 辦理「有愛無礙學習無障礙，新生關懷圖書館電子資源導覽活動」，共計 9 位師生參加。

28 日 完成 38 門自學課程增購，增購自強基金會發行之各類課程，強化學生自學資源。

(八) 進修推廣部

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，本次招生報名人數共有 652 人，參與招生學系共有 8 系 8 班 425 招生名額。
- 8 日 於學生活動中心大禮堂辦理本部 99 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。
- 15 日 受客委會委託開辦「客庄文化產創新」、「客庄文創產業經營與管理」專班。

99 年 10 月

- 16 日 自辦「客語認證研習班」、「時尚美學 DIY」研習班以推廣客家文化發展及讓民眾有更多學習機會。

99 年 11 月

- 21 日 受教育部委辦「樂齡大學」專班專收退休高齡人員以充實銀法族生活品質與樂趣。

100 年 4 月

- 12 日 承辦苗栗縣政府委辦之勞工大學-手工藝品訓練班開課，本課程學習布的基本手工縫法、布的藝術與生活結合以提升生活品質。
- 13 日 承辦苗栗縣政府委辦之勞工大學-全面品質管理班開課，本課程以學習企業如何於產品創新、設計、生產、行銷、包裝等方面實施品管方法以協助企業進行產品品質的管理與提升。
- 16 日 承辦之苗栗縣政府委辦勞工大學-管理幹部客家語言訓練班開課，本課程學習如何用客家語言與人溝通，推展客家文化。

100 年 6 月

- 30 日 本校 100 學年度進修學士班招生考試報名日期 6 月 30 日至 7 月 11 日，7 月 23 日考試，報名人數計 718 人，參與招生學系共有 8 系 8 班。

100 年 7 月

- 2 日 承辦苗栗縣政府委辦之勞工大學課程結束。
- 7 日 受教育部委辦「樂齡大學」專班結業及辦理學習成果發表會。
- 19 日 職訓局 TTQS 到本部推廣組評核輔導業務。
- 23 日 本校 100 學年度進修學士班招生考試共 18 間試場，報名人數計 718 人。

(九) 體育室

99 年 9 月

- 8 日 獲准設置教育部「100 年度高中職暨國中學生體適能檢測計畫」國立聯合大學體適能檢測站(苗栗縣站)。
- 20 日 召開 100 學年度第 1 學期體育幹部會議。
- 27 日 舉辦 100 學年度新生盃撞球錦標賽在撞球教室舉行。
- 27-30 日 舉辦 100 學年度新生盃保齡球錦標賽在宏銘保齡球館舉行。
- 27-28 日 召開第 8 屆(創校 38 週年)運動大會學生座談會。
- 9 月 30 日 -

- 10 月 1 日 1. 男子排球運動代表隊於 100 年參加「2010 年第卅 7 屆永信盃全國排球錦標賽」由蔡豐任教練帶隊參賽，無得名。
2. 女子排球運動代表隊於 100 年 9 月 30 日至 10 月 1 日參加「2010 年第卅 7 屆永信盃全國排球錦標賽」由簡益明教練帶隊參賽，無得名。

99 年 10 月

- 4-12 日 辦理本校新生盃排球錦標賽假室外排球場舉行。獲勝名單如下：
- 男子組：
- 冠軍—經管系、亞軍—電子系、季軍—電機系、殿軍—環安系。
- 女生組：
- 冠軍—語傳系、亞軍—電子系、季軍—環安系、殿軍—華文系。
- 5-7 日 本校新生盃羽球錦標賽假活動中心 3 樓體育館舉行。獲勝名單如下：
- 男子組單打：冠軍—電子系 王尊璞
- 亞軍—機械系 陳威宏
- 季軍—光電系 王瑞文
- 殿軍—材料系 章志坤
- 男子組雙打：冠軍—電機系 陳柏杬、李來順
- 亞軍—土木系 楊政穎、陳景松
- 女子組單打：冠軍—經管系 劉孟函
- 亞軍—化工系 嚴霈詒

女子組雙打：冠軍－語傳系 鄧庭函、周敏柔

亞軍－材料系 黃珈莉、楊博雅

季軍－經管系 黃珈莉、陳羿汝

團體賽：冠軍－電機系

亞軍－語傳系

8-9 日 籃球運動代表隊參加「99 年全國中正盃大學暨中學籃球賽」由徐駿輝教練帶隊參賽，無得名。

11-14 日 辦理本校新生盃網球錦標賽假室外網球場舉行。獲勝名單如下：
冠軍－電機系；亞軍－經管系；季軍－電子系；殿軍－環安系。

13-22 日 辦理本校新生盃籃球錦標賽假室外籃球場舉行。獲勝名單如下：

男子組：冠軍－電子系

亞軍－電機系

季軍－土木系

殿軍－資管系

女子組：冠軍－建築系

亞軍－資管系

季軍－工設系

殿軍－環安系

16-17 日 桌球運動代表隊參加「第 8 屆淡大盃全國桌球邀請賽」由蘇秦玉教練帶隊參賽，無得名。

19-21 日 辦理本校新生盃桌球錦標賽在桌球教室舉行。獲勝名單如下：

男子組：第 1 名 光電系 丁冠辰

第 2 名 光電系 楊孟穎

第 3 名 能資系 林詣

第 4 名 光電系 蔡宗翰

第 5 名 電子系 朱文銘

女子組：第 1 名 經管系 黃彥鳳

第 2 名 光電系 張孟筑

20 日 辦理 100 學年度校慶路跑錦標賽在聯大路舉行，起點為二坪山校區，終點為八甲校區。教職員 6 人報名參加，合計男子組及女子

組共 758 人報名參賽。

23 日 網球運動代表隊參加「WILSON 豐光盃網球單打邀請賽」由呂志遠教練帶隊參賽，榮獲乙組單打第 3 名：四技建築三甲張哲豪。

23-26 日 女子排球運動代表隊參加「2010 年第 31 屆華宗盃排球錦標賽」由簡益明教練帶隊參賽，無得名。

10 月 25 日-

11 月 2 日 第 8 屆(創校 38 週年)運動大會預賽週在本校田徑場舉行。

99 年 11 月

4-11 日 田徑運動代表隊參加「100 年全國大專校院田徑錦標賽」，由陳敬明教練帶隊參賽，榮獲下列獎項：

組別	項目	名次	班級	姓名
大專男乙	100 公尺接力	第 6 名	進修部應外一甲	涂為智
			四技經管四甲	林培元
			大學土木三甲	陳昭勳
			大學電子三甲	林星文
	400 公尺接力	第 6 名	財金一甲	黃揚智
			大學土木三甲	陳昭勳
			大學土木三甲	陳明廣
			大學電子三甲	林星文
	800 公尺	第 3 名	財金一甲	黃揚智
	5000 公尺	第 1 名	進修部大學機械二甲	陳健德
跳遠	第 4 名	進修部應外一甲	涂為智	
撐竿跳高	第 3 名			
團體錦標	第 6 名			
大專女乙	5000 公尺	第 4 名	大學機械二甲	魏子瑄
	1500 公尺	第 4 名		
	跳高	第 3 名	大學電子二甲	謝茗卉
	100 公尺	第 6 名	大學華文三甲	郭藍郁
	200 公尺	第 3 名		
	團體錦標	第 4 名		

5-7 日 教職員工蔡豐任等 9 人組隊參加「100 年度大專校院教職員工桌球錦標賽」，分組預賽 2 勝 1 負(勝中興大學及台師大，敗於東吳)，未晉級。

21 日 國術運動代表隊參加「2010 年中華武道盃全國傳統武術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲大專男子組 太極拳項目第 1 名、大專男子組 長拳項目 第 1 名。

- 23-29 日 網球運動代表隊參加「第 16 屆東方錶盃第 2 次大專網球排名賽」，由呂志遠教練帶隊參賽，晉級 64 強。
- 25 日 籃球運動代表隊於 100 年 11 月 25、26 日、29 日及 12 月 1 日參加「中華民國 100 學年度大專校院籃球運動聯賽預賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，1 勝 3 負，未晉級。
- 27 日 男子羽球運動代表隊參加「竹南鎮 100 年主席盃羽球錦標賽」，由吳貴琮教練帶隊參賽，榮獲社會男子乙組殿軍、社會男子健身組殿軍。女子羽球運動代表隊於 100 年 11 月 27 參加「竹南鎮 100 年主席盃羽球錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽，未得名。
- 29 日 辦理「教育部 100 年度高中職暨國中學生體適能檢測-國立聯合大學體適能檢測站」，寄發苗栗縣各高中職及國中負責老師宣傳摺頁及海報共計 46 份。

99 年 12 月

- 3-4 日 辦理第 8 屆(創校 38 週年)運動大會各項預賽於 10 月 25 日至 11 月 02 日舉行，決賽於 12 月 03 日、04 日辦理。本屆運動大會學生共計 4,810 人次、教職員工 94 人次參賽。總錦標由光電系獲得、精神總錦標由華文系獲得、團體總錦標由光電系獲得。
- 4 日 教職員工賴俊宏老師等 12 人參加「2010 彰化師大中區大專教職員羽球錦標賽」。分組預賽 1 勝 2 負(勝彰化師大，敗於僑光科大及東海大學)。
- 6-8 日 辦理 100 學年度校長盃太極推手錦標賽在田徑場舉行，優勝名單如下：

組別	名次	班級	學號	姓名
輕量級一男	冠軍	大學機械一乙	U1001110	董丞軒
輕量級一男	亞軍	大學資工三甲	U9724061	林彥廷
輕量級一男	亞軍	四技光電二甲	T9923042	許煒林
重量級一男	冠軍	四技機械三甲	T9711018	胡慎賢
重量級一男	亞軍	大學機械一甲	U10011020	陳厚達
重量級一男	季軍	四技機械三乙	T9711108	楊昌仁
輕量級一女	冠軍	大學機械一丁	U10011313	陳力絹
輕量級一女	亞軍	大學機械一丁	U10011314	李姿霖
輕量級一女	季軍	大學資工一甲	U10024036	莊惠晴
輕量級一女	季軍	大學機械一丁	U10011308	劉靜安

- 10-12 日 教職員工林衢良老師參加「99 學年度大專校院教師撞球邀請賽」，榮獲男子組第 4 名。
- 13-17 日 保齡球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度大專校院保齡球錦標賽」，由張明輝教練帶隊參賽，榮獲大專男子乙組團體第 8 名、大專女子乙組團體第 8 名。
- 14 日 為緬歐陽金樹教授對本校的貢獻與付出，舉辦「100 學年度三分球投籃大賽」假室外籃球場。優勝名單如下：

組別	冠軍	亞軍	季軍	殿軍
男子團體組	化工系	土木系	光電系	資管系
女子團體組	經管系	環安系	華文系	
男子個人組	大學土木四甲 陳展皓	碩化工二甲 陳國袖	大學化工二乙 蔡子駿	
女子個人組	夜經管四甲 楊惠嫻	夜經管二甲 徐豔蓉	大學環安二甲 吳筱薇	

- 18-19 日 男子排球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度大專校院排球運動聯賽預賽」，由邱垂杰教練及蔡豐任主任帶隊參賽，3 勝 1 負榮獲男子公開 3 級 D 組分組亞軍，晉級決賽。(勝東海大學、亞洲大學、中山大學，敗於明志科大。)
- 20-21 日 國術運動代表隊參加「中華民國 100 學年度大專校院國術錦標賽」及「2010 年全國大專院校創意武術大賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲大專男子乙組北拳項目第 1 名、槍術項目第 2 名、棍術項目第 4 名、大專女子乙組刀術項目第 3 名；創意武術大賽榮獲最佳創意武術獎。
- 25-26 日 女子排球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度大專校院排球運動聯賽預賽」，由簡益明教練及蔡豐任主任帶隊參賽，1 勝 3 負，晉級決賽。
- 25 日 辦理「教育部 100 年度高中職暨國中學生體適能檢測-國立聯合大學體適能檢測站」，第 1 梯次檢測：100 年 12 月 25 日(六)，受測學生共計 43 人。
- 28 日 辦理進修部游泳技術大會考(2 班隨堂考)，受測學生共計 100 人。
- 29 日 辦理日間部游泳技術大會考 13:00-15:00，受測學生共計 17 班 784 人。

31 日 辦理進修部游泳技術大會考(2 班隨堂考)，受測學生共計 109 人。

100 年 1 月

8 日 辦理「教育部 99 年度高中職暨國中學生體適能檢測-國立聯合大學體適能檢測站」，第 2 梯次檢測，受測學生共計 261 人。

19-20 日 教職員工張明輝老師等 9 人參加「中華民國大專校院 99 年度教職員工保齡球錦標賽」。蘇秦玉老師榮獲女子組個人賽第 1 名。

100 年 2 月

25 日 辦理「100 年大學校務評鑑—體育類」學校自評。

100 年 3 月

7-10 日 辦理 99 學年度校長盃撞球錦標賽於 100 年 3 月 7 日、8 日及 10 日假本校撞球教室舉行，優勝名單為冠軍:經管系、亞軍:能資系、季軍:電子 A 隊、殿軍:電機 A 隊。

8-10 日 辦理 99 學年度校長盃羽球錦標賽假本校體育館舉行，優勝名單為男子組冠軍:電子系、亞軍:機械系、季軍:環安系、殿軍:經管系；女子組冠軍:土木系、亞軍:經管系、季軍:環安系。

15-17 日 男子排球運動代表隊參加「中華民國 99 學年度大專院校排球運動聯賽決賽」，由邱垂杰教練及蔡豐任主任帶隊參賽，榮獲男子組公開 3 級第 11 名。

19 日 辦理「教育部 99 年度高中職暨國中學生體適能檢測-國立聯合大學體適能檢測站」，第 3 梯次檢測，受測學生共計 362 人。

20 日 網球運動代表隊參加「中華民國 100 年苗栗縣第 9 屆縣長盃網球錦標賽」，由呂志遠教練帶隊參賽，未得名。

26-29 日 網球運動代表隊參加「中華民國 100 年全國大專校院運動會網球分區錦標賽」，由呂志遠教練帶隊參賽，榮獲一般男子組團體賽第 7 名、一般女子組個人賽晉級決賽。

27-29 日 1. 男子羽球運動代表隊參加「中華民國 100 年全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，由吳貴琍教練帶隊參賽，榮獲一般男子組團體賽第 8 名、一般混合組個人賽第 7 名。

2. 女子羽球運動代表隊參加「中華民國 100 年全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽，榮獲一般女子組個人賽雙打第 4 名，晉級決賽。

28、30 日 辦理 99 學年度校長盃保齡球錦標賽在宏銘保齡球館舉行，優勝名單為

男子組冠軍:光電系、亞軍:環安系、季軍:財金系、殿軍:資工系；
女子組冠軍:經管系、亞軍:財金系、季軍:能資系、殿軍:工設系。

29 日 辦理教職員工健康促進八段錦養生操活動，活動時間自 100 年 3 月 29 日至 5 月 3 日，每周二、四 17:30 至 18:00，共計 10 次課程。

