



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

100 學年度年報



2011 ~ 2012 Annual Report

中華民國 100 年 8 月 1 日至 101 年 7 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、100 學年度本校現況	3
陸、本（100）學年度校務發展情形	29
一、落實組織再造，健全校務體質	29
二、擴充教育設施，建設八甲校區	43
三、強化教學品質，發展教學特色	46
四、改善研究環境、提升研究能量	55
五、匯集智慧資本，建構產學合作	65
六、推動倫理教育，培養全人發展	69
柒、大事紀	84
一、歷年校務發展大事紀	84
二、學年度大事紀	85

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	10
表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別	11
表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別	11
表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別	12
表 11. 畢業學生人數統計表	13
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	14
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	15
表 14. 各學系當量生師比	16
表 15. 校務基金預決算餘絀表	17
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	19
表 17. 研究計畫經費統計表	20
表 18. 行政院國家科學委員會-專題研究計畫統計表	21
表 19. 行政院國家科學委員會-專案研究計畫統計表	22
表 20. 行政院國家科學委員會-產學合作研究計畫統計表	23
表 21. 行政院國家科學委員會-大專生參與專題研究計畫統計表	23
表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表	24
表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表	25
表 24. 建教合作-研討會統計表	26
表 25. 建教合作-訓練計畫統計表	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	27
表 27. 財團法人聯合工商教育基金會獎助產學研究計畫統計表	28

表 28. 100 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	30
表 29. 100 學年職員輪調名單.....	34
表 30. 100 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會	35
表 31. 各學系班級數統計表	36
表 32. 各學系學生人數統計表	38
表 33. 跨領域學程修讀人數統計表	49
表 34. 工程認證與系所評鑑一覽表	51
表 35. 招收外籍生人數統計表	54
表 36. 補助新進教師學術研究統計表	55
表 37. 館藏圖書數量統計表	56
表 38. 補助各類計畫配合款統計表	56
表 39. 補助教師研究成果統計表	57
表 40. 補助教師英文論文修改統計表	61
表 41. 研究中心研究計畫統計表	62
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	63
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	63
表 44. 本校補助教師出席國際學術會議統計表	63
表 45. 本校補助學生出席國際學術會議統計表	64
表 46. 本校國際化具體成果一覽表	64
表 47. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	70
表 48. 個別諮商人次統計表	71
表 49. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	71
表 50. 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表	72
表 51. 心理衛教活動統計表	72
表 52. 新生篩檢人數統計表	73
表 53. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	73
表 54. 績優導師與優良導師人數統計	74
表 55. 平均每位導師輔導學生統計表	74
表 56. 導師輔導知能研習場次與人次統計表	74

表 57. 導師輔導人次統計表	75
表 58. 情境教室使用人次統計表	75
表 59. 班級活動參與人數	75
表 60. 博學網登入人次統計表	76

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. 100 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	18
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖	19
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖	20
圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計	47
圖 13. 聯合研究室之系所分布圖	55
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	57
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	58
圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖	58
圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖	59
圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖	59
圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	60
圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	60
圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖	61
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	65
圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖	66
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	66

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。

100 至 104 學年度校務發展六大綱領如下：

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、100 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 100 學年度聘有專任教師 294 人。其中，教授 52 人（17.69%）、副教授 134 人（45.58%）、助理教授 58 人（19.73%）、講師 43 人（14.63%）、助教 1 人（0.34%），及其他含軍護教師等 6 人（2.04%），如表 1。

表 1. 專任教師人數統計表

區分	專任教師人數（人）			專任教師百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
教 授	52	46	6	17.69	15.65	2.04
副 教 授	134	109	25	45.58	37.07	8.50
助理教授	58	44	14	19.73	14.97	4.76
講 師	43	27	16	14.63	9.18	5.44
助 教	1	1	0	0.34	0.34	0.00
其 他	6	3	3	2.04	1.02	1.02
總計	294	230	64	100.00	78.23	21.77

（依 100 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

依性別統計，本校 100 學年度計有男性專任教師 230 位，佔 78.23%，女性專任教師 64 位，佔 21.77%，專任教師仍以男性居多，如圖 1。

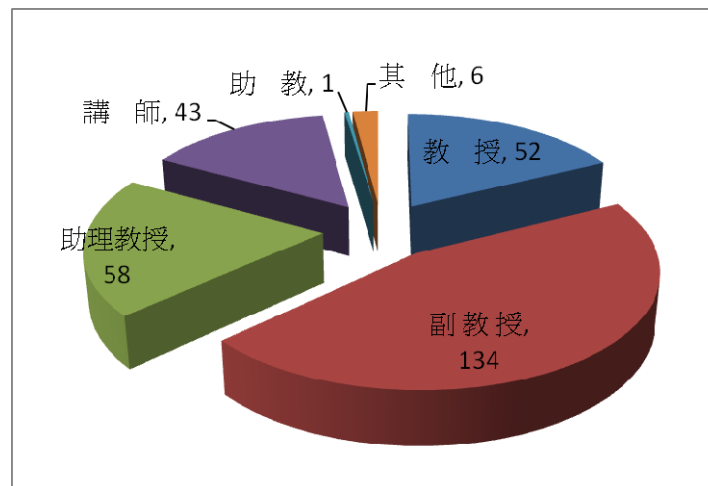


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

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 100 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 28 人；機械工程學系次之，為 25 人，如表 2 及圖 2。

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	25
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	15
土木與防災工程學系	9
工業設計學系	8
建築學系	12
能源工程學系	8
電子工程學系	28
電機工程學系	23
光電工程學系	14
資訊工程學系	11
經營管理學系	21
資訊管理學系	12
財務金融學系	10
經濟與社會研究所	5
資訊與社會研究所	5
客家語言與傳播研究所	5
台灣語文與傳播學系	10
華語文學系	11
應用外語學系	10
共同科目（其他）	19
軍訓教官	5
護理教師	1
合計	294