3 月 30 日-

4 月 1 日 女子排球運動代表隊參加「中華民國 99 學年度大專院校排球運動聯賽決賽」，由簡益明教練及蔡豐任主任帶隊參賽，榮獲女子組公開 3 級第 13 名。

100 年 4 月

10-17 日 籃球運動代表隊參加「建國百年第 12 屆亞太盃籃球錦標賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，榮獲大學男子組 冠軍。

12 日 參加「99 年度體適能檢測站檢討會議」(臺灣師範大學)，本校 3 梯次受測人數共計 664 人，已達成教育部至少檢測 600 人之規定。

23 日 辦理「100 年度馬那邦山畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行日」原訂於 100 年 4 月 23 日舉行，因雨延期至 5 月 14 日。

23-24 日 女子排球運動代表隊參加「中華民國 100 年苗栗縣長盃排球錦標賽」，由簡益明教練帶隊參賽，榮獲社會女子組第 4 名。

25-27 日 辦理 99 學年度校長盃桌球錦標賽在本校桌球教室舉行，優勝名單為

冠軍:機械系、亞軍:光電 1 隊、季軍:電機系、殿軍:電子 1 隊。

25-28 日 辦理 99 學年度校長盃網球錦標賽在本校網球場舉行，優勝名單為
冠軍:機械系、亞軍:環安 1 隊、季軍:電子 1 隊。

4 月 30 日-

5 月 1 日 女子排球運動代表隊參加「中華民國 100 年第 2 屆亞洲大學亞洲盃排球錦標賽」，由簡益明教練帶隊參賽，榮獲大專女子組第 2 名。

100 年 5 月

11 日 辦理「100 年大學校務評鑑—體育類」學校自評。

100 年 6 月

9 日 99 學年度運動代表隊評鑑在本校行政大樓 1 樓衛保教室舉行，評鑑結果如下：

序號	校隊	分數	等級
1	游泳隊	79.2	乙
2	桌球隊	73.8	乙
3	男子羽球隊	83.5	甲
4	女子羽球隊	86.5	甲
5	網球隊	75.7	乙
6	保齡球隊	81.7	甲
7	國術隊	93.1	優
8	撞球隊	89.5	甲
9	田徑隊	94.8	優
10	男子排球隊	81.8	甲
11	女子排球隊	89.3	甲
12	籃球隊	82.0	甲

- 18 日 辦理「100 年度馬那邦山畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行日」因雨取消，另行規劃「100 年度歡送畢業生影音數位運動大賽」，活動在本校活動中心 3 樓體育館舉行。
- 19 日 教職員工網球社蔡豐任主任等人組隊參加「中華民國 100 年竹南鎮理事長盃網球錦標賽」。
- 23-26 日 教職員工網球社蔡豐任主任等人組隊參加「中華民國 100 年度全國大專校院教職員工網球錦標賽」。
- 27 日 張明輝老師參加「2011 中部大專院校教職員高爾夫球聯誼賽」，榮獲淨桿第 3 名。
- 28-30 日 教職員工羽球社賴俊宏老師等人組隊參加「中華民國 100 年度全國大專校院教職員工羽球錦標賽」。

100 年 7 月

7 月 2 日 -

- 8 月 26 日 辦理 100 年暑期游泳訓練班，在蓮荷水世界舉行，共計 8 梯次。本月份共計 104 人次報名參加，開課班數 14 班。

(十) 人事室

99 年 8 月

- 1 日 1. 林垂彩副教授升等教授；周念湘講師升等副教授；何修仁講師升等副教授；楊宗珂講師升等副教授；徐義權講師升等副教授；吳芳賓助理教授升等副教授；孫榮光助理教授升等副教授；陳建仲助理教授升等副教授；陳士杰助理教授升等副教授；陳南光助理教授升等副教授；曾靜芳助理教授升等副教授。
2. 為迅速提供同仁即時資料，便利業務連繫之需，本校教職員工通訊錄自本(99)年度 8 月起將改以網路通訊錄方式，同仁可隨時上網查詢，若個人通訊資料有異動時，同仁亦可自行至校務資訊系統維護個人通訊資料。
- 11 日 辦理本校「節能減碳教育訓練」，出席人數共計 35 人。
- 17 日 辦理人事人員核心能力-資訊系統操作研習，出席人數共計 6 人。
- 18 日 辦理「加強公務人員政策溝通及宣導能力、執行力、應變力研習」，出席人數共計 58 人。

99 年 9 月

- 1 日 為提供八甲校區同仁線上簽到退之功能，於人室差勤系統提供 IP 位置之內部管控機制。
- 8 日 辦理「國立聯合大學 99 學年度新任主管暨新進人員講習」，共計 40 人參加。

99 年 10 月

- 4 日 99 學年度第 1 學期申請子女教育補助共 163 人。
- 6 日 公告本校本(99)年度行政人員數位學習成果，含個別說明公務(留用)人員及校務基金工作人員總人員數、平均學習時數、平均數位學習時數、選讀必修課程達成比例等，俾本校同仁了解相關學習情形，並鼓勵多加利用數位學習資源，以提升專業知能。
- 30 日 辦理本校 99 年度推動業務委託民間辦理成效評核，評核項目含委外業務辦理情形、辦理成本效益評估、所節省之人力、經費等，並報送教育部。

99 年 11 月

- 1 日 依法務部規定，有關公職人員財產申報，自 11 月 1 日起改線上及紙本雙軌制，爰本校申報義務人應於 11 月 1 日起至 12 月 31 日止如期線上申報。

99 年 12 月

- 1 日 李志成講師升等副教授。
- 4 日 頒發本校服務資深優良教職員工禮券。
- 10 日
 1. 舉行本校 99 學年度教職員工文康福利委員會，決議 100 年文康福利辦理事項。
 2. 訂定本校教職員性侵害或性騷擾防治規定或修正本校性侵害或性騷擾防治規定，將本校教職員涉性侵害或性騷擾案件之處理程序納入該法中。
- 15 日 辦理校務基金工作人員 11 月份平時考核及公務人員及留用人員年終考績評核作業。
- 29 日
 1. 辦理本校退休人員歡送茶會，計有張民光老師、林志成總務長、劉酉貞組長等三位。
 2. 發放本校 99 年度生日禮卷及年終獎勵金，共計 471 人。

100 年 1 月

- 18 日 舉行本校 99 年終餐聚，地點於本校八甲(第二)校區，共計 48 桌。

100 年 2 月

- 1 日 黃瑞隆副教授升等教授；李澄鈴副教授升等教授；張介人講師升等助理教授；周德榮講師升等助理教授；范國泰講師升等助理教授；陳元炘講師升等助理教授。
- 17 日 本校人事室主任陳金錠奉行政院人事行政局 100 年 1 月 20 日局企字第 1000022588 號函，調派國立台北教育大學人事室主任，並於 100 年 2 月 17 日履薪。

100 年 3 月

- 1 日 辦理本校總務處魏賢坤組長退休歡送會。
- 8 日 訂定「國立聯合大學專任研究人員暨助教差假管理要點」，並經第 65 次行政會議決議通過，於 100 學年度起實施。
- 16 日 召開 100 年資深優良教師審查會，本校計符合資格者 18 位教師，並報送教育部。
- 20 日 99 學年度第 2 學期申請子女教育補助共 162 人。

100 年 4 月

- 20 日 發放 99 年度保險費繳納證明單，共 306 人。
- 19 日 訂定本校「100 年度行政人員專書閱讀推廣活動實施計畫」，並於

本年 4 月至 12 月辦理相關活動。

100 年 5 月

- 1 日 本室網頁採用本校網站管理系統建置，於 100 年 5 月 1 日業已更新完畢且上線使用。
- 9 日 發放 100 年三節照護-端午節慰問金作業事宜。

100 年 6 月

- 2 日 國立金門大學人事室主任鄭道隆奉行政院人事行政局 100 年 5 月 9 日局企字第 1000035118 號令調派本校人事室主任，並於 100 年 6 月 2 日履薪。
- 9 日 本校 100 學年度網路投票-「校務基金工作人員考核委員會」及「考績暨職員甄審委員會」之選舉委員票選活動。
- 10 日
 1. 舉辦人事人員核心訓練研習，並分享讀書心得及人事業務之相關經驗，共計 6 人參加。
 2. 辦理行政中立訓練視聽學習，同時推動個人資料校對，以提升本校人事資料正確性，計 43 人參加。
- 14 日 100 年公教人員「樂關懷.愛飛揚」二手物品捐贈活動於本年 6 月 30 日結束，此次媒合計 5 個受贈團體，本校同仁共捐贈 202 件物資，並於 7 月 4 日將該物品全數寄出。
- 16 日 辦理本校 100 年度全校性教職員工(第一梯次)休閒旅遊，地點為惠蓀林場等行程，參加同仁計 70 人。
- 23 日 為提倡節能減碳，辦理「節能減碳暨身心健康心生活訓練」，計 30 人參加。
- 28 日 辦理本校 100 年度全校性教職員工(第二梯次)休閒旅遊，地點為南園知性之旅，參加同仁計 141 人。
- 29 日
 1. 魏嘉鎮 95 年之公保優存金額相關證明文件審定完成。
 2. 完成本校所屬退休人員 100 年方案 6 月份上傳系統作業。
- 30 日 發放 100 年總統端午慰問金 3 萬元予退休張清和老師。

100 年 7 月

- 1 日 因應全國調薪，本校公教人員之公保、健保及退撫保費均業已調整。
- 4 日
 1. 99 學年度校務基金工作人員第 2 次平時考核簽核作業。
 2. 辦理「性別主流化與人際關係」研習，針對「職場中的性別歧

視與性騷擾」及「兩性親密關係衝突與性別差異」兩議題進行探討，共計 21 人與會。

- 12 日 為建立公務倫理，邀請蔡俊傑副教授講授「公務倫理及溝通協調」課程；另下午辦理職能強化訓練，邀請夏進興老師講授「公文寫作技巧與方法」等研習，共計 70 人參加。
- 13 日 辦理共教中心王明賢老師因病自願退休案。
- 19 日 邀請社團法人台灣無障礙旅遊發展協會-鄭淑勻理事長辦理「打造無障礙服務品質」訓練研習，共計 29 人參加。
- 24 日 辦理 99 學年度校務基金工作人員年度考核案。
- 25 日
 1. 辦理總務處技正林志蒼先生意外亡故撫卹案。
 2. 辦理本校本(100)年度職員職務輪調意願調查，並於 100 年 7 月 12 日及 7 月 25 日召開第一及第二次職務輪調小組會議，本年度調動人員計 12 人。
 3. 本(100)年度校務基金工作人員升級申請，業於 6 月 7 日函轉各單位，並請具擬升任職級資格條件者限期內提出，經召開會議，送請校長核定後，本年度升級技術組員者有資訊中心彭仁志一名，升級行政助理員者有江宏文一名。
- 27 日 補發 7 月份調薪後月退休公教人員年撫卹及月退撫金差額。
- 28 日 辦理「政府採購法研習班」訓練研習，共計 44 人參加。
- 29 日 發放 100 年校務基金工作人員考核委員會及考績暨職員甄審委員會委員聘書事宜。

(十一) 會計室

99 年 8 月

- 12 日 國科會 96 至 97 年度查核結果通知。
- 23 日 彙整編送本校 100 年度附屬單位預算案。
- 26 日 召開 99 年度 8 月份會計室室務會議。

99 年 9 月

- 24 日 依會計法完成 85 至 87 年度會計報告、帳簿及憑證銷毀。

99 年 10 月

- 15 日 召開 99 年度 10 月份會計室室務會議。
- 21 日 辦理本校 99 年度會計作業實務座談會。

100 年 1 月

- 20 日
 1. 彙整編送本校 99 年度固定資產預算保留案。
 2. 完成 100 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。
- 28 日 按期填送國立大學校院校務基金財務收支統計表。

100 年 2 月

- 15 日 彙整編送本校 99 年度附屬單位決算。

100 年 3 月

- 25 日 國科會查核本校 98 年度計畫收支情形。
- 31 日 按期填送國立大學校院校務基金財務收支統計表。

100 年 4 月

- 22 日 彙總編送本校 101 年度概算案。

100 年 5 月

- 06 日 按期填送國立大學校院校務基金財務收支統計表。
- 19 日 辦理本校 100 年度第 1 次出納會計事務查核。

100 年 6 月

- 30 日 召開 100 年度 6 月份會計室室務會議。

100 年 7 月

- 20 日
 1. 編送本校附屬單位預算 100 年度半年報。
 2. 完成 100 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

(十二) 理工學院

99 年 8 月

- 1-10 日 能源工程學系 99 學年度系館搬遷：自二坪山校區行政大樓 9F 搬遷至八甲新校區理工一館。
- 19-20 日 工業設計學系與育成中心共同舉辦設計工作營在工設系恕先樓二樓空間舉行。

99 年 9 月

- 8 日 土木與防災工程學系舉辦「99 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。
- 12 日 1. 土木與防災工程學系舉辦「99 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。
2. 機械工程學系辦理 99 學年度親師座談會，共計 150 人參加。
- 16 日 環境與安全衛生工程學系邀請中臺科技大學健康科學院院長徐一量教授專題演講，題目：「風力發電機組細水霧滅火系統研發」。
- 23 日 土木與防災工程學系邀請江支川建築師事務所所長江支川建築師蒞臨演講「永遠不怕地震的技術-隔震」。
- 24 日 能源工程學系獲教育部核准「能源與資源學系」自 100 學年度起更名「能源工程學系」。
- 28 日 機械工程學系辦理國內知名人士呂東武教授之專題演講，共約 50 人與會。
- 29 日 1. 化學工程學系邀請台北科技大學楊永欽副教授專題演講，題目：「電漿熔射噴塗製備 SOFC 多孔陽極之研究」。
2. 能源工程學系邀請和泰環保公益事業基金會林鴻志執行長蒞臨系週會演講，演講題目為「『盧貝松之搶救地球』電影校園座談會」。
3. 材料科學工程學系邀請國立台北科技大學副教授楊永欽博士蒞臨專題演講：「電漿熔射噴塗製備 SOFC 多孔陽極之研究」
- 30 日 1. 土木與防災工程學系邀請三義鄉公所建設課郭世芳課長蒞臨演講「多配比混凝土波速與強度關係之建立」。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請中國醫藥大學職業安全與衛生學系廖宏章教授專題演講，題目：「Effect of Stirring on the Safety of Flammable Liquid Mixtures」。

99 年 10 月

- 6 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請清華大學動力機械衛榮漢副教授專題演講，題目：「磁性材料與自旋電子學簡介」。
- 7 日 1. 土木與防災工程學系邀請國立台灣大學生物環境系統工程學系譚義績教授蒞臨演講「Climate Change and Disaster Management in Taiwan」。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請中國醫藥大學中醫系蔡嘉一教授專題演講，題目：「911 事件後 新型恐怖行為-CBRN 因應認知」。
- 10 日 工業設計學系學生廖怡雅同學之作品【蘭*燈】參加 TDA 善設計主題作品獲邀展於花博綠設計傢俱主題館。
- 12 日 機械工程學系辦理國內知名人士廖運炫教授之專題演講，共約 50 人與會。
- 13 日 1. 化學工程學系與材料科學工程學系邀請國家奈米元件實驗室楊忠諺博士專題演講，題目：「Photocatalytically Deposited Silver Nanoparticles on Hydrothermally Roughened Titania Substrates for Surface-Enhanced Raman Spectroscopy Applications」。
2. 能源工程學系邀請和泰環保公益事業基金會黃海清副執行長蒞臨系週會演講，演講題目為「『盧貝松之搶救地球』電影校園座談會」。
- 14 日 1. 土木與防災工程學系邀請中央研究院人社中心地理資訊科學研究專題中心張智傑 博士蒞臨演講「Google Earth 之理論與實務應用」。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請台灣中油股份有限公司探採研究所吳素慧博士專題演講，題目：「油指紋與特徵因子比值分析技術在溢油污染源鑑識應用」。
- 18 日 工業設計學系協辦『2010 矽膠生活用品設計競賽』在公發樓 5210 教室頒獎，主辦單位：瀛海國際股份有限公司。

『2010 矽膠生活用品設計競賽』得獎名單：

編號	獎項	姓名	得獎作品
038	金 獎	張家維	Soft Plate
016	銀 獎	廖心妤	平版式暖氣機
023	銅 獎	楊易諭	watering D_(矽膠澆水器)
054	創意獎	李佳隆	CURVER (成功大學)

048	創意獎	劉彥廷	折疊式低音喇叭
037	創意獎	廖玉紅	藏雨季
055	創意獎	李佳霖	Cool Pad 酷墊 (成功大學)
040	創意獎	陳品瑄	便利靴
003	創意獎	張格鳴、藍婉真	Key cover
008	創意獎	黃凱鴻	Baby's game
015	創意獎	蘇玟綺	Drawing-pin
013	創意獎	錢冠廷	矽膠伸縮拖鞋
051	創意獎	敖淑文	Folding Coin Bank(摺疊式存錢筒)

入選獎：張駿、陳博諦、陳冠勻。

- 20 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請國立中央大學糜福龍博士專題演講，題目：「奈米材料的生物醫學研究與應用」。
- 21 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蒞臨演講「道路工程與交通肇事之關連性」。
- 26 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡鎮竹博士之專題演講，共約 50 人與會。
- 27 日
1. 化學工程學系與材料科學工程學系邀請工業技術研究院材料與化學研究實驗室化學工程部門葉耀宗博士專題演講，題目：「螢光材料及其應用」。
 2. 機械工程學系辦理國內知名人士鄒慶福教授之專題演講，共約 100 人與會。
- 28 日
1. 土木與防災工程學系邀請台灣大學地質科學系邱永嘉博士蒞臨演講「Optimal Conjunctive-Use of Surface Water and Groundwater in the Warren Groundwater Basin, California」。
 2. 環境與安全衛生工程學系邀請晶元光電股份有限公司環安處長林木榮博士專題演講，題目：「NH₃ 槽車供應系統簡介」。

99 年 11 月

- 3 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請中興大學竇維平教授專題演講，題目：「Through silicon vias and holes metallization by Cu nanoparticles coating and Cu electroplating」。
- 4 日
1. 土木與防災工程學系邀請國立自然科學博物館九二一地震教育園區王哲夫博士蒞臨演講「臨震逃脫」。

2. 環境與安全衛生工程學系邀請陳心如老師學術演講，題目：「環境影響評估實務」。

- 8 日 能源工程學系辦理 99 學年度 IEET「工程及科技教育認證」蒞校實地訪評。
- 9 日 機械工程學系辦理國內知名人士錢懷清博士之專題演講，共約 50 人與會。
- 11 日 1. 土木與防災工程學系邀請柳文成教授帶領同學工程參訪-盟鑫工業股份有限公司、湖山湖南水庫進行校外教學。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請國立清華大學工程與系統科學系林唯耕教授至本系專題演講，題目：「電子散熱之歷史」。
- 12 日 能源工程學系邀請大連物化所首席科學家兼融科科技公司副總經理張華民教授蒞臨本校專題演講，演講題目為「中國燃料電池與儲能技術發展」。
- 17 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請清華大學化工學系胡啟章教授專題演講，題目：「Synthesis, Characterization, and Applications of Graphene-Based Electrode Materials for Energy Storage/Conversion Systems」。
- 18 日 環境與安全衛生工程學系邀請國立雲林科技大學環境與安全衛生工程學系易逸波教授專題演講，題目：「CFD 在風險評估之應用」。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士李明哲經理之專題演講，共約 100 人與會。

99 年 12 月

- 1 日 1. 化學工程學系邀請中鋼公司陸木榮組長至本系專題演講，題目：「煉鋼及連鑄製程簡介」。
2. 機械工程學系辦理國內知名人士楊耀州教授之專題演講，共約 100 人與會。
- 4 日 1. 土木與防災工程學系舉辦 99 學年度系友回娘家。
2. 國立聯合大學創校 38 週年校慶暨能源工程學系系友回娘家活動。
- 7 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳國明博士之專題演講，共約 50 人與會。
- 8-9 日 能源工程學系系學會舉辦「小能盃」，系上同學們進行籃球、排球、足壘球……等比賽交流，增進同學之間的感情。

- 15 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請中興大學材料系張守一教授專題演講，題目：「半導體廠裡做些什麼？」。
- 16 日 材料科學工程學系 99 學年度第 2 學期卓越計畫輔導學生 100 學年度第 1 學期選課，許富淵老師擔任。
- 22 日 1. 化學工程學系邀請中原大學化工系陳榮輝教授專題演講，題目：「Statistical Data Analysis and Process Control for Process Improvement」。
2. 材料科學工程學系邀請中原大學博士陳榮輝蒞臨專題演講：Statistical Data Analysis and Process Control for Process Improvement
- 24 日 能源工程學系與「永續能源與資源專業學分學程」共同辦理臺灣電力公司第一核能發電廠校外教學參訪活動。
- 29 日 化學工程學系邀請台灣默克股份有限公司蔡添水經理專題演講，題目：「實驗室安全與管理」。

100 年 1 月

- 7 日 土木與防災工程學系舉辦四年級專題研究製作發表會。
- 12 日 工業設計學系舉辦主軸課程期末總展。

100 年 2 月

- 28 日 機械工程學系柳皓凱、趙培弘、江廷迪同學榮獲「2011 年臺灣無人飛機競賽」【第 1 名】。

100 年 3 月

- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士胡宣德教授、李明哲經理之專題演講，共約 110 人與會。
- 2 日 1. 化學工程學系邀請中興大學物理系張茂男副教授專題演講，題目：「Advanced Scanning Capacitance Microscopy」。
2. 材料科學工程學系邀請國立中興大學教授張茂男博士蒞臨專題演講：「Advanced Scanning Capacitance Microscopy」。
- 3 日 土木與防災工程學系邀請中央大學土木工程系洪崇展助理教授蒞臨本系演講「高性能纖維混凝土剪力牆系統之地震行為」。
- 8 日 機械工程學系辦理國內知名人士李明哲經理之專題演講，共約 60 人與會。
- 9 日 1. 能源工程學系於 100 年 3 月 9 日召開本學年度第 1 次 IEET 教育暨課程諮詢委員會會議，汲取與會委員及校友意見，持續改善

本系教學課程。

2. 能源工程學系針對本學期發展重點領域，邀請專家學者至「專題討論」課程進行演講，主題：「燃料電池簡介」，讓學生多方面增進相關知識及技能，並汲取寶貴經驗。

- 10 日 土木與防災工程學系邀請宜蘭大學環境工程學系林凱隆教授蒞臨演講「廢棄資材燒製環保水泥之研究」。
- 10-15 日 能源工程學系黃明輝老師赴美國參加 ARA 國際合作團隊會議。
- 15 日 機械工程學系辦理國內知名人士李明哲經理、王陳鵬經理、呂東武教授之專題演講，共約 210 人與會。
- 16 日
 1. 化學工程學系邀請國立海洋大學材料科學研究所陳永逸助理教授專題演講，題目：「Internal oxidation mechanism for binary alloy coatings」。
 2. 材料科學工程學系邀請國立海洋大學陳永逸博士蒞臨專題演講：「Internal oxidation mechanism for binary alloy coatings」。
- 17 日
 1. 土木與防災工程學系邀請國立台灣大學生物環境系統工程學系許銘熙教授蒞臨演講「災害防治科技研發與應用」。
 2. 環境與安全衛生工程學系邀請台灣上境科技(股)公司研究員吳曉窗博士學術演講，題目：「環境工程的多元面向」。
- 18 日 能源工程學系於 3 月 18 日(五) 下午 1 時召開本學期第 1 次系週會，針對 3 月份日本因發生大地震引發之海嘯及核電廠爆炸輻射外洩等環境及能源危機，特邀請行政院原子能委員會核能研究所環能中心李瀛生副主任蒞校專題演講，演講題目為「核能研究所綠色能源研發與展望」。
- 19 日 工業設計學系林映鑫、楊易諭同學參加 2011 GREAT-DESIGN 奇想設計大賽— 創新科技組以「人際銀行 CB CARD」獲得優選。
- 22 日 機械工程學系辦理國內知名人士曾賢長總經理之專題演講，共約 60 人與會。
- 23 日
 1. 化學工程學系邀請萬能科技大學糜福龍教授專題演講，題目：「對外界刺激具有感應性的生物醫學材料」。
 2. 材料科學工程學系邀請萬能科技大學教授糜福龍博士蒞臨專題演講：「對外界刺激具有感應性的生物醫學材料」。
- 24 日
 1. 土木與防災工程學系邀請逢甲大學講座教授金重勳前校長蒞臨演講「從拙論文到卓論文-SCI 論文寫作策略」。

2. 環境與安全衛生工程學系邀請國立中央大學環工所張木彬教授專題演講，題目：「新穎戴奧辛控制技術之研發與應用」。
 3. 材料科學工程學系邀請國立清華大學教授金重勳博士蒞臨專題演講：從拙論文到卓論文-SCI 論文寫作策略。
- 26 日 能源工程學系薛康琳老師參加中華民國燃燒學會暨第二十一屆燃燒與能源學術研討會會議，於虎尾科技大學舉辦，報告論文三篇。
- 29 日 機械工程學系辦理國內知名人士趙良君教授、曾賢長總經理之專題演講，共約 110 人與會。
- 30 日
 1. 化學工程學系邀請元智大學化材系洪逸明副教授專題演講，題目：「固態氧化物燃料電池簡介」。
 2. 工業設計學系邀請自由空間基金會唐董事長蒞臨系上展場空間專題演講「有意義的選擇」。
- 31 日
 1. 機械工程學系辦理國內知名人士李輝隆博士之專題演講，共約 50 人與會。
 2. 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副教授蒞臨演講「養殖區之地陷問題的分析與對策」。
 3. 環境與安全衛生工程學系邀請行政院環境保護署環境督察總隊卓景琪技正專題演講，題目：「環境影響評估法簡介與環評監督實務」。

100 年 4 月

- 7 日 土木與防災工程學系邀請國家實驗研究院颱洪中心副主任何興亞博士蒞臨本系演講「災害防救觀念與措施」。
- 12 日 機械工程學系辦理國內知名人士羅承曜教授、曾賢長總經理之專題演講，共約 110 人與會。
- 13 日
 1. 化學工程學系邀請工研院材化所多尺度模擬研究室主任張志祥博士專題演講，題目：「從產業政策與環境需求看材化科技未來的應用發展」。
 2. 工業設計學系邀請交通大學應用藝術研究所博士生李庚鎔先生，蒞校進行專題演講「從失敗中獲得能量！」。
- 15 日
 1. 機械工程學系辦理 100 學年度錄取碩士班學生迎新茶會，共約 30 人與會。
 2. 材料科學工程學系辦理 100 大學甄試面試 34 位學生。
- 19 日 機械工程學系辦理國內知名人士蕭俊祥教授之專題演講，共約 50

人與會。

- 20 日 1. 化學工程學系邀請國立成功大學化工系楊毓民教授專題演講，題目：「表面修飾與多功能性粒子薄膜的製備」。
2. 理工學院辦理專題競賽。
- 20-26 日 工業設計學系畢業成果展-「第一人稱」于公弢樓 1 樓展出，並有手工工作坊現場教學。
- 21 日 土木與防災工程學系邀請海洋大學河海工程系李光敦教授蒞臨演講「地形性逕流模式之發展與應用」。
- 23-24 日 能源工程學系薛康琳老師 4 月 23 日-24 日應邀參加台美儲電材料研討會(The first US-Taiwan Workshop on Materials and Systems Challenges in Electrical Energy Storage – Workshop)，進行專題演講。
- 26 日 1. 機械工程學系辦理國內知名人士周德九董事長、曾賢長總經理之專題演講，共約 160 人與會。
2. 能源工程學系系學會舉辦「能資之夜」的活動，藉由本活動增進系上同學間與老師之間的感情。
- 27 日 工業設計學系邀請 TCL 多媒體全球設計中心 設計策略員范中懿先生，蒞校進行專題演講「使用者為中心之方法研究」。
- 30 日 工業設計學系黃苡芳同學以團隊名稱：「天亮說晚安」，錄取 2011 國際青年創業領袖計畫補助。時代基金會之「國際青年創業領袖計畫」(Young Entrepreneurs of the Future，簡稱 YEF)

100 年 5 月

- 1-6 日 能源工程學系薛康琳老師參加美國電化學會議(The 219th electrochemical Society Meeting)，報告論文一篇。
- 3-6 日 理工學院(校)於與逢甲大學合辦第八屆學生優質報告合作典藏分享計畫(OAPS)。
- 3 日 1. 機械工程學系辦理國內知名人士林裕宏博士之專題演講，共約 50 人與會。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請中華電信(股)有信公司研究所徐文瑞研究員專題演講，題目：「職場面試注意事項」。
- 4 日 化學工程學系邀請國立海洋大學材料科學工程研究所李丕耀教授專題演講，題目：「機械合金製程」。
- 5 日 機械工程學系辦理國內知名人士劉旺林博士之專題演講，共約 50