（依 100 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

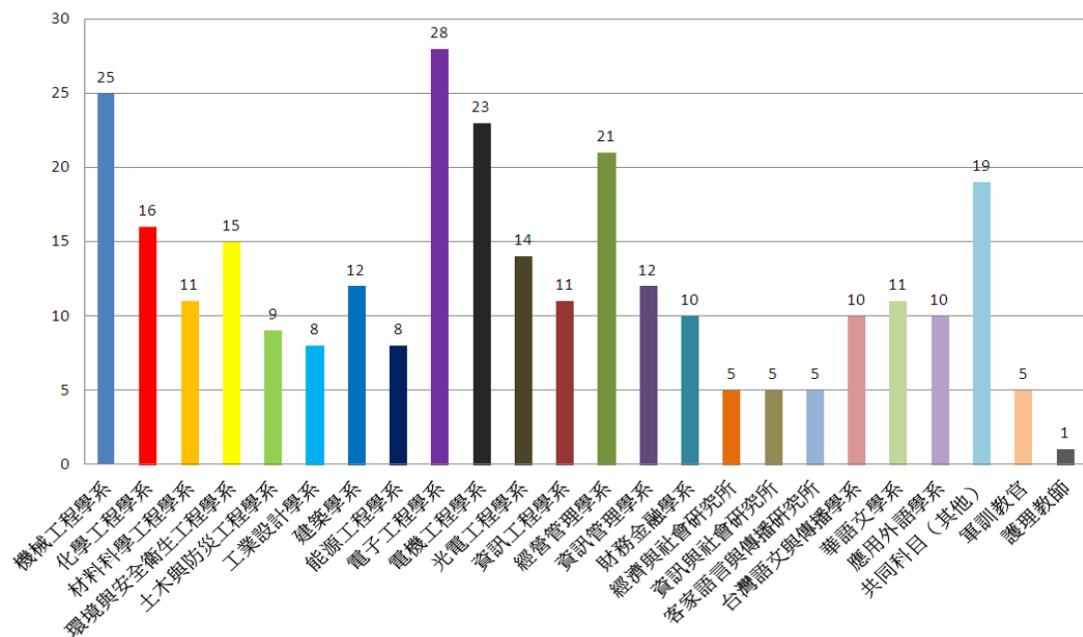


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 139 人，佔專任教師總數之 47.28%，其中 50 歲至 55 歲之人數為最多，如表 3 及圖 3。

表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（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	6	3	3	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0
35 歲～未滿 40 歲	16	12	4	0	0	5	0	5	3	1	0	0	1
40 歲～未滿 45 歲	31	25	6	4	0	9	3	11	2	0	0	1	1
45 歲～未滿 50 歲	86	61	25	17	4	29	9	8	6	5	5	2	1
50 歲～未滿 55 歲	100	81	19	17	1	44	9	8	2	12	7	0	0
55 歲～未滿 60 歲	40	33	7	5	1	21	3	4	1	3	2	0	0
60 歲～未滿 65 歲	13	13	0	2	0	1	0	5	0	5	0	0	0
滿 65 歲以上	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計 (人)	294	230	64	46	6	109	25	44	14	27	16	4	3

（依 100 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據）

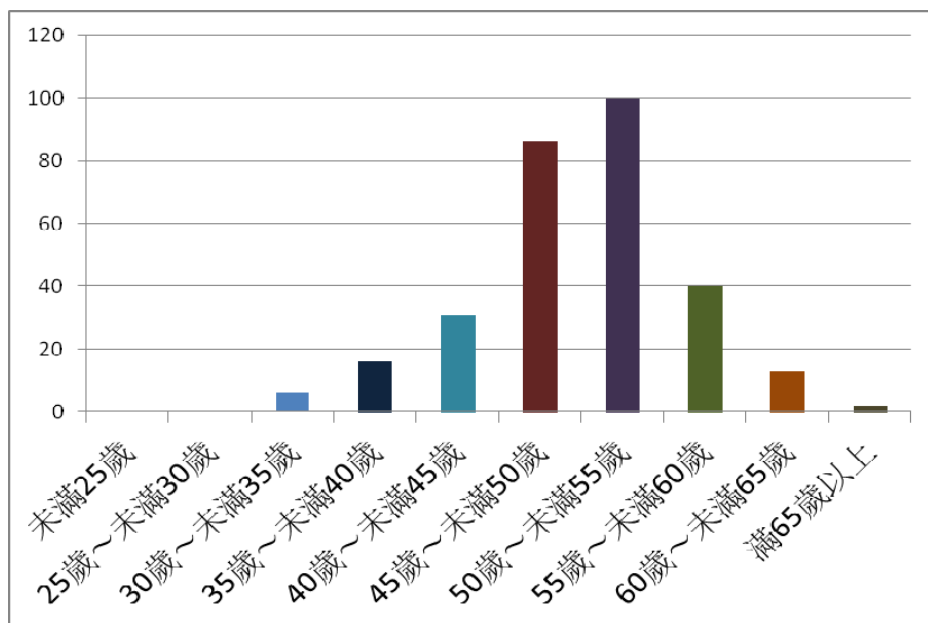


圖 3. 100 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 202 人，佔專任教師總數之 68.71%，如表 4 及圖 4。

表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（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	202	169	33	41	6	99	17	29	9	0	0	0	1
碩士學位	80	52	28	5	0	10	8	11	5	22	13	4	2
學士學位	11	8	3	0	0	0	0	3	0	5	3	0	0
專科畢業	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計（人）	294	230	64	46	6	109	25	44	14	27	16	4	3