人與會。

- 10 日 機械工程學系辦理國內知名人士劉興榮董事長、林裕宏博士、蔡博章博士之專題演講，共約 200 人與會。
- 11 日 1. 化學工程學系邀請國立台灣科技大學化工系黃炳照教授專題演講，題目：「Synthesis, Characterization, and Applications of Graphene-Based Electrode」。
2. 工業設計學系邀請台灣藝術大學美術學系兼任助理教授姜麗華小姐，蒞校進行專題演講「我在法國留學的生活與攝影」。
- 12 日 1. 機械工程學系辦理 99 學年度畢業生座談會，共約 50 人與會。
2. 能源工程學系 100 年度大學校務評鑑，評鑑委員團蒞臨本校八甲新校區，參觀腳踏車發電系統與電動車展示。
- 13 日 工業設計學系陳坤森老師、尤宏章老師率領 35 位二年級同學參與苗栗美學講座：「生活三稜：創意・美學・設計」由內田邦博先生演講並當場指導手繪技巧。
- 16 日 能源工程學系「水資源管理」課程由鄧慰先老師領隊，至三義鄉「鯉魚潭水庫」進行校外教學參訪活動。
- 18 日 材料科學工程學系邀請茂迪股份有限公司/技術長張國恩博士蒞臨專題演講：「The Future Development of Crystalline Silicon Solar Cells」。
- 19 日 1. 機械工程學系安排師生至苗栗恩德科技&大華金屬參訪，共約 50 人參加。
2. 環境與安全衛生工程學系邀請加拿大張雷鳴教授專題演講，題目：「Estimation of Speciated and Total Mercury」。
- 20-23 日 工業設計學系共 12 件作品入圍 2011 新一代設計展，其中產品設計類 9 件,工藝設計類 3 件，入圍作品如下：

產品設計類：

作品名稱	作者姓名	指導老師
網	朱正楠、張克禎	楊宙航
龍生九子文具組	許鈺盛、蘇玟綺	董芳武
吐露-攜帶型蒸汽加熱器	廖宜鋒	簡大為、林孝詒
浮墨	張克禎、林萱庭、 朱佑庭、廖宜鋒、 張芳榆	鄭 洪
綻放	蘇玟綺	董芳武

作品名稱	作者姓名	指導老師
環保回收筒	劉宗儒	邱莉雯
預視冰箱	劉宗儒、許鈺盛、 廖宜鋒	邱莉雯
駐	潘玉玲、廖怡雅	楊宙航

工藝設計類：

作品名稱	作者姓名	指導老師
埤塘之美	陳芷萱	姜秀傑、黃士芳
封身	黃莉文	游志堅
卿心調味罐組	張淑芳、許鈺盛、 陳柏霖、黃莉文、 戴秀琪	鄭 洪

獲獎：

作者姓名	作品名稱	獲獎項目
許鈺盛、蘇玟錡	龍生九子	第 30 屆新一代設計展「產品設計類」、「創點新人獎」、「迪雅生活獎」
陳芷萱	埤塘之美	第 30 屆新一代設計展「工藝設計類銅獎」

25 日

1. 化學工程學系邀請茂迪股份有限公司張國恩技術長專題演講，題目：「The Future Development of Crystalline Silicon Solar Cells」。
2. 機械工程學系安排師生至台中精機&苗栗保來得參訪，共約 100 人參加。
3. 能源工程學系邀請蒙古採訪團員（Mr. Otgonbat Barkhuu 及 Mr. Iderkhangai Dorj）蒞臨本校進行電視招生宣傳計畫拍攝事宜，參觀本學系腳踏車發電系統與電動車展示活動。
4. 能源工程學系邀請美國佛羅里達大學機械與航空系莊念祖(J.N. Chung)講座教授蒞臨專題演講，演講題目為「Biomass Energy and Climate Control 」。
5. 能源工程學系薛康琳老師指導碩班研究生王智民、楊涵芸同學，參加 2011 全國燃料電池創意應用競賽，榮獲佳作。

6. 材料科學工程學系碩士班學生許智惟、傅琚怡、蔡昊穎專題報告：「表面改質對混合太陽能電池的影響 Tb3+摻雜鋅鋁磷酸鹽玻璃之性質與結構分析」。

- 26 日
1. 能源工程學系薛康琳老師參加國際薄膜研討會(International Membrane Conference in Taiwan 2011)，發表論文海報三篇。
 2. 環境與安全衛生工程學系邀請美國密西西比州杰克森州立大學科學與技術學院工業技術系袁保強教授專題演講，題目：「Hazardous Waste Management in USA.」。
- 28-29 日
- 土木與防災工程學系安排財團法人全國認證基金會至工程科技研究中心進行 TAF 認證。
- 31 日
- 能源工程學系空軍第三基地天氣中心蒞臨進行參訪活動，參觀八甲新校區理工一期能資系館及各實驗室。

100 年 6 月

- 1 日
- 化學工程學系邀請台灣先進光源產業協會林文彬理事長專題演講，題目：「先進影像光譜分析技術簡介」。
- 2 日
- 環境與安全衛生工程學系邀請美國 Cleveland State University 洪永哲教授專題演講，題目：「Electrocoagulation Flotation Process for Heavy Metals Containing Wastewaters Treatment」。
- 3 日
1. 機械工程學系安排師生至台中永進機械&吉輔企業參訪，共約 50 人參加。
 2. 「能源工程學系碩士班」獲教育部核准設立，自 101 學年度起招生。
- 8 日
- 材料科學工程學系碩士班學生王仁浚、章旭文、廖德勛專題報告：「SOFC 玻璃陶瓷封裝材料與金屬及鍍膜層之介面反應研究」。
- 15 日
1. 工業設計學系專題演講：永井政武老師蒞臨演講。
 2. 材料科學工程學系碩士班學生劉宏韋、章志坤、簡振宇專題報告：「共摻 Nd2O3 與 La2O3 以優化多元磷酸鹽系光纖玻璃材料開發無鉛玻璃性質對厚膜電阻電性之影響」。
- 18 日
1. 工業設計學系舉辦主軸課程期末總展。
 2. 畢業典禮，材料科學工程學系僅兩位於 6 月 18 日畢業。
- 22 日
- 土木與防災工程學系召開教育諮詢委員會議。
- 25 日
1. 工業設計學系 35 名三甲同學參與「精彩 100・國寶總動員」文創商品設計競賽暨講座活動，由文物及設計講座揭開序幕，講

座內容包含國寶展文物介紹、博物館商品設計、開發、博物館商品及行銷等議題。

2. 多位設計界活躍設計師—名古屋國際設計中心的精彩文創設計/內田邦博、如果故宮的延伸商品可以這樣思考.../周育如、從日本傳統玻璃工藝看現代文創設計/金田美世等專題演講。

30 日 工業設計學系陳芷萱「埤塘之美」榮獲 2011 福爾摩沙珠寶設計競賽作品特別獎。

100 年 7 月

- 5 日 能源工程學系薛康琳主任主辦與系學會協辦「第一屆綠能源科學營」活動，共有近 80 位小學生參與活動與 31 位工作人員協助活動進行，課程分別為「燃料電池、氫氣製造、水力發電、腳踏車發電、電動車」。
- 12-15 日 能源工程學系黃明輝老師參與國家太空中心與國際團隊進行「極迅瞬變光源太空觀測計畫 UFFO」之測試。
- 13 日 1. 材料科學工程學系 99 學年度第 2 學期應畢業人數 49 位，實際畢業人數 41 位。
2. 材料科學工程學系 99 學年度第 2 學期休學生 2 名。
- 15 日 材料科學工程學系傅琚怡碩士學位論文口試，論文題目：「氧化鈇摻雜於鋅鋁磷酸鹽玻璃性質與結構之研究 um phosphate glasses」。
- 18 日 材料科學工程學系林信宇碩士學位論文口試，論文題目：「製備氮化鈮及氮化鉬於二氧化鈣介電層之特性研究 Investigation on characteristics of niobium nitride and molybdenum nitride gates on hafnium oxide gate dielectrics」。
- 25-30 日 能源工程學系參與「第 51 屆全國中小學科學展覽」科學教育展覽活動，共計展出四大主題分別為：「燃料電池、水力發電、腳踏車發電與電動車」，活動由系上老師協助指導及 10 位同學輪流解說。
- 25 日 1. 材料科學工程學系高偉豪碩士學位論文口試，論文題目：「鋁誘發非晶矽薄膜多晶化之研究 The study of Aluminum induced crystallization in amorphous Si thin film」。
2. 材料科學工程學系許智惟碩士學位論文口試，論文題目：「鐵水噴吹脫硫製程之水模實驗研究 A study of the lance injection desulfurization of molten iron using water modeling」。
- 26 日 1. 材料科學工程學系李怡瑩碩士學位論文口試，論文題目：「介面與奈米結構對氮化鉻/鎳磷多層複合膜特性之研究 Layer

Structure and Interface Effects on Characteristics of Multilayer CrN/NiP Composite Coatings」。

2. 材料科學工程學系蕭又誠碩士學位論文口試，論文題目：「鎳鈦磷濺鍍合金薄膜微結構與特性分析 Microstructure and Characterization of Sputtered Ternary Ni-Ru-P Alloy Coatings」。

27 日 材料科學工程學系陳麒良碩士學位論文口試，論文題目：「陽極氧化鋁模板製作錫/鉑奈米核殼結構電極 Alumina Template Assistance in Sn/Pt Core-Shell Nano-sphere Fabrication」。

31 日 工業設計學系林雅涵同學以<救難胞> 獲得光寶創新獎佳作；陳昱如同學以<登山集水器>獲得光寶創新獎之 3M 特別獎。

(十三) 電機資訊學院

99 年 8 月

- 18 日 電子工程學系舉辦「99 學年度研究所碩士新生座談會」。
- 20-30 日 光電工程學系舉辦系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 100 位同學與會。

99 年 9 月

- 1 日 光電工程學系舉辦 99 學年度碩士班新生座談會，共 5 位老師與 14 位學生與會。
- 16 日 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請李贊鑫教授蒞臨主講「電機遠景概述及機電控制相關技術與遠景」，共約 150 位師生學與會。
- 21 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請輔仁大學物理所項維巍教授蒞臨演講，演講題目：「被動同步雙色鎖模光纖雷射與其應用」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 23 日
 1. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請張國財教授蒞臨主講「電能領域(I)-電力電子相關技術與願景」，共約 150 位師生學與會。
 2. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校建築學系 梁漢溪教授蒞臨主講「從材料、設備談智慧綠建築之發展」。
- 24 日
 1. 電子工程學系與京元電子產學合作，舉辦開訓典禮。
 2. 電子工程學系參與中天電視天生贏家拍片。
- 27 日 電子工程學系邀請 CIC 林棋勝博士專題演講，講題：「如何培養研究的興趣及能力」。
- 28 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所長林泰源教授蒞臨演講，演講題目：「Research on GaN-based light-emitting semiconductors」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 30 日
 1. 電子工程學系舉辦校外參訪—「2009-2010 裕隆日產創新風雲賞，專題演講暨頒獎典禮」，阮瑞祥老師指導黃民宗、蔡政祐、陳紀榮同學榮獲銅賞獎。
 2. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本系楊百川副教授蒞臨主講「電能領域(II)-電力系統相關技術與願景」，共約 150 位師生學與會。
 3. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校能源工程學系黃明輝副教授蒞臨主講「2010 末日預言的真真假假」。

99 年 10 月

- 4 日 電子工程學系邀請聯發科技王繼輝處長專題演講，講題：「電子產業演進經驗談」。
- 7 日 1. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立中興大學光電所江雨龍所長蒞臨主講「太陽能電池」。
2. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本系許正興副教授蒞臨主講「半導體物理相關技術與願景」，共約 150 位師生學與會。
- 11 日 電子工程學系電子工程學系邀請中央大學太遙中心陳靜儀專題演講，講題：「SAR 衛星任務規劃--軌道設計」。
- 14 日 1. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校電子工程學系賴俊宏教授蒞臨主講「LabVIEW 在量測上的應用」。
2. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本系張富爵副教授蒞臨主講「信號與系統相關技術與遠景」，共約 150 位師生學與會。
- 18 日 電子工程學系邀請中央大學通訊中心鞠志遠博士專題演講，講題：「光學與雷達遙測技術不知可以嗎？」。
- 19 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請台灣大學光電所所長林清富教授蒞臨演講，演講題目：「應用奈米結構於太陽能電池」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 20 日 電機工程學系辦理系週會演講，邀請鍊德科技-人資處洪培珍副理蒞臨主講「工程倫理專題演講」。
- 21 日 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本校電子工程學系顏瑞成教授蒞臨主講「電子工程學系課程規劃與願景」，共約 150 位師生學與會。
- 25 日 1. 電子工程學系邀請本校林偉堅教授專題演講，講題：「The Development Trends of the Digital Wireless Communication Systems and Their Related Application Techniques」。
2. 電子工程學系邀請王耀璉、陳伯涵、顧浩瀛專題演講，講題：「優秀畢業生回娘家分享升學與就業經驗」。
- 26 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國科會工程處長李清庭教授蒞臨演講。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 27 日 電子工程學系系週會、專題演講邀請陳紀榮介紹本系「i3 Laboratory」歷年研究成果。
- 28 日 1. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請 Atmel

Taiwan – Senior Staff Design Engineer 張智毅先生蒞臨主講「An Overview of ESD in Semiconductor Industry」。

2. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本校光電工程學系 黃富財副教授蒞臨主講「光電工程學系課程規劃與願景」，共約 150 位師生學與會。

99 年 11 月

- | | |
|-------|--|
| 1 日 | 電子工程學系邀請靜宜大學 吳仁彰教授專題演講，講題：「化學感測器及電子舌技術介紹」。 |
| 4 日 | <ol style="list-style-type: none">1. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立嘉義大學應用物理系黃俊達主任蒞臨主講「運轉塗佈法製備太陽能電池」。2. 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本校資訊工程學系 蔡豐隆副教授蒞臨主講「資訊工程學系課程規劃與願景」，共約 150 位師生學與會。 |
| 8-9 日 | 資訊工程學系舉辦中華工程教育認證日間部期中實地訪評暨進修部實地訪評活動。 |
| 9 日 | 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立中央大學光電工程學系陳怡君教授蒞臨演講，演講題目：「Introduction to Medical Imaging Physics」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。 |
| 16 日 | 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請中州技術學院電子系黃宏彥教授蒞臨演講，演講題目：「光學影像加解密及資料嵌入之研究」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。 |
| 18 日 | 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請大葉大學機械與自動化工程學系 陳昭雄博士蒞臨主講「應用於 IC 封裝製程之光學自動檢測技術」，共約 150 位師生學與會。 |
| 19 日 | 電子工程學系舉辦校外參訪—地點：國家晶片研究中心、交大 Eco-City 健康樂活城。 |
| 22 日 | 電子工程學系邀請銘傳管理學陳稚均博士專題演講，講題：「統計在工程領域的應用」。 |
| 23 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彭朋群教授蒞臨演講，演講題目：「Application of Slow Light」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。 |
| 24 日 | <ol style="list-style-type: none">1. 電資學院與電機工程學系合辦院週會演講，邀請大日高能集團總管理室陳貴榮協理蒞臨主講「機電系統整合技術與應用」。 |

2. 光電工程學系舉辦 100 學年度碩士班推薦甄試口試，共 16 位同學參與複試。

3. 資訊工程學系舉辦京元電子校外參訪活動，由電機資訊學院李祖聖院長領隊，帶領本系與光電工程學系 100 名學生進行校外參訪活動。

25 日 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請本系 林錦垣副教授蒞臨主講「從桌上型拉胚機研製談光機電學程」，共約 150 位師生學與會。

26 日 光電工程學系舉辦校外教學參訪活動，地點：京元電子股份有限公司。共約 2 位老師與 80 位同學與會。

29 日 資訊工程學系在軍護教室舉辦進修部師生座談會，共計 70 名師生共同參與，透過本活動搭起師生情誼的橋樑。

30 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請加拿大雅伯達大學電機工程學系 Vien Van 教授蒞臨演講，演講題目：「Coupled Microring Resonators for Advanced Optical Signal Processing」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

99 年 12 月

1 日 1. 資訊工程學系在 9701 教室舉辦日間部師生座談會，共計 90 名師生共同參與，透過本活動搭起師生溝通的橋樑。

2. 電子工程學系系週會、99 學年度第 2 學期選課說明會。

2 日 電機工程學系辦理電資概論演講，邀請黃俊蓉先生蒞臨主講「工程與職業倫理」，共約 150 位師生學與會。

4 日 1. 電子工程學系系友回娘家，時間：10:00~11:00，地點：校史館。
2. 光電工程學系舉辦 99 學年度家長座談會，共 6 位教師與 80 位家長共同與會。

3. 光電工程學系舉辦專題演講，邀請退休教師王大庚博士蒞臨演講，演講題目：「氣候異常與地球暖化」。共約 3 位老師與 40 位同學與會。

6 日 電子工程學系邀請交通大學電物所博士班徐鈺婷專題演講，講題：「磊晶技術介紹」。

7 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立嘉義大學應用物理學系許芳文教授蒞臨演講，演講題目：「Fiber cross-sectional imaging by low coherence light sources」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

- 8 日 資訊工程學系邀請輔仁大學電機工程系王元凱副教授於蓮荷電影院系週會蒞臨演講，講題：「穿戴式視覺(Wearable Vision)」，共計 120 位師生參與活動。
- 10 日 電機工程學系辦理四技部校外參訪，上午參訪恩德公司，下午參訪均豪公司。
- 13 日 光電工程學系舉辦影像顯示科技學分學程專題演講，邀請工研院電光所陳俊融經理蒞臨演講，演講題目：「3D 顯示技術之機會與趨勢」。共約 2 位老師與 40 位同學與會。
- 14 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請虹竣科技公司副總經理王啟倫博士蒞臨演講，演講題目：「Frequency doubling green laser」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 15 日
 1. 電資學院與電子工程學系於大禮堂合辦院週會活動，邀請得耀法律事務所林燦都律師主講「談網路言論所涉及之法律責任」。
 2. 電子工程學系曾裕強老師、經營管理學系胡天鐘老師共同指導學生林逸夫、楊楷民、莊盟凱、施善得組隊參加 2010 NI 第 2 屆產品設計創業競賽榮獲【佳作】及【評審特別獎】。
 3. 電子工程學系曾裕強老師指導學生林逸夫以「利用 Compact RIO 建置環境監測系統」參加 NI 第 9 屆徵文比賽榮獲【佳作】。
- 21 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請南台科技大學奈米科技研究所莊承鑫教授蒞臨演講，演講題目：「介電冰晶片應用於細胞感測與奈米粒子操控」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 22 日 電機工程學系辦理系週會演講，邀請林明德先生蒞臨主講「技職生涯與創新發明」。
- 29 日 資訊工程學系邀請巨匠電腦國際認證課程陳英裕講師於蓮荷電影院系週會舉行生涯輔導講座活動，進行考取證照說明，共計 100 位師生參與活動。

100 年 1 月

- 3 日 光電工程學系舉辦校外教學參訪活動，地點：工研院電光所。共約 1 位老師與 40 位同學與會。
- 19 日 電子工程學系舉辦「99 學年度實務專題報告暨競賽活動」。
- 21 日 光電工程學系舉辦 99 學年度第 5 屆專題製作競賽，由本系全體教師與 92 位大學部與四技部四年級學生共同參與成果發表會。

100 年 2 月

17 日 電子工程學系舉辦「99 學年度研究生座談會」。

22 日 電子工程學系舉辦「99 學年度親師座談會」

100 年 3 月

3 日 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立中山大學機械與機電工程學朱訓鵬教授蒞臨主講「以牛頓力學研究奈米材料」。

8 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立臺灣科技大學電子系廖顯奎教授蒞臨演講，演講題目：「光電產業之專利案例評析」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

9 日 光電工程學系舉辦本系 99 學年度師生座談會，共約 300 位師生共同參與。

10 日 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校共同教育委員會王正祥主任蒞臨主講「近代物理的發展」。

11-13 日 資訊工程學系姊妹校-日本木更津工業高等專門學校蒞臨校進行學術交流活動，進行專題製作教學活動：1.智慧型機器人應用學習活動 2.無線傳輸應用學習活動及系學會團康活動及系服贈送等活動

15 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立台北科技大學光電系林家弘教授蒞臨演講，演講題目：「Nonlinear optical measurement by the femtosecond mode locked laser」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

16 日 電子工程學系系主任改選，由傅榮勝老師擔任 100 學年系主任

17 日 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立成功大學系統及船舶機電工程學李建興教授蒞臨主講「屋內式變電所接地系統設計與實務簡介」。

23 日 電資學院與光電工程學系於大禮堂合辦院週會活動，邀請國立中興大學電機工程學系江雨龍所長主講「太陽電池」。

24-25 日 電子工程學系姊妹校-日本木更津工業高等專門學校蒞校參訪，安排本系計算機硬體發展實驗室進行專題實作課程。

29 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立雲林科技大學通訊工程研究所長張軒庭教授蒞臨演講，演講題目：「Introduction to Optical Image Encryption & Verification Techniques」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

- 31 日
1. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請誼鴻國際專利商標事務所劉俊良經理蒞臨主講「專利簡介」。
 2. 電機工程學系辦理專業證照輔導演講，邀請台灣自動化科技協會 陳秋蓮主任蒞臨主講「專業證照輔導」。

100 年 4 月

- 7 日 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校工業設計學系周永平副教授蒞臨主講「設計思維與科技導向產品開發-工研院與大可意念合作案例研究」。
- 12 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立虎尾科大光電系鄭旭志教授蒞臨演講，演講題目：「光纖感測技術與光學同調斷層掃描」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 13 日 資訊工程學系資工四甲陳劭芄、江蕙君榮獲第 1 屆智慧感知與辨識領域專題成果觀摩會佳作。
- 16 日 光電工程學系舉辦 100 學年度大學甄選指定項目面試工作，共約 5 位老師及 36 位同學參加與會。
- 19 日 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立成功大學光電系徐旭政教授蒞臨演講，演講題目：「新穎三族氮化物半導體材料：從量子點、奈米線至磊晶薄膜」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 22 日 電機工程學系辦理大學部校外參訪，上午參訪億光公司，下午參訪恩德公司。
- 24 日 資訊工程學系資工四甲郭威廷、彭維剛、周忠穎參加 2011 年資訊與科技應用競賽榮獲佳作。
- 27 日 資訊工程學系在蓮荷電影院教室舉辦日間部師生座談會，共計 120 名師學生共同參與，透過本活動搭起師生溝通的橋樑。
- 28 日 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請樹德科技大學資工系張晉源教授蒞臨主講「智慧型行動裝置的發展與應用」。

100 年 5 月

- 2-6 日 資訊工程學系在 9707 專題教室進行專題成果展暨競賽活動，共計 11 組參加展示與競賽，得獎名次：
- 第 1 名：整合行動通訊與 Google Map 之有聲地圖社群系統。
- 第 2 名：互動式 G-Sensor 手勢辨識系統。
- 第 3 名：結合 Google Map 與無線感測網路之 Android 平台行動式

環境監控資料庫整合系統。

第 4 名：自走車視覺系統應用。

- 3 日
1. 電子工程學系舉行校外參訪，地點：財團法人國家實驗研究院「國家太空中心」及「儀器科技研究中心」。
 2. 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請市立台北教育大學自然科學系林奎輝教授蒞臨演講，演講題目：「光子晶體光纖及其在雷射技術中的應用」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 5 日
- 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請本校光電工程學系黃素真教授蒞臨主講「Applications of Polyhedral Oligomeric Silsesquioxane (POSS) Nanoparticle on Liquid Crystal Devices」。
- 10 日
- 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請私立逢甲大學光電所林泰生教授蒞臨演講，演講題目：「High Sensitivity and High Resolution Laser Spectroscopy of C₂H₂ Molecules with Optical Waveguides in the 1.5 μ m Wavelength Region」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 11 日
1. 電子工程學系舉行系週會、100-1 學期選課說明會。
 2. 資訊工程學系邀請工業技術研究院量測中心賴岳益博士於蓮荷電影院系週會蒞臨演講，講題：「阿凡達的世界—淺談立體顯示器」，共計 100 位師生參與活動。
- 12 日
- 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請朝陽科技大學資訊與通訊梁新穎教授系蒞臨主講「Long Term Evolution - An Introduction」。
- 14-15 日
1. 電子工程學系阮瑞祥老師指導學生陳至璇、張逸致、鄭豐吉組隊【我來教你停車】。
 2. 電子工程學系參加「2011 TEMI 單晶片創意暨認證技能國際競賽」榮獲【德州儀器 MCU 應用設計組】銀牌。
- 17 日
- 光電工程學系舉辦碩士班書報討論專題演講，邀請國立中山大學光電工程學系洪玉珠教授蒞臨演講，演講題目：「Plasmonic nano structures on superresolution imaging application」。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 18 日
1. 電機資訊學院辦理第 2 屆國立聯合大學金腦獎競賽活動，本年度競賽共有院內各系共 10 組優秀作品入選，決賽當日並邀請國立中央大學機械工程學系林法正教授、國立中正大學光機電整

合研究所黃國勝 教授、國立中山大學光電工程研究所鄭木海教授等 3 位曾擔任國科會各項研究計畫委員擔任競賽評審，進行競賽評分，評分標準根據口頭報告與實作兩部分進行評分，培養學生整合表達與實作研究，以期達到學生做中學之成效，獲獎作品如下：

第 1 名-光電工程學系黃富財老師指導學生傅家緯「利用射頻磁控濺鍍機製備二氧化鈦緻密層並應用於染料敏化太陽電池」。

第 2 名-資訊工程學系王能中老師指導「結合 Google Map 與無線感測網路之 Android 平台行動式環境監控資料庫整合系統」學生彭維剛、郭威廷、周忠穎。

第 3 名-資訊工程學系黃豐隆老師指導「整合行動通訊與 Google 地理資訊之國客雙語社群系統」學生林俊宏、林昕緯、鄒明佑、柯旭南。

佳 作-電子工程學系阮瑞祥老師指導學生鄭豐吉、張逸致「教導式自動路邊停車」。電子工程學系賴瑞麟老師指導學生吳漢寧、廖國宏、高嘉言「以單晶片實現循環伏安儀」。電機工程學系林志鴻老師指導學生吳任政、陳進彥「太陽能驅動交流日光燈轉換器之製作」。

2. 電子工程學系阮瑞祥老師指導學生鄭豐吉、張逸致組隊「教導式自動路邊停車」參加金腦獎競賽，榮獲佳作。

3. 電子工程學系賴瑞麟老師指導學生吳漢寧、廖國宏、高嘉言組隊「以單晶片實現循環伏安儀」參加金腦獎競賽，榮獲佳作。

25 日

1. 電子工程學系舉辦「科技與管理」教學參訪，地點：工研院資通所。

2. 蒙古採訪團蒞校進行電視招生宣傳計畫—參訪電子工程學系 VLSI 設計實驗室。

100 年 6 月

1 日

資訊工程學系邀請朝陽科技大學資訊與通訊系黃永發副教授於蓮荷電影院舉辦系週會授蒞臨演講，講題：「無線感測網路及其應用」，共計 100 位師生參與活動。

10 日

1. 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。

2. 光電工程學系舉辦 100 學年度四技二專技優面試工作，共約 5

位老師及 101 位同學參加與會。

- 17 日
1. 電子工程學系召開工程教育認證諮詢委員會、課程諮詢委員會議。
 2. 光電工程學系舉辦 100 學年度四技二專推薦甄選面試工作，共約 5 位老師及 56 位同學參加與會。
- 23 日
- 光電工程學系舉辦 100 學年度碩士班新生座談會，共 10 位學生與 5 位教師與會。

100 年 7 月

- 9-10 日
- 光電工程學系舉辦 2011 國際應用光子技術研討會，共 14 位外國學者與約 60 位國內專家學者、80 位學生與會。
- 28 日
- 電子工程學系新舊主任交接。

(十四) 管理學院

99 年 8 月

- 8 日 管理學院院長陳振東率領管院資訊管理學系陳宇佐老師、黃元巨老師、經營管理學系楊哲智老師於 99/8/31-99/9/6 到大陸浙江省參加「2010 兩岸經貿與管理學術研討會」。除了三位老師於會中發表論文外，管理學院院長陳振東亦應邀於研討會大會進行專題演講。
- 17 日 管理碩士學位學程召開課程諮詢會議。
- 18 日 經營管理學系於台中舉辦中區迎新茶會。
- 20 日 經營管理學系於高雄舉辦南區迎新茶會。
- 20-22 日 財務金融學系學會辦理北、中、南區新生迎新茶會，主要是為了使新生對財務金融學系有更進一步的了解，同時也希望藉著學長姐的經驗讓新生們更快適應大學生活。
- 23 日 經營管理學系於台北舉辦北區迎新茶會。
- 28 日 資訊管理學系舉辦 99 學年度新生入學中區迎新會，地點：台中・義式廚房。
- 29 日 資訊管理學系舉辦 99 學年度新生入學北區迎新會，地點：台北・森田牧場洋食館。
- 30 日 資訊管理學系舉辦 99 學年度新生入學南區迎新會，地點：台南・薄荷糖。

99 年 9 月

- 1 日 財務金融學系財三甲林餘詳同學榮獲 99 年度黃秉心保險獎學金。
- 07 日 管理碩士學位學程招生計畫(大碩、陳偉補習班)。
- 15 日 1. 資訊管理學系舉辦「新生資訊系統使用說明會」，由本系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。
2. 管理碩士學位學程召開學生組織會議。
- 20 日 財務金融學系財四甲李建佑同學考取 PMP 國際專案管理師。
- 24 日 經營管理學系邀請高雄第一科技大學黃吉村教授及建國科技大學陳乃華教授，在 8403A 研討室舉辦「SPSS 與決策理論」專題演講。
- 29 日 管理學院舉辦全院教師院務座談會。
- 30 日 財務金融學系陳妙珍老師榮獲 98 學年度「績優導師」。蔡易如老師榮獲 98 學年度「優良導師」。