（依 100 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

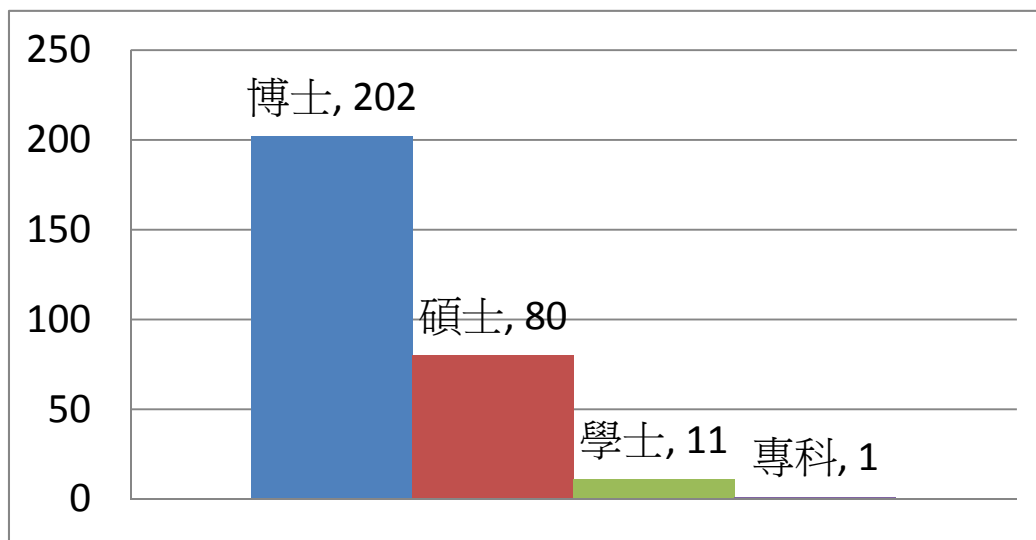


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

100 學年度計有職員 42 人（分別為具銓敘資格職員 19 人、私校改隸留任職員 23 人）、駐衛警 1 人、工友（含技工）25 人，共計 67 人。

職員性別為男性職員 17 人，女性職員 25 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 5。

工友（含技工）隸屬總務處管理。職員與警衛服務單位如圖 5。

表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表

區分	職員、警衛及工友、 技工人數（人）			職員、警衛工友、 技工百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
職員	42	17	25	61.76	25.00	36.76
警衛	1	1	0	1.47	1.47	0.00
技工及工友	25	14	11	36.76	20.59	16.18
總計	68	32	36	100.00	47.06	52.94

（依 100 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據）

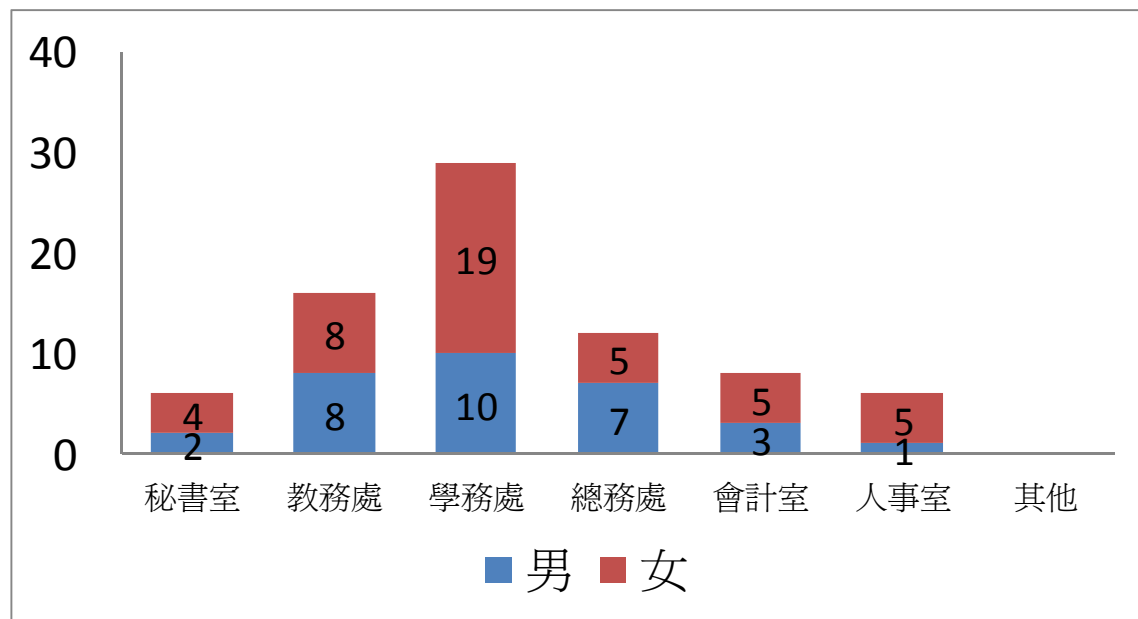


圖 5. 職員服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 100 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 8,183 人，其中日間部為碩、博士班 36 班人，學士班 130 班 6,309 人，含有延修生 283 人，總計日間部學生班級數為 166 班，學生人數為 6,733 人。進修推廣部為大學部 31 班 1,450 人，其中延修生 110 人，總計進修推廣部學生班級數為 31 班，學生人數為 1,450 人（請參閱表 6、7、8、9、10 及圖 6、7）。

表 6. 班級數及學生人數統計表

班級數/學生數	日間部		進修推廣部	
	班	人	班	人
碩博士班	36	424	0	0
四年制學士班	130	6,309	31	1,450
小計	166	6,733	31	1,450

（依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據）

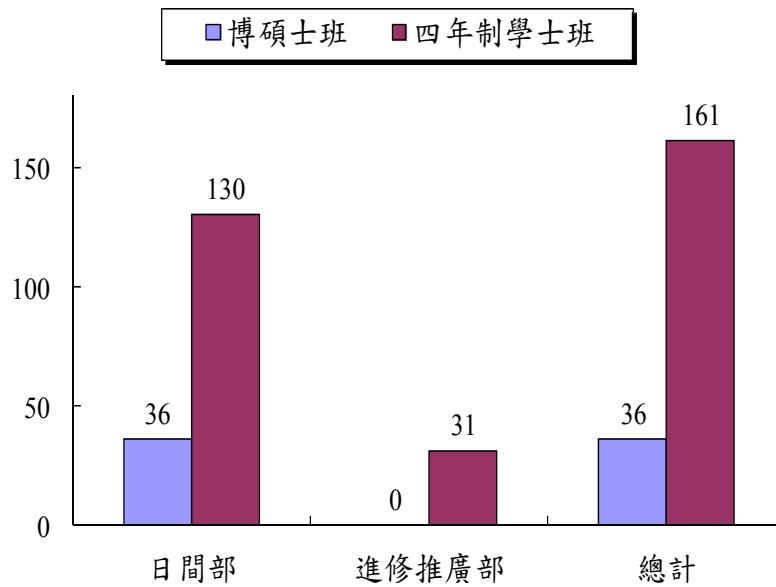


圖 6. 班級數統計圖

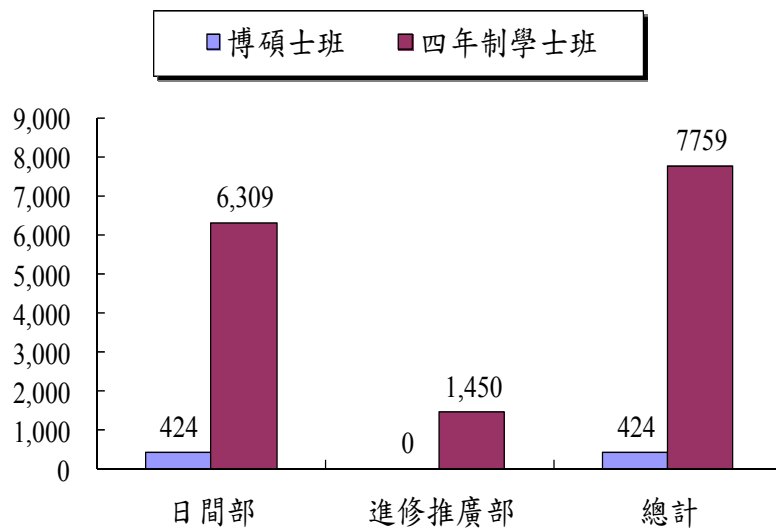


圖 7. 學生人數統計圖

表 7. 日間部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	碩博士班	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	5	1	4
建築學系	8	2	6
能源工程學系	4	0	4
電子工程學系	18	2	16
電機工程學系	18	2	16
光電工程學系	10	2	8
資訊工程學系	4	0	4
資訊與通訊產業專班	1	1	0
LED 光電製程產業專班	2	2	0
光機電整合產業專班	2	2	0
經營管理學系	12	0	12
資訊管理學系	10	2	8
財務金融學系	6	2	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
資訊與社會研究所	2	2	0
客家語言與傳播研究所	2	2	0
總計（班）	168	38	130

（依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據）

表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	碩博士班	四年制學士班
機械工程學系	4	0	4
化學工程學系	2	0	2
土木與防災工程學系	4	0	4
建築學系室內設計進修學士班	4	0	4
電子工程學系	4	0	4
資訊工程學系	4	0	4
經營管理學系	5	0	5
應用外語學系	4	0	4
總計（班）	31	0	31

（依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據）

表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	碩博士班	四年制學士班
機械工程學系	826	25	801
化學工程學系	402	18	384
材料科學工程學系	207	21	186
材料與化學博士學位學程	6	6	0
環境與安全衛生工程學系	442	41	401
土木與防災工程學系	211	17	194
工業設計學系	214	5	209
建築學系	312	20	292
能源工程學系	193	0	193
電子工程學系	808	24	784
電機工程學系	800	38	762
光電工程學系	418	28	390
資訊工程學系	217	0	217

表 9 (續)

系所別	總計	碩博士班	四年制學士班
資訊與通訊產業專班	3	3	0
LED 光電製程產業專班	10	10	0
光機電整合產業專班	5	5	0
經營管理學系	549	0	549
資訊管理學系	375	19	356
財務金融學系	188	0	188
台灣語文與傳播學系	200	0	200
華語文學系	203	0	203
管理碩士學位學程	24	24	0
經濟與社會研究所	35	35	0
資訊與社會研究所	34	34	0
客家語言與傳播研究所	51	51	0
總計 (人)	6,733	424	6,309

(依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據)

表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	碩博士班	四年制學士班
機械工程學系	194	0	194
化學工程學系	82	0	82
土木與防災工程學系	175	0	175
建築學系室內設計進修學士班	158	0	158
電子工程學系	166	0	166
資訊工程學系	189	0	189
經營管理學系	273	0	273
應用外語學系	214	0	214
總計 (人)	1,451	0	1,451

(依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據)

四、畢業學生人數

本校 100 學年度畢業學生人數共計 1,793 人。其中，日間研究所碩、博士 154 人，四年制學士 1,407 人，總計日間部畢業學生數為 1,640 人。進修推廣部四年制學士 232 人，總計進修推廣部畢業學生數為 232 人。(請參閱表 11、12、13 及圖 8)。

表 11. 畢業學生人數統計表

畢業學生數	總計	日間部	進修推廣部
碩博士班	154	154	0
四年制學士班	1,639	1,407	232
小計(人)	1,793	1,561	232

(依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據)