99 年 10 月

- 2-3 日 經營管理學系舉行日間部學會迎新宿營活動。
- 6 日 管理碩士學位學程前往竹科生活科技館參訪。
- 8 日 經營管理學系舉行進修部學會迎新活動。
- 12 日 管理碩士學位學程 100 學年度碩士班甄試開放報名。
- 13 日 財務金融學系邀請國科會傑出獎張森林教授蒞臨演講，講題為「Static Hedging and Pricing American Exotic Options」。
- 15 日 管理學院舉辦「服務創新-美好生活」創意酷情境大賽，藉由此活動徵集可促使生活更加美好的應用服務創意點子，並勾勒其應用服務情境。
- 16-17 日 資訊管理學系學會舉辦「99 學年度迎新」活動，地點：水牛城，共約 200 名學生熱情參與。
- 20 日
1. 資訊管理學系舉辦「選課說明會」。
 2. 資訊管理學系為使畢業生提早為進入職場做準備，資訊管理學系舉辦「就業經驗交流座談會」，邀請本系畢業系友-江倚菁學姐及黃怡真學姐回來分享職場經驗，參加學生約 40 名。
- 25 日
1. 經管一甲倪偉傑、經管一甲舒生傑、經管一甲林佳緯、經管一甲李宗翰、經管一乙劉威辰、經管一乙黃泓睿、經管一乙李忠翰、經管一丙劉憲誠與經管一丙陳志豪等 9 位同學參加 99 年新生盃排球比賽榮獲冠軍。
 2. 夜大學經管四甲黃怡菱、大學二甲胡振飛、大學二甲陳建名、大學二甲王宜、經管一甲莊竣弘等 5 位同學參加 99 年新生盃網球比賽榮獲亞軍。
 3. 經營管理學系大學三甲許嘉真、大學三甲黃玟瑜、大學三甲張振威、大學三甲柯亦峰等 4 位同學參加本校 2010 英文單字接龍比賽榮獲第二名。
- 26 日 經營管理學系游文清老師指導四技三甲陳威宏、四技三甲呂宏軒、大學二乙許雯綉、大學二乙李曉雯、大學二乙林佩瑤等 5 位同學，參加建國科技大學主辦之「2010 全國大專院校商業經營模擬決策競賽」，自全國 136 組參賽隊伍脫穎而出，榮獲冠軍及經營戰略獎。
- 27 日
1. 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請苗栗佳樺會計師事務所「湯佳雯會計師」蒞臨本系專題演講，演講主題為「會計實務」。

2. 財務金融學系學生參加 98-99 年度教學卓越計畫 — 經濟學學科競試，得獎名單如下：

<<一、二年級>>

班級	姓名	排名
財務金融學系二甲	李和宇	1
財務金融學系二甲	余家蓉	2
財務金融學系二甲	張家菁	3
財務金融學系二甲	王人億	4
財務金融學系二甲	陳卉榛	5
財務金融學系二甲	張富媚	6
財務金融學系二甲	陳建名	8
財務金融學系二甲	陳欣宜	9
財務金融學系二甲	李姿瑩	10

<<三、四年級>>

班級	姓名	排名
財務金融學系三甲	宋建勳	1
財務金融學系三甲	廖子瑜	2
財務金融學系三甲	黃仁川	3
財務金融學系四甲	陳奇揚	4
財務金融學系三甲	許賀順	6
財務金融學系三甲	張瑋君	7
財務金融學系三甲	潘映銓	8
財務金融學系三甲	王薪媚	9

99 年 11 月

- 1 日
1. 財金一甲黃揚智同學榮獲 99 年校慶路跑男子組第二名。
 2. 財金一甲黃揚智同學榮獲 99 年全國大專院校田徑賽 80 公尺第三名。
- 2 日
1. 財務金融學系財金四甲陳伶君同學參加 99 學年度「教學卓越計畫 3-2 品德箴言—好話一句」徵詞比賽獲全校第五名。
 2. 財務金融學系財金一甲謝英蔚同學參加 99 學年度「教學卓越計畫 3-2 品德箴言—好話一句」徵詞比賽獲獎榮獲全校第一名。
 3. 財務金融學系新生盃保齡球錦標賽男子團體組榮獲第二名，參賽組員為財一甲楊毅、謝英蔚、鄭文良、賴偉智等 4 位同學。

4. 財務金融學系財一甲賴偉智同學榮獲新生盃保齡球錦標賽男子個人組第五名。
- 3 日
1. 資訊管理學系邀請猴子靈藥部落格站長鄭暉橋先生蒞系專題演講，講題「為什麼你不該進入遊戲業？」，參加人員為全體專任教師及 190 名學生。
 2. 協辦管理碩士學位學程「校外參訪」活動，參訪科學工業園區探索館、科技生活館，資訊管理學系參與碩士班學生 10 名。
- 4 日
- 財務金融學系於 99 年 11 月 4 日(四)辦理「系友企業參訪」，地點為錠律保險經紀人股份有限公司。
- 10 日
- 舉辦財務學術研習營，邀請國立成功大學企業管理學系暨國際企業所「張紹基」教授蒞臨財務金融學系，講題為「投資決策在公司理財中的文獻回顧及新研究議題的產生」。
- 12 日
1. 管院舉辦會計學（一）會考，由各班授課教師及教學助理負責監考，此項成績列入學期成績計算。
 2. 財務金融學系參加國立聯合大學 98-99 年度教學卓越計畫管理學院「會計學」競試得獎名單為：第 1 名財一甲洪嘉佑、第 2 名財一甲邱竹菁、第 2 名財一甲陳民憲、第 2 名財四甲陳怜君、第 5 名財一甲賴冠臻、第 6 名財一甲陳美蓁、第 8 名財二甲王人億、第 9 名財一甲廖柏彥、第 10 名財三甲黃詩涵。
- 17 日
1. 管理學院舉辦專題演講，邀請資策會創新應用服務研究所雲端運算服務技術中心蘇偉仁組長授蒞校演講，講題為「網路服務創新趨勢及商業模式分析」。
 2. 財務金融學系財四甲鄭茜瑜同學參加國立聯合大學 98-99 年度教學卓越計畫管理學院「服務創新-美好生活」創意酷情境大賽榮獲佳作，參賽作品名稱為「老來好退休村保單」。
 3. 資訊管理學系舉辦「二、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及一、二年級學生共 174 名。
- 19 日
- 財務金融學系三年級同學於 99 年 11 月 19 日至台灣證券交易所進行為期一天校外參訪。
- 22 日
1. 資訊管理學系舉辦「企業參訪」活動，參訪工業技術研究院及采威國際股份有限公司，共有 80 名學生參與。
 2. 管理碩士學位學程舉行 100 學年度碩士班甄試面試。
- 24 日
1. 經營管理學系邀請大千綜合醫院資訊中心主任張維民先生假立德樓 3 樓 9307 教室舉辦「資訊安全及其在醫療產業現況」專題

演講。

2. 資訊管理學系舉辦「一、三年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 190 名。

26 日

1. 管院舉辦「金融市場常識與職業道德」競試活動，考試合格者將由證券暨期貨發展基金會頒發證書。
2. 財務金融學系參加國立聯合大學 98-99 年度教學卓越計畫管理學院「金融常識與職業道德競試」得獎名單為：第 1 名財金三甲孫好儒、第 3 名財金三甲石睿旻、第 4 名財金二甲鄭淳均、第 6 名財金三甲廖子瑜、第 7 名財金二甲陳欣宜、第 8 名財金三甲黃詩涵、第 9 名財金三甲張佑蓉。
3. 經營管理學系舉辦華碩電腦企業參訪，師生約有 76 人參加。

30 日

1. 聯合大學財務金融學系系學會參加「新光人壽第六屆理財新人王競賽」榮獲「團體組分區賽-大台中地區第八名」。
2. 經營管理學系邀請鼎新知識學院講師胡德旺先生在 8404 教室舉辦「ERP 已成為新鮮人求職的決勝關鍵」專題演講。

99 年 12 月

1 日

1. 財務金融學系參加國立聯合大學 98-99 年度教學卓越計畫管理學院「管理學」競試得獎名單為：第 2 名財二甲余家蓉、第 10 名財二甲李姿瑩。
2. 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動：
 - 11/18-12/2 環境保護系館佈置競賽
 - 12/4 系友回娘家餐敘
 - 12/6 棒球九宮格
 - 12/7 壽司大賽
 - 12/8 資管之夜晚會
3. 資訊管理學系協辦諮商輔導中心「學習輔導-如何提升個人競爭力」座談會，本系一年級共 93 名學生參加。

2 日

- 經營管理學系邀請鼎新知識學院講師胡德旺先生在 8404 教室舉辦「企業資源規劃發展新趨勢」專題演講。

4 日

1. 財務金融學系 2010 年 12 月 4 日校慶當天，於財務金融學系館舉辦系友回娘家座談活動。座談會上午 11 時開始，系上老師、畢業系友和學弟妹等 50 多位共聚一堂，首先，由財務金融學系大家長陳妙珍主任表達歡迎之意，並通過「系友會中長期發展

計劃」提案，而後由畢業系友分享職涯經驗及創業過程。系友們分別敘述自本系畢業後，如何找工作及工作上的甘苦談，並與大家分享職場工作該有的態度，也說明在轉換跑道時如何抉擇，如何面對工作上的挑戰，讓與會的學弟妹們就業前對職場有更深一層的認識與省思。除此之外，系友們也紛紛讚美新校區，同時表示利用校慶回到母校和師長及學弟妹們相聚，和久未見面的同學一邊餐敘，一邊互聊近況，實在是相當難得的機會，也期許明年大家相約再回到母校，共同歡慶聯大生日快樂！

2. 經營管理學系校慶舉行系友回娘家活動，當日氣氛熱絡，感謝金喆老師、趙玉里老師、吳光耀老師、黃浩良老師、黃俊寧老師、翁阿林老師參與活動，共計約有 43 位系友共襄盛舉。
3. 經營管理學系榮獲本校第 38 屆校慶啦啦舞競技組第 2 名。
4. 資訊管理學系舉辦「第八屆系友會」，邀請歷屆系友回娘家。
5. 管理碩士學位學程舉行畢業生所友回娘家活動。

7 日 經營管理學系邀請台耀科技人資處處長葉榮正先生在 8504 教室舉辦「大陸人力資源管理面面觀」專題演講。

- 8 日
1. 財務金融學系於 99 年 12 月 8 日辦理 98 上半年大專院校系所追蹤評鑑自評，邀請台灣大學財務金融學系陳聖賢教授、中央大學管理學院院長張傳章教授、交通大學財金所鍾惠明教授蒞臨指導，根據委員提出意見修改本系自我評鑑追蹤報告書。
 2. 舉辦經營管理學系 99 學年度第 1 學期系週會。

9 日 經營管理學系邀請東展出版社總經理高朝樑先生在立德樓 3 樓 9307 教室舉辦「大學生會計課程與我國證照制度之關係」專題演講。

- 13 日
1. 經營管理學系舉辦矽導及永安會計師事務所企業參訪，師生約有 43 人參加。
 2. 管理碩士學位學程前往台積電參訪。

- 15 日
1. 99 年 12 月 15 日舉辦財金專題演講，邀請大陸工程股份有限公司財務處會計部「黃健平協理」蒞臨本系專題演講，演講主題為「社會新鮮人應具備之能力及對工作應有認知」。
 2. 財務金融學系配合教學卓越計畫輔導機制於 99 年 12 月 15 日由楊和利老師辦理「992 學生選課說明會」，給予學生選課之協助。
 3. 經營管理學系舉辦台積電企業參訪，由羅美珍老師領隊，約有 16 人參加。

4. 經營管理學系舉辦 96 級經營管理專題發表會。

5. 資訊管理學系協辦諮商輔導中心「性別人權」座談會，本系一年級共 84 名學生參加。

18-19 日 1. 經營管理學系主辦、游文清老師協助規劃舉辦「第五屆全國流通業模擬經營大賽」，共計 108 位選手參賽，本系同學榮獲第一、第二、第四、第六名。

2. 經營管理學系同學參加「第五屆全國流通業模擬經營大賽」戰績輝煌。大學四甲廖宥星、大學四甲曾鈞禧、大學四甲邱振源獲第一名，四技四甲楊若君、大學四甲許惟智、大學四甲曾嫻綺獲第二名，經管一乙楊尚偉、經管一丙郭竣瑋獲第四名，大學二甲譚楚琪、大學二乙吳郁嬋、大學二乙曾琬婷獲第六名。

22 日 1. 財務金融學系 99 年 12 月 22 日舉辦師生座談會，與學生進行課業與生活上建議改善。

2. 財務金融學系 99 年 12 月 22 日舉辦優秀系友回娘家活動，邀請畢業系友陳宏宜先生、施瑋婷小姐、廖佑璋先生、歐宗軒先生蒞臨本系，分享職場工作該有的態度，也說明在轉換跑道時如何抉擇，如何面對工作上的挑戰，讓與會的學弟妹們就業前對職場有更深一層的認識與省思。

24 日 資訊管理學系舉辦「2010 資訊管理專題成果展示暨競賽」，地點：本校立德樓六樓；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。

100 年 1 月

5 日 管理碩士學位學程 100 學年度管碩學程招生考試開放報名。

8 日 資訊管理學系舉辦「ITE 証照考試」，參加學生共 136 人次。

15 日 鎮教授至管理碩士學位學程演講。

25-26 日 資訊管理學系舉辦「2011 創意燈會電腦動畫冬令營」，參加學員為西湖國中學生 42 名及獅潭國中學生 16 名，資訊志工共 27 名。

27 日 資訊管理學系舉辦「Oracle 証照考試」，參加學生共 54 人次。

100 年 2 月

20 日 經營管理學系完成 98 年度上半年之受評鑑系所「自我改善計畫與執行成果」報告。

25 日 99 學年度第二學期第一次學程會議(管碩)。

100 年 3 月

- 2 日 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本系專題演講，演講主題為「營業稅法介紹」。
- 9 日 1. 財務金融學系敬邀講座教授俞明德教授演講。講座主題為：研究期刊論文座談。
2. 財務金融學系財二甲李姿瑩同學獲得 99 學年度第二學期「聯合大學清寒助學金」，獎金二萬元整。
- 10 日 經營管理學系大學三甲邱晨逸、羅苡甄、經管一甲鍾孟軒和葉哲瑋等 4 位同學參加 99 學年度校長盃撞球錦標賽榮獲冠軍。
- 14 日 經營管理學系大學三甲羅尉銘、柯亦峰、大學二甲楊智棋、大學二乙方承中、陳柏維、經管一甲林佳緯、李宗翰、舒生潔、經管一乙劉威辰、經管一丙劉憲誠、陳志豪等 11 位同學參加「第 19 屆中企盃排球賽」榮獲季軍。
- 16 日 1. 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 60 名學生參加。
2. 資訊管理學系協辦諮商輔導中心「求職必勝-打造完美履歷」專題演講，本系四年級共 88 名學生參加。
- 18 日 管理碩士學位學程舉行 100 學年度學程碩士班考試。
- 23 日 1. 經營管理學系舉辦「專題教學設備使用說明會」。
2. 資訊管理學系舉辦「104 人力分析及 CCNP 產業相對價值」專題演講，邀請思科網路學林東閔先生蒞臨本系，參加人員為二、三年級專任教師及約 181 名學生。
3. 資訊管理學系舉辦「研究所及公職考試座談會」，邀請畢業系友吳貫瑋學長分享經驗，參加人員為四年級共約 50 名學生。
- 24 日 經營管理學系 99 學年度校長盃籃球錦標賽競賽女子組本系女籃蟬連冠軍(七連霸)。
- 30 日 1. 經營管理學系舉辦「2011 中區大專院校管理個案資格選拔賽」。比賽結果由大學三甲羅尉銘、劉欣儀、大學三乙林士涵、許博翔、王伯晉、林莊婷、陳正凱等 7 位同學出，代表參加朝陽科技大學主辦之中區個案競賽。
2. 資訊管理學系舉辦「選課說明會」暨資訊恐工召募宣導活動。