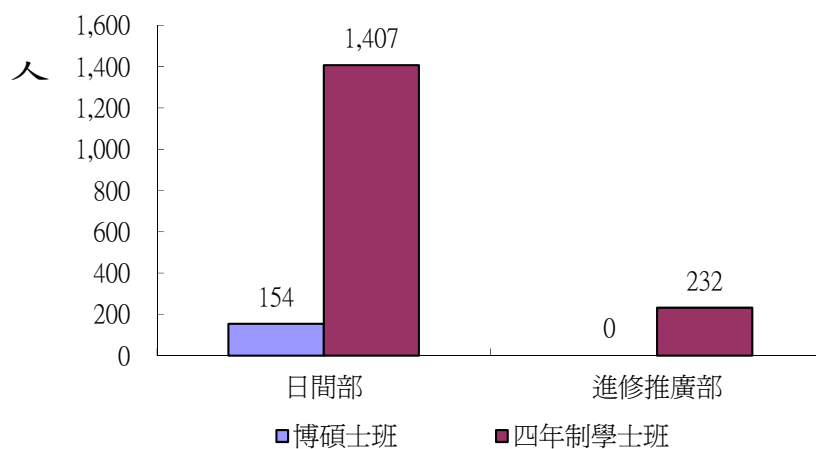


圖 8. 畢業學生人數統計圖

表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	碩博士班	四年制學士班
土木與防災工程學系	51	10	41
工業設計學系	45	-	45
化學工程學系	95	10	85
台灣語文與傳播學系	45	-	45
光電工程學系	81	11	70
材料科學工程學系	52	8	44
建築學系	78	9	69
能源工程學系	43	-	43
財務金融學系	44	-	44
華語文學系	47	-	47
經營管理學系	130	-	130
資訊工程學系	45	-	45
資訊管理學系	96	6	90
電子工程學系	196	7	189
電機工程學系	165	16	149
機械工程學系	185	10	175
環境與安全衛生工程學系	109	13	96
管理碩士學位學程	15	15	-
經濟與社會研究所	10	10	-
客家語言與傳播研究所	10	10	-
資訊與社會研究所	11	11	-
資訊與通訊產業研發碩士專班	6	6	-
LED 光電製程產業專班	2	2	-
總計（人）	1,561	154	1,407

（依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據）

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	27	27
建築系室內設計進修學士班	8	8
電子工程學系	22	22
資訊工程學系	24	24
經營管理學系	86	86
應用外語學系	41	41
土木工程學系	24	24
總計（人）	232	232

（依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據）

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 年 7 月 11 日），本校各學系當量生師比如表 14。

表 14. 各學系當量生師比

學院名稱	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	
理工學院	化學工程學系	384	82	18	0	0	15	0	15.00	30.73
	環境與安全衛生工程學系	401	0	41	0	0	15	5	16.25	29.72
	機械工程學系	801	194	25	0	0	28	5	29.25	36.11
	土木與防災工程學系	194	175	17	0	0	9	9	11.25	28.04
	材料科學工程學系	186	0	21	0	0	11	0	11.00	20.73
	工業設計學系	209	0	5	0	0	9	8	11.00	21.90
	建築學系	292	158	20	0	0	12	46	18.00	22.83
	能源工程學系	193	0	0	0	0	9	2	9.50	22.71
	材料與化學工程博士學位	0	0	0	0	6	15	0	15.00	32.37
電資學院	電子工程學系	784	166	24	0	0	28	4	29.00	31.55
	電機工程學系	762	0	38	0	0	24	8	26.00	34.02
	光電工程學系	390	0	28	0	0	16	4	17.00	29.73
	資訊工程學系	217	189	0	0	0	13	9	15.25	24.43
管理學院	經營管理學系	549	273	0	0	0	24	9	26.25	30.81
	財務金融學系	188	0	0	0	0	8	5	9.25	20.32
	資訊管理學系	356	0	19	0	0	14	3	14.75	30.90
	管理碩士學位學程	0	0	24	0	0	20	0	20	32.09
客家學院	客家語言與傳播研究所	0	0	51	1	0	5	0	5.00	20.20
	經濟與社會研究所	0	0	35	1	0	5	0	5.00	13.80
	資訊與社會研究所	0	0	34	2	0	5	0	5.00	13.20
人社院	台灣語文與傳播學系	200	0	0	0	0	12	9	14.25	15.09
	應用外語學系	0	214	0	0	0	10	3	10.75	9.95
	華語文學系	203	0	0	0	0	7	8	9.00	16.92
全校總計(人)		6,106	1,451	400	4	6	282	129	314.25	26.06

(依 100 學年度 10 月報部統計處資料為據)

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，100 年度校務基金決算報表，業務收入 1,049,577 仟元中，以教學補助收入 487,701 仟元（46.47%）最多，次為學雜費收入 360,941 仟元（34.39%）；業務成本與費用 1,072,952 仟元中，以教學研究及訓輔成本 771,854 仟元（71.94%）最多，次為建教合作成本 165,794 仟元（15.45%），另管理費用及總務費用為 89,228 仟元（8.32%）；業務短絀 23,375 仟元，加計業務外賸餘 17,941 仟元後，100 年度短絀 5,434 仟元。如表 15 及圖 9、10。

表 15. 校務基金預決算餘絀表

科目	本年度預算數		本年度決算數		比較增(+)減(-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
業務收入	1,034,851,000	100.00	1,049,577,377	100.00	14,726,377	1.42
學雜費收入	380,401,000	36.76	387,242,760	36.90	6,841,760	1.80
學雜費減免(-)	-22,000,000	-2.13	-26,301,319	-2.51	-4,301,319	19.55
建教合作收入	150,497,000	14.54	170,128,996	16.21	19,631,996	13.04
推廣教育收入	2,460,000	0.24	1,831,064	0.17	-628,936	-25.57
權利金收入	1,500,000	0.14	1,900,000	0.18	400,000	26.67
學校教學研究補助收入	482,017,000	46.58	487,701,000	46.47	5,684,000	1.18
其他補助收入	34,000,000	3.29	20,268,071	1.93	-13,731,929	-40.39
雜項業務收入	5,976,000	0.58	6,806,805	0.65	830,805	13.90
業務成本與費用	1,126,090,000	108.82	1,072,952,564	102.23	-53,137,436	-4.72
教學研究及訓輔成本	842,598,000	81.42	771,853,530	73.54	-70,744,470	-8.40
建教合作成本	139,846,000	13.51	165,794,214	15.80	25,948,214	18.55
推廣教育成本	1,801,000	0.17	1,711,762	0.16	-89,238	-4.95
學生公費及獎勵金	29,120,000	2.81	31,922,543	3.04	2,802,543	9.62
管理費用及總務費用	101,314,000	9.79	89,227,860	8.50	-12,086,140	-11.93
研究發展費用	5,911,000	0.57	6,998,300	0.67	1,087,300	18.39
雜項業務費用	5,500,000	0.53	5,444,355	0.52	-55,645	-1.01
業務賸餘(短絀-)	-91,239,000	-8.82	-23,375,187	-2.23	67,863,813	-74.38

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	39,617,000	3.83	37,197,456	3.54	-2,419,544	-6.11
利息收入	3,077,000	0.30	2,341,787	0.22	-735,213	-23.89
兌換賸餘	0	0.00	26,291	0.01	26,291	0.00
資產使用及權利金收入	25,787,000	2.49	17,601,070	1.68	-8,185,930	-31.74
受贈收入	3,500,000	0.34	6,647,589	0.63	3,147,589	89.93
賠(補)償收入	0	0.00	22,480	0.00	22,480	0.00
違規罰款收入	0	0.00	737,529	0.07	737,529	0.00
雜項收入	7,253,000	0.70	9,820,710	0.94	2,567,710	35.40
業務外費用	27,840,000	2.69	19,256,088	1.83	-8,583,912	-30.83
財務費用	0	0.00	189	0.00	189	0.00
雜項費用	27,840,000	2.69	19,255,899	1.83	-8,584,101	-30.83
業務外賸餘(短絀-)	11,777,000	1.14	17,941,368	1.71	6,164,368	52.34
本期賸餘(短絀-)	-79,462,000	-7.68	-5,433,819	-0.52	74,028,181	-93.16

(以校務基金全部版(C版)資料為準)

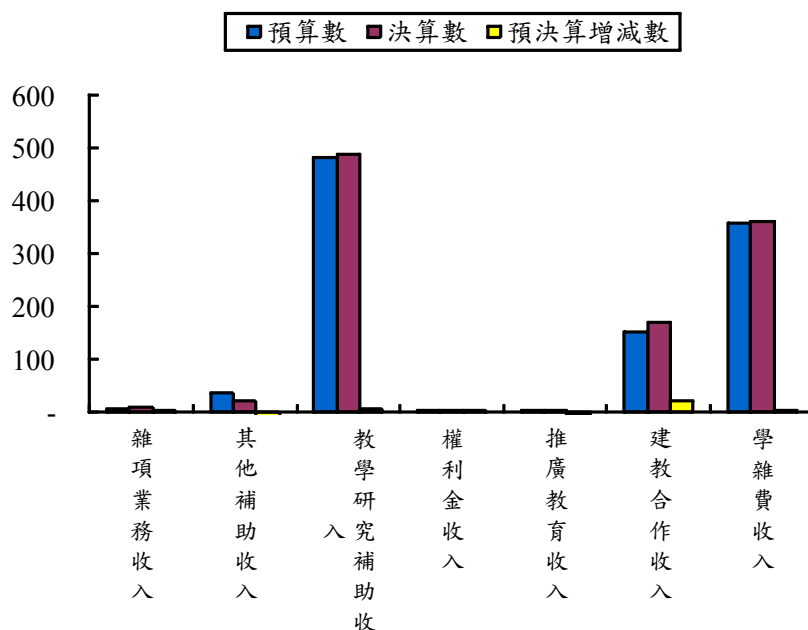


圖 9. 業務收入預、決算數比較圖

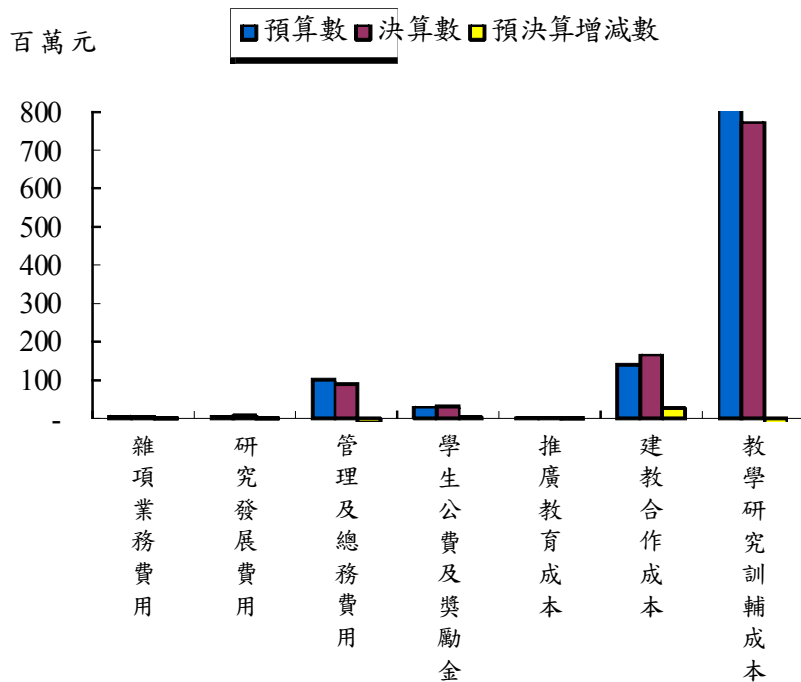


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

100 年度本校資本支出預算計 332,106 仟元，決算數 324,499 仟元，執行率為 97.71%，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	2,820,962	0	0	0	2,820,962	2,084,366	73.89%
房屋及建築	23,568,942	108,468,000	85,000,000	28,346,092	245,383,034	240,712,470	98.10%
機械及設備	13,023,501	60,798,000	5,188,802	-34,175,485	44,834,818	42,634,291	95.09%
交通及運輸設備	18,717,174	1,750,000	0	-227,353	20,239,821	20,239,821	100.00%
什項設備	0	12,771,000	0	6,056,746	18,827,746	18,827,746	100.00%
合計	58,130,579	183,787,000	90,188,802	0	332,106,381	324,498,694	97.71%