31 日 管理碩士學位學程召開 99 學年度第二學期第二次學程會議。

100 年 4 月

1 日 管理碩士學位學程召開 100 學年度第二次碩士班招生會議。

7 日 經營管理學系恕先樓遷至立德樓遷館工程案完成開標。

13 日 1. 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文惠審核員蒞臨，演講主題為「綜合所得稅介紹」。

2. 經營管理學系舉辦第一次免費贈書活動。

21 日 1. 管院舉辦會計學（二）會考，由各班授課教師及教學助理負責監考，此項成績列入學期成績計算。

2. 經營管理學系舉辦第二次免費贈書活動。

3. 經營管理學系游文清老師指導大學四甲廖宥星、黃裕軒、沈紀宏與四技三甲陳威宏、呂宏軒、徐嘉濠等 6 位同學，參加「2011 僑光科技大學全國 BOSS 企業經營決策模擬競賽」，自全國 180 組大院校商管隊伍中榮獲冠軍及亞軍。

25 日 財務金融學系三年級同學於 100 年 4 月 25 日至台灣期貨交易所進行為期一天校外參訪。

26 日 財務金融學系舉辦期貨就業講座敬邀群益證券竹南分公司經濟部經理人「陳炫志」副總裁蒞臨就業講座。

30 日 1. 管理學院舉辦「2011 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」。

2. 財務金融學系協辦管理學院「2011 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」。

100 年 5 月

4 日 1. 管理學院舉辦「計算機概論學科競試」，參賽對象為資訊管理學系學士班 1-2 年級學生、經營管理學系學士班學生（含進修學士班）、財務金融學系學士班學生。優勝獎勵：前 10 名成績優異者，獲頒獎狀一張。（第 1 名另有禮券 3,000 元、第 2 名禮券 2,000 元、第 3 名禮券 1,000 元）。

2. 財務金融學系舉辦國際交流經驗座談，敬邀畢業系友黃怡芬、財三甲李沛鑫、潘映權同學進行座談，同學受益良多。

3. 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。

11 日 1. 財務金融學系舉辦就業講座，敬邀期貨公會莫壁君副組長蒞臨本系，講座主題為「期貨業未來發展與就業機會」，內容為期貨

業介紹、入行應準備及注意事項、人才培訓活動。

2. 財務金融學系舉辦就業講座，敬邀寶來曼氏期貨吳昇威經理、王昭元業務經理蒞臨，講座主題為「期貨業就業機會」。
3. 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。

13-15 日 資訊志工團隊參加「優秀志工」及「傑出志工團隊」競賽。

16 日 經營管理學系游文清老師指導四技三甲陳威宏、陳詩迪、陳群雅等 3 位同學，參加「2011 國立勤益科技大學建校 40 週年兩岸企業經營模擬友誼賽」，自兩岸共 45 所學校 299 隊 1,229 人中脫穎而出，榮獲冠軍。

25 日 1. 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。

2. 管理碩士學位學程舉辦 99 學年度第 2 學期第 1 次學生座談會。

28-29 日 經營管理學系吳志正老師及邱燕松老師指導大學三甲羅尉銘、劉欣儀、大學三乙林士涵、許博翔、王伯晉、林莊婷、陳正凱等 7 位同學，參加朝陽科技大學主辦「2011 中區大專院校管理個案競賽」榮獲大學組亞軍。

31 日 資訊管理學系學會舉辦 99 學年送舊活動，活動地點：本校國際會議廳，共計 103 名學生參與。

100 年 6 月

1 日 管院舉辦統計學（二）會考，由各班授課教師及教學助理負責監考，此項成績列入學期成績計算。

8 日 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請國立交通大學財務金融研究所李正福教授蒞臨，演講主題為「The Effects of Dividends Tax and Tax Integration on Stock Ownership and Expected Returns: Evidence from Shareholder-Level Data」。

9 日 1. 財務金融學系三甲呂宗祐同學參加「2011 全國大專期權擂台賽」榮獲第 3 名，獎金 15,000，潘映詮同學榮獲「翻盤獎」，主辦單位為大昌期貨與致理技術學院共同主辦，台灣期貨交易所、證券暨期貨基金會協辦。

2. 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。

14 日 經營管理學系完成恕先樓系館遷至立德樓搬遷整建工程驗收。

- 18 日
1. 經營管理學系舉行 99 學年度撥穗典禮，感謝林煜超、黃俊寧、游文清、林聖薇、廖本源及羅乾鐘老師等 6 位老師蒞臨撥穗，約有 150 位日間部及進修部畢業生及家長參與。
 2. 資訊管理學系舉辦「96 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。
 3. 管理碩士學位學程舉行 99 學年度畢業生撥穗典禮。
- 24 日
1. 經營管理學系舉行中華專案管理學會之「PMA 專案管理」認證考試。
 2. 管理碩士學位學程舉辦 100 學年度迎新活動。
- 27 日
1. 經營管理學系舉行 CERPS 中華企業資源規劃學會之「ERP 軟體應用師」檢定認證考試。
 2. 經營管理學系榮獲 100 年大專生參與國科會計畫 7 件。

100 年 7 月

- 5-7 日
- 資訊管理學系舉辦「2011 創意程式設計夏令營」，參加學員為獅潭國中學生共 19 名，資訊志工共 27 名。
- 12-14 日
- 資訊管理學系舉辦「2011 創意程式設計夏令營」，參加學員為西湖國中學生共 41 名，資訊志工共 25 名。
- 19 日
- 管理碩士學位學程舉行碩士生口試。

(十五) 客家研究學院

99 年 8 月

12 日 「2010 兩岸大學生客家文化尋蹤」夏令營，於 99 年 8 月 12 日由劉鳳錦院長率本學院師生一行人前往中國廣東省、廣西省客家縣市考察、訪問、研習會等，8 月 20 日活動結束，學員收穫滿滿返回。

99 年 9 月

7 日 客委會訪視「100 年度補助大學校院發展客家學術機構計畫」執行情形。

99 年 10 月

15-16 日 客家語言與傳播所舉辦「第八屆臺灣語言及其教學國際學術研討會」。

99 年 11 月

8 日 全球客家研究中心舉行「客家新紀元地方動起來-2010 苗栗客家文化園區發展展望高峰論壇會」

17-28 日 聯合大學第一屆客家週活動，自 11 月 17 日至 11 月 28 日舉行一系列的活動，包括於苗栗縣政府舉行由劉政鴻縣長與李隆盛校長共同主持的客家週記者會，客委會黃玉振主任委員親臨與會的開幕暨古文物捐贈儀式、客家週晚會、學術研討會、電影播放、各項展出等活動。

22 日 客家語言與傳播研究所傅麗萍同學表現優異，榮獲 2010 年「王惕吾先生新聞獎學金」參萬元。

11 月 29 日 -

12 月 1 日 劉鳳錦院長率本院師生參加廣東省河源市舉辦之世界客屬學 23 屆懇親大會。

99 年 12 月

1-2 日 劉鳳錦院長與劉煥雲副研究員參加福建省寧化縣舉辦之中國石壁世界客屬祖地祭祖大典。

2-4 日 劉鳳錦院長與劉煥雲副研究員參加福建省清流縣舉辦之福建省社科界 2010 年學術年會分論壇。

12 日 客家研究學院劉鳳錦院長率本學院師生參加第二屆全國客家會議。

15 日 客家語言與傳播研究所傅麗萍同學表現優異，再次榮獲 99 年度財團法人語言測驗中心之「語言學研究生獎學金」碩士組獎學金。

24 日 客家語言與傳播研究所邱正宇同學榮獲客家委員會 100 年度築夢計畫築夢青年將跨海圓夢！，獲獎題目：「阿根廷台裔客家人族群認同維持與流動」。

30 日 與苗栗縣政府國際文化觀光局簽訂「客家文化事典」編纂計畫。

100 年 3 月

23 日 99 學年度第 2 學期第 1 次院務會議通過學院及三所之教育目標、學生基本素養、學生核心能力。

23 日 100 年 3 月 23 日 99 學年度第 2 學期第 2 次院教評會議及第 1 次院務會議決議，本學院經濟與社會研究所、資訊與社會研究所，100 學年度第 1 學期誠徵助理教授以上專任教師各乙名，經簽請校長核准，隨即展開相關增聘作業。

100 年 4 月

依據 100 年 3 月 1 日本校 99 學年度第 2 學期第 1 次員額管控小組會議的決議：本學院自 100 學年度新聘 2 名教師員額。旋即本學院於 4 月 1 日陸續發函全國大學校院、中研院、客委會、國科會、工研院、中山科、苗栗縣政府、及上傳清華大學學術社群、清華大學社會所、台灣社會學會、國科會等網站....展開新聘 2 名教師相關作業。

21 日 大陸福建師範大學謝重光教授蒞臨本院講座。

100 年 5 月

6 日 增聘教師收件截止日期。

15 日 100 年 5 月 15 日至 22 日「2011 台灣客家魅力嘉年華」活動於台北南港展覽館隆重登場。本學院提供招生廣宣、老師著作等相關資料展出。5 月 19 日本學院劉鳳錦院長率三所所長及行政同仁前往參觀。

18 日 客家語言與傳播研究所范瑞玲副教授自 98 學年度起擔任所長，職期至 99 學年度結束，經所務會議票選結果，推薦盧嵐蘭副教授為 100 學年度起新任客家語言與傳播研究所所長，任期兩年。

100 年 6 月

10 日 100 年 6 月 10 日至 17 日劉鳳錦院長率資訊與社會研究所晁瑞明所長、全球客家研究中心劉煥雲副研究員，赴大陸福建省參加「第三次海峽論壇」會議暨考察「兩岸客家族譜 3D 數位典藏雙邊合

作」，進行上杭市族譜館與我校合作可行性之評估。

- 22 日 100 年 6 月 22 日至 25 日劉鳳錦院長於 6 月 22 日率院內師生一行 12 人參加大陸廣東省梅州市「第五屆海峽兩岸客家高峰論壇」，並訪問姐妹學校--嘉應學院進行學術交流及參訪客家博物館，梅縣南口鎮客家民居古村等地方。
- 29 日 客家研究學院資訊與社會研究所新聘張陳基副教授、經濟與社會研究所馮祥勇助理教授，經本校 99 學年度第 2 學期第 2 次校教評審議通過，自 100 年 8 月 1 日起聘任專任師資。

(十六) 人文與社會學院

99 年 8 月

- 1 日
 - 1. 華語文學系主任交接，新系主任為王幼華主任。
 - 2. 臺灣語文與傳播學系主任交接，新系主任為孫榮光主任。
- 23-26 日 華語文學系分別於 8 月 23 日、25 及 26 日辦理北、中、南區迎新活動。
- 28 日 臺灣語文與傳播學系辦理分區迎新茶會。

99 年 9 月

- 12 日
 - 1. 臺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了解，辦理 99 學年度迎新家長座談會，家長及新生約 60 人參加。
 - 2. 華語文學系為增進新生與家長對於本校學習環境之了解，舉辦 99 學年度親師座談會，全系師生共約 100 人參加。
- 14 日 應用外語學系舉辦 99 學年度應用外語學系新生訓練，全系師生共約 80 人參加。

99 年 10 月

- 6 日 華語文學系於行政大樓 9 樓軍護教室辦理 99 學年度第一學期系週會，全系教職員及學生共約 200 人參加。
- 11 日 人文與社會學院舉辦「2010 人文季」之開幕儀式，邀請 Dr.Perron 及李喬老師針對「文學的在地性與國際性：臺灣經驗與魁北克經驗」進行座談。
- 13 日 華語文學系辦理九十九學年度第一學期「大一本國語文基礎能力會考」，全校大一新生參與測驗。
- 25 日 臺灣語文與傳播學系邀請公共電視關維玲小姐蒞校進行人文季專題講座，講題為「電視傳播學」。
- 27 日 應用外語學系舉辦「英文歌唱比賽」。
- 29 日
 - 1. 華語文學系於本校國際會議廳舉辦「2010 華語文教學科技整合學術研討會」。
 - 2. 臺灣語文與傳播學系謝雪婷同學獲得行政院新聞局「99 年度公用頻道節目製作人才培訓計畫」影片競賽佳作。

99 年 11 月

- 2 日 華語文學系邀請美國德州中文學校 張志榮校長蒞校於蓮荷電影院演講，演講主題「美國德州華語文的教學現況與發展」。

- 3 日 1. 應用外語學系舉辦「英文單字接龍比賽」。
 2. 華語文學系邀請海外華文文學作家-吳玲瑤女士蒞校於國際會議廳進行人文季專題講座，演講主題「談幽默寫作」。
- 15 日 臺灣語文與傳播學系邀請公共電視關維玲小姐蒞校進行人文季專題講座，講題為「攝影棚理論與實務」。
- 18 日 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生林孟姿同學推甄國立政治大學臺灣文化研究所、國立清華大學臺灣文學研究所及國立成功大學臺灣文學研究所錄取。
- 19 日 臺灣語文與傳播學系謝雪婷同學獲得交通部安委員會九十九年創意禮讓行人影片徵選活動銅影獎。
- 22-25 日 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院辦理人文季表演藝術活動—「臺灣『新』電影 影展」，並邀請專業影評人及演員到場分享相關經驗與感想。

99 年 12 月

- 1 日 應用外語學系舉辦「聽歌曲填單字」比賽。
- 6 日 1. 華語文學系第二屆畢業生葉依柔同學推甄國立新竹教育大學數位學習科技研究所錄取。
 2. 應用外語學系舉辦「英文卡片製作」比賽。
- 10 日 1. 人文與社會學院舉辦「2010 人文季」閉幕式，儀式中播放為期 3 個月的「2010 人文季」精采活動片段，本院講座教授陳芳明教授並於閉幕式進行專題講座，為本年度人文季畫下完美句點。
 2. 臺灣語文與傳播學系邀請陳芳明教授蒞校於蓮荷電影院進行人文季閉幕式專題講座，演講主題為「我的閱讀與書寫」。
- 18 日 臺灣語文與傳播學系范嘉娜、溫美君同學獲得 2010 公民新聞獎的〈短篇報導獎〉。
- 24 日 1. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生李慧質同學推甄國立高雄師範大學臺灣文化及語言研究所及國立新竹教育大學台灣語言與語文教育研究所錄取。
 2. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生李冠儀同學推甄國立聯合大學客家語言與傳播研究所錄取。
 3. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生林庭蔚同學推甄國立聯合大學客家語言與傳播研究所錄取。

100 年 1 月

- 20 日 應用外語學系舉辦專題演講，演講主題為「使用電腦科技在大學中教授英文寫作」。

100 年 2 月

- 1 日 臺灣語文與傳播學系孫榮光老師榮升副教授。
14 日 華語文學系舒兆民老師榮升助理教授。

100 年 3 月

- 3 日 人文與社會學院召開第一次院長遴選委員會議。
4 日 應用外語學系邀請香港教育學校英文系張崇旂助理教授蒞校進行專題演講，演講主題為「愛爾蘭文學導覽」。
16 日 華語文學系於蓮荷音樂廳，舉辦「情人節徵文比賽」頒獎典禮。
23 日
 1. 應用外語學系舉辦「英文寫作」比賽。
 2. 臺灣語文與傳播學系於行政大樓 9 樓軍護教室召開系週會，並由客家電視臺派員宣導本年度後生提攜計畫。
29 日 華語文學系何修仁老師榮升副教授。

100 年 4 月

- 8 日 華語文學系邀請旅美華語教師李佳蓉女士與華文系教師進行座談、經驗交流。
12 日 人文與社會學院召開第二次院長遴選委員會議。
13 日 應用外語學系舉辦「英文朗讀」比賽。
15 日 華語文學系於舉行 100 學年度大學甄選口試，共計七名同學參加甄試。
20 日
 1. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生李善如同學考取國立中央大學客家社會文化研究所。
 2. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生施盛介同學考取國立中央大學客家社會文化研究所。
 3. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生林庭蔚同學考取國立師範大學圖文傳播研究所。
 4. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生林煦華同學考取國立聯合大學客家語言與傳播研究所。
 5. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生張翠文同學考取國立聯合大

學客家語言與傳播研究所。

6. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生黃柏勳同學考取國立聯合大學客家語言與傳播研究所。

21 日 人文與社會學院召開第三次院長遴選委員會議。

25 日 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生施盛介同學考取國立高雄師範大學客家文化研究所。

28 日 人文與社會學院召開第四次院長遴選委員會議。

100 年 5 月

3 日 泰國 Kamphaeng Phet Rajabhat University(泰國甘芴碧皇家大學)校長 Rattana Rakkan 女士率領董事會主席莊豐隆(華僑)博士(兼泰國美索區智民中學董事長)及所屬主任秘書、各院系所院長及優秀教師等共計 29 人蒞校參訪，訪問期間由校長率領人文學院楊院長美雪教授、華語文學系系主任王幼華教授、何照清、劉若緹、錢奕華等教授接待，參觀校區並舉行座談互相交流。

4 日 應用外語學系舉辦「英語演講」比賽初賽。

5 日 華語文學系與應用外語學系邀請中原大學應用外語系助理教授暨紐約大學語言學博士 王乾安助理教授蒞校進行專題演講，演講主題為「Reflexives in Resultatives (結果補語中的反身代詞)」。

6 日 華語文學系於國際會議廳舉行 99 學年度畢業生專題發表會。

10 日 1. 人文與社會學院召開第五次院長遴選委員會議。

2. 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院辦理第一屆校園主播比賽。

11 日 應用外語學系舉辦「英語演講」比賽決賽。

12 日 華語文學系歐喜強同學獲選參加「美國華裔學生之華語教學與師資培訓」計畫，將赴美國冠軍中文學校參與為期數週的教學活動。

18 日 華語文學系葉亭妤等同學參加 2011 Second Life3D 虛擬社群平台數位創意競賽，榮獲第一名。

25 日 華語文學系華文系王祥垣、黃昱傑、葉亭妤、陳珮穎等同學通過 100 年度國際事務青年培訓計畫(華語組)甄選，將赴美國華府進行培訓。

100 年 6 月

1 日 1. 臺灣語文與傳播學系李崇慧同學獲得九十九學年第二學期聯大蹤跡攝影競賽佳作！

2. 華語文學系第二屆畢業生陳偉生同學考取國立臺灣師範大學體育學系研究所。
 3. 華語文學系第二屆畢業生張綺玲同學考取國立高雄師範大學華語文教學研究所。
 4. 華語文學系於第二、第三教學大樓辦理 99 學年度第 2 學期大一國文大會考，共 32 班大一班級參加。
- 3 日 應用外語學系邀請香港教育學校英文系張崇旂助理教授蒞校進行專題演講，演講主題為「愛爾蘭文學導覽(二)」。
- 8 日 人文與社會學院召開第六次院長遴選委員會議。
- 10 日
 1. 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院舉行 99 學年度畢業生專題發表會。
 2. 臺灣語文與傳播學系第四屆畢業生謝雪婷同學考取國立臺灣藝術大學 廣播與電視學系研究所。
- 15 日 臺灣語文與傳播學系於蓮荷音樂廳電影院辦理戲劇公演。
- 16 日
 1. 人文與社會學院召開 99 學年度院課程諮詢委員會議，邀請之委員計有：玄奘大學資訊傳播學院陳偉之院長、苗栗縣政府國際文化觀光局林彥甫秘書、公共電視新聞部經理何國華先生、國立暨南國際大學華語文教學研究所許秀娟小姐。當天各位委員皆給予本院及各系諸多課程訂定及修訂之建議。
 2. 人文與社會學院召開第七次院長遴選委員會議。
- 21 日
 1. 華語文學系辦理 100 學年度招生四技甄選入學面試，共有三位甄試生符合面試資格。
 2. 人文與社會學院辦理人文與社會學院第二任院長候選人治院理念發表座談會。
- 22 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三十五人，參與投票二十六人，開票結果：徐正戎教授同意票過半。確認徐正戎教授當選人文與社會學院第二任院長。
- 27 日 華語文學系歐喜強同學獲得國科會大專學生參與專題研究計畫補助案(計畫名稱：歌唱活動應用於華語文教學課程初探)，指導老師：劉若緹老師。

100 年 7 月

- 1 日
1. 臺灣語文與傳播學系四甲學生 7-8 月分別至全省各媒體單位實習。
 2. 華語文學系學生 7-8 月分別至各相關單位或國外學校進行實習。
- 7 日
- 華語文學系劉若緹老師獲淡江大學中國文學系博士學位。

(十七) 共同教育委員會

99 年 9 月

- 1 日 藝術中心展覽：「國立和美實驗學校身心障礙學生美術作品展」。
- 13 日 共教會課程委員會議。
- 14 日
 - 1. 共同教學中心召開課程諮議會議。
 - 2. 語文中心舉辦語文中心中心務會議暨應外系務會議。
- 15 日 共同教學中心召開中心教評會議。
- 17 日
 - 1. 通識中心召開課程諮議會議。
 - 2. 共教會召開共教會教評會議。
- 18 日 語文中心協辦「全民英檢初級複試」。
- 21 日 共教會召開共教會會務會議。
- 30 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由龍華科技大學資訊管理系王永銘教授主講「解析創意過程」。

99 年 10 月

- 1 日
 - 1. 共同教學中心召開中心教評會議。
 - 2. 藝術中心展覽：「創價文化藝術系列-珍愛地球真愛台灣文物展」。
- 4 日 共教會召開共教會教評會議。
- 5 日 共教會召開共教會會務會議。
- 6 日
 - 1. 通識中心召開 99 學年度第 1 次課程檢討會議。
 - 2. 共同教學中心歷史教學組舉辦歷史講座活動。
- 7 日 通識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「創意的機會與風險」。
- 13 日
 - 1. 共同教學中心召開中心教評會議。
 - 2. 共同教學中心召開法政教學組組務會議。
 - 3. 共同教學中心召開中心課程會議。
 - 4. 共教會召開共教會教評會議。
 - 5. 共教會召開共教會課程會議。
- 20 日 語文中心舉辦語文中心課程會議(991 選修課)。
- 21 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由南亞技術學院土木與環境工

程學系柴希文教授主講「向大自然借創意」。

27 日 語文中心舉辦「英文歌唱比賽」。

28 日 共教會召開共教會教評會議。

30 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」。

99 年 11 月

1 日 藝術中心展覽：「葉昌玉-紙蕾絲作品展」

3 日 語文中心舉辦「英文單字接龍比賽」。

5 日 通識中心舉辦茶的藝術與文化課程校外參訪活動，參觀天仁茶文化館。

10 日 1. 共同教學中心舉辦「普通化學期中大會考」。

2. 語文中心舉辦「大一英文期中大會考」。

11 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由本校工業設計學系黃士芳老師主講「夾腳拖的創意發想」。

16 日 共同教學中心召開中心課程會議。

17 日 1. 共同教學中心舉辦「微積分期中大會考」

2. 語文中心舉辦語文中心教評會議(991 兼任教師續聘)。

18 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由遠東科技大學創造力中心陳玉崗主任主講「創意與教育」。

19 日 共同教學中心舉辦「普通物理期中大會考」

20 日 通識中心舉辦 99 學年度第 1 梯次聯大學習護照文化學習之旅。

21 日 1. 共同教學中心召開中心課程會議。

2. 語文中心協辦「客語認證中高級考試」。

22 日 1. 共教會召開共教會課程會議。

2. 共同教學中心召開中心教評會議。

3. 共同教學中心舉辦科技與歷史講座。

25 日 共教會召開共教會教評會議。

26 日 通識中心舉辦茶的藝術與文化課程專題演講，由天仁茶文化館陳亦若主任主講「臺茶產業發展與品牌行銷演進」。

28 日 1. 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由中華民國色彩流行協會陳卓雲秘書長主講「創意與流行」。

2. 語文中心協辦「多益測驗」。

99 年 12 月

- 1 日
 - 1. 藝術中心展覽：「理性與感性--玻璃珠遊戲」。
 - 2. 藝術中心展覽：「聯大教職員手工藝研習社串珠成果展」。
 - 3. 語文中心舉辦「聽歌曲填單字」。
 - 4. 共教會召開共教會課程諮詢會議。
- 6 日 語文中心舉辦「英文卡片製作比賽」開始。
- 9 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由工業設計學系徐義權老師主講「創意與發明」。
- 20 日 語文中心舉辦「英文卡片製作比賽」截止。
- 24 日 通識中心舉辦茶的藝術與文化課程茶藝教學，由天仁茶文化館趙玲芝組長主講「喫茶趣-茶藝教學」。
- 27 日 共同教學中心召開法政教學組組務會議。
- 28 日 共教會召開共教會會務會議。
- 29 日 共同教學中心召開歷史教學組組務會議。

100 年 1 月

- 1 日 藝術中心展覽：「劉坤錦-水墨油畫展」。
- 5 日 語文中心舉辦「大一英文期末大會考」。
- 6 日 通識中心舉辦聯大創意講座創意設計競賽。
- 12 日 共同教學中心舉辦「微積分期末大會考」。
- 13 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由明華園總監陳勝福先生主講「明華園的發展」。
- 14 日 共同教學中心舉辦「普通物理期末大會考」。
- 24 日 語文中心暨應外系課程諮詢委員會會議。

100 年 3 月

- 1 日
 - 1. 藝術中心展覽：「黃致豪-「日記」金工展」。
 - 2. 共教會召開共教會會務會議。
- 3 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由弘光科技大學服務創新研究發展中心宋明弘主任主講「TRIZ 與創意」。
- 4 日 語文中心舉辦專題演講「愛爾蘭文化導覽」。

- 9 日 共教會召開共教會教評會議。
- 10 日 通識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「向大自然借創意」。
- 17 日 1. 通識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「創意的機會與風險」。
2. 通識中心舉辦木更津工業高等專門學校學術交流課程：由吳崇祺老師進行書法教學體驗。
- 18 日 通識中心舉辦木更津工業高等專門學校學術交流課程：由天仁茶文化館趙玲芝組長主講喫茶趣-茶藝教學。
- 20 日 通識中心舉辦木更津工業高等專門學校學術交流活動：苗栗文化學習之旅。
- 23 日 1. 語文中心舉辦「英文作文 contest」。
2. 共同教學中心召開物理教學組組務會議。
- 24 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由福容飯店行政總主廚鄭衍基先生主講「工作的幸福煮義」。
- 26 日 1. 通識中心舉辦木更津工業高等專門學校學術交流活動：苗栗文化學習之旅。
2. 語文中心協辦「GEPT 中級複試」。
- 27 日 語文中心協辦「TOEIC 測驗」。
- 29 日 共同教學中心召開中心課程會議。
- 100 年 4 月**
- 1 日 藝術中心展覽：「林本良攝影展」。
- 7 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由國際健康體育休閒運動舞蹈協會大洋洲副會長陳景星教授主講「創意的智慧與生命的品質」。
- 12 日 共教會召開共教會課程會議。
- 13 日 1. 語文中心舉辦「英文朗讀 contest」。
2. 共同教學中心舉辦「物理期中大會考」。
- 14 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由中華民國駐法國代表處齊王德公使主講「創意與人生：外交、地震、人生」。
- 16 日 語文中心協辦「GEPT 中級初試」。
- 20 日 語文中心舉辦「英文期中大會考」。

- 21 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由納姆內彈珠汽水公司林仁光經理主講「創意與生意」。
- 26 日 共教會召開共教會課程會議。
- 27 日 共同教學中心舉辦「微積分期中大會考」。
- 28 日 1. 通識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經理主講「創意與智慧財產權」。
2. 共同教學中心召開中心教評會議。
- 30 日 通識中心舉辦聯大學習護照~苗栗文化學習之旅。

100 年 5 月

- 1 日 藝術中心展覽：「台灣 101 所大學校訓書法作品展」。
- 4 日 共教會召開共教會教評會議。
- 7 日 語文中心協辦「GEPT 初級複試」。
- 9 日 共教會召開物理組組務會議。
- 19 日 通識中心舉辦聯大創意講座演講，由 TVBS 主播張珮珊小姐主講「勇氣十足的實現夢想」。
- 26 日 通識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「創意與發明暨創意設計競賽說明」。
- 28 日 語文中心協辦「TOEIC 校園考」。
- 31 日 共同教學中心召開物理組組務會議。

100 年 6 月

- 1 日 藝術中心展覽：「吳漢乾-陶藝展」。
- 15 日 語文中心舉辦「英文期末大會考」。
- 16 日 通識中心舉辦聯大創意講座寶特瓶創意設計競賽。
- 17 日 共同教學中心舉辦「普通物理期末大會考」。
- 22 日 共同教學中心舉辦「微積分期末大會考」。

100 年 7 月

- 16 日 語文中心協辦「GEPT 初級初試」。

✓教學卓越

✓研究優良

✓綜合大學