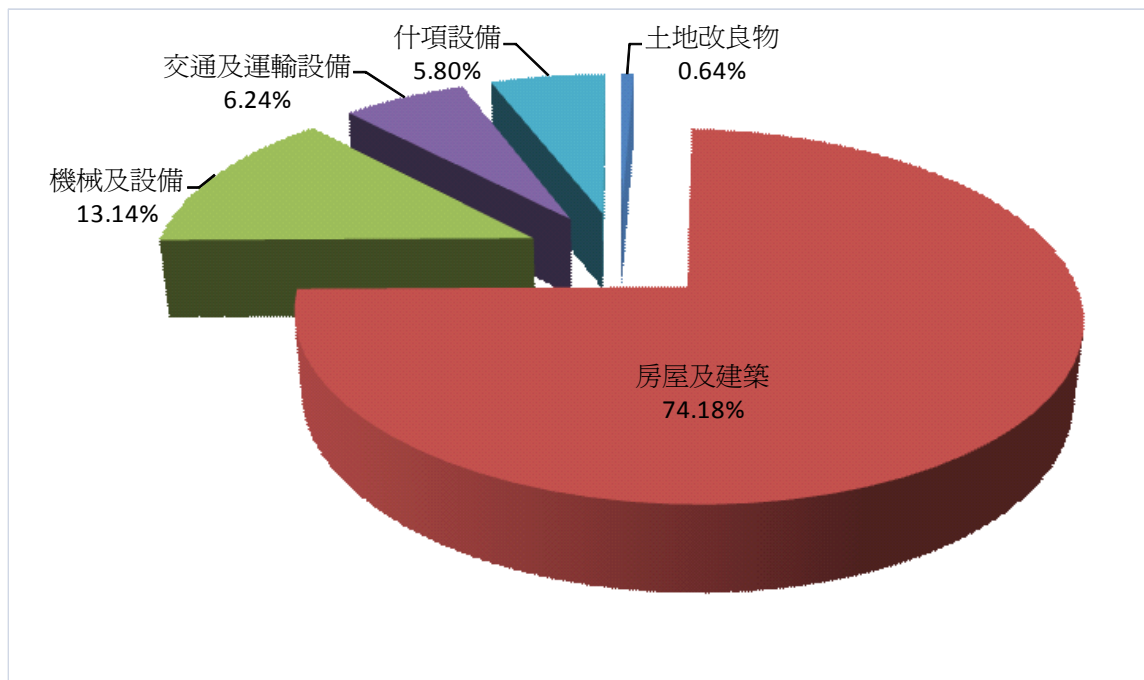


圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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		99 年度			100 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	71	47,170,000	30.97%	71	43,516,000	36.00%
	專案計畫	7	8,200,000	5.38%	12	7,619,000	6.30%
	產學合作計畫	10	7,059,543	4.64%	6	3,378,760	2.80%
	大專生參與專題計畫	22	1,032,000	0.68%	22	1,030,000	0.85%
建教合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	32	48,446,407	31.81%	30	23,150,776	19.15%
	技術合作研究計畫-民營機構	22	6,367,606	4.18%	33	13,408,980	11.09%

表 17 (續)

計畫別		99 年度			100 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	技術服務專案 計畫	8	24,031,464	15.78%	5	24,367,297	20.16%
	研討會	6	4,228,757	2.78%	9	1,448,100	1.20%
	訓練計畫	6	4,308,000	2.83%	5	1,439,092	1.19%
財團法人聯 合工商教育 基金會	技術研究開發 研究計畫	15	1,374,880	0.90%	25	1,394,050	1.15%
	產學研究計畫	1	69,120	0.05%	2	116,188	0.10%
合計		200	152,287,777	100.00%	220	120,868,243	100.00%

(一) 行政院國家科學委員會

1. 專題研究計畫

本校 99、100 年度通過行政院國家科學委員會專題研究計畫件數各為 71 件，核定執行金額分別為 47,170,000 元與 43,516,000 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	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	3	2,081,000	2	1,840,000
工業設計學系	2	1,074,000	3	1,586,000
化學工程學系	1	603,000	3	2,093,000
材料科學工程學系	8	6,518,000	8	6,676,000
建築學系	3	1,762,000	2	910,000
能源資源學系	3	1,859,000	3	1,670,000
環境與安全衛生工程學系	6	5,832,000	5	4,362,000
機械工程學系	3	1,494,000	3	1,817,000
電子工程學系	9	4,991,000	8	4,479,000
電機工程學系	8	5,545,000	7	4,454,000
光電工程學系	5	5,192,000	5	4,221,000
資訊工程學系	6	3,152,000	7	3,117,000

表 18 (續)

系所	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
財務金融學系	-	-	1	375,000
經營管理學系	3	1,354,000	2	1,076,000
資訊管理學系	4	2,077,000	5	2,110,000
客家語言與傳播研究所	1	835,000	2	821,000
經濟與社會研究所	2	1,017,000	-	-
臺灣語文與傳播學系	3	1,437,000	3	1,243,000
應用外語系	-	-	1	374,000
共同教學中心	1	347,000	1	292,000
合計	71	47,170,000	71	43,516,000

2. 專案研究計畫

本校 99、100 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 7 件、12 件，核定執行金額分別為 8,200,000 元、7,619,000 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	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	-	-	2	745,000
材料科學工程學系	1	3,100,000	-	-
能源資源學系	2	1,194,000	3	1,480,000
機械工程學系	1	897,000	-	-
電子工程學系	-	-	1	565,000
電機工程學系	-	-	1	694,000
光電工程學系	-	-	1	731,000
財務金融學系	-	-	1	488,000
經營管理學系	1	1,814,000	1	1,808,000
臺灣語文與傳播學系	-	-	1	387,000
華語文學系	1	508,000	1	721,000
應用外語學系	1	687,000	-	-
合計	7	8,200,000	12	7,619,000

3. 產學合作研究計畫

本校 99、100 年度通過行政院國家科學委員會產學研究計畫件數分別為 10 件、6 件，核定執行金額分別為 7,059,543 元與 3,378,760 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	99 年度			100 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	405,000	230,954	-	-	-
化學工程學系	-	-	-	1	210,000	109,500
建築學系	1	345,000	213,095	-	-	-
能源資源學系	1	440,000	195,000	-	-	-
環境與安全衛生工程學系	2	1,318,000	585,600	1	548,000	172,000
電子工程學系	1	549,000	242,000	-	-	-
電機工程學系	2	864,000	308,440	1	309,000	147,000
光電工程學系	1	500,000	246,454	2	976,000	408,220
資訊與社會研究所	1	450,000	167,000	1	350,000	149,040
合計	10	4,871,000	2,188,543	6	2,393,000	985,760

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 99、100 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各為 22 件，核定執行金額分別為 1,032,000 元與 1,030,000 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	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	94,000	1	47,000
工業設計學系	-	-	1	47,000
建築學系	1	47,000	1	47,000
能源資源學系	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	1	47,000

表 21 (續)

系所	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
光電工程學系	5	234,000	1	47,000
資訊工程學系	1	47,000	2	94,000
經營管理學系	3	141,000	7	326,000
資訊管理學系	4	188,000	5	235,000
臺灣語文與傳播學系	1	47,000	1	47,000
華語文學系	1	47,000	1	47,000
合計	22	1,032,000	22	1,030,000

(二) 建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 99、100 年度技術合作研究計畫件數分別為 54 件、63 件，核定執行金額分別為 54,814,013 元與 36,559,756 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			
	99 年度		100 年度		99 年度		100 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	1,060,000	2	1,718,952	2	450,000	-	-
工業設計學系	1	7,600,000	-	-	2	830,000	4	2,774,000
化學工程學系	1	800,000	1	700,000	3	709,000	2	560,000
材料科學工程學系	3	22,375,000	1	795,000	3	1,580,000	9	4,151,000
建築學系	4	2,702,550	5	10,210,700	-	-	1	50,000
能源資源學系	1	1,165,720	1	650,000	1	283,606	3	675,000
環境與安全衛生工程學系	1	850,000	1	1,170,000	1	100,000	6	3,731,200
機械工程學系	-	-	-	-	1	900,000	1	376,000
電子工程學系	1	893,000	1	790,000	1	300,000	-	-
電機工程學系	-	-	-	-	2	180,000	1	700,000
光電工程學系	1	850,000	1	600,000	1	300,000	-	-
財務金融學系	-	-	-	-	-	-	1	100,000

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			
	99 年度		100 年度		99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
經營管理學系	1	500,000	1	716,124	1	50,000	5	291,780
資訊管理學系	1	880,195	-	-	-	-	-	-
客家學院	1	6,086,000	-	-	-	-	-	-
客家語言與傳播研究所	4	800,000	4	950,000	-	-	-	-
經濟與社會研究所	2	450,000	4	850,000	-	-	-	-
資訊與社會研究所	5	933,942	3	650,000	1	495,000		
全球客家研究中心	3	500,000	5	3,350,000	-	-	-	-
應用外語學系	-	-	-	-	3	190,000	-	-
合計	32	48,446,407	30	23,150,776	22	6,367,606	33	13,408,980

2. 技術服務專案計畫

本校 99、100 年度技術服務專案計畫件數分別為 8 件、5 件，核定執行金額分別為 24,031,464 元與 24,367,297 元，如表 23。

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

系所	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	21,103,033	1	21,491,633
建築學系	1	500,000	-	-
經營管理學系	1	85,000	-	-
應用外語學系	1	684,589	2	1,006,500
共同教學中心	1	72,600	-	-
育成中心	3	1,586,242	2	1,869,164
合計	8	24,031,464	5	24,367,297

3. 研討會

本校 99、100 年度研討會件數分別為 6 件、9 件，核定執行金額分別為 4,228,757 元與 1,448,100 元，如表 24。

表 24. 建教合作-研討會統計表

系所	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	804,250	-	-
工業設計學系	-	-	2	200,000
電機工程學系	-	-	1	60,000
光電工程學系	-	-	2	372,000
經管管理學系	2	1,818,000	1	63,500
資訊管理管系	1	186,507	1	82,600
客家學院	1	630,000	2	670,000
客家語言與傳播研究所	1	790,000	-	-
合計	6	4,228,757	9	1,448,100

4. 訓練計畫

本校 99、100 年度訓練計畫件數分別為 6 件、5 件，核定執行金額分別為 4,308,000 元與 1,439,092 元，如表 25。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

系所	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	2	1,140,000	1	478,500
機械工程學系	1	485,000	-	-
環境與安全衛生工程學系	-	-	1	124,800
電機工程學系	1	2,000,000	2	500,000
客家語言與傳播研究所	1	143,000	-	-
共同教學中心	1	540,000	1	335,792
合計	6	4,308,000	5	1,439,092

(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 99、100 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 15 件、25 件，核定執行金額分別為 1,374,880 元與 1,394,050 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	99 年度		100 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	-	-	1	35,750
化學工程學系	2	108,236	3	107,250
材料科學工程學系	1	71,551	-	-
建築學系	-	-	1	35,750
能源資源學系	-	-	1	47,440
環境與安全衛生工程學系	1	71,551	-	-
機械工程學系	1	54,118	1	35,750
電子工程學系	-	-	3	135,435
電機工程學系	1	103,712	1	50,050
光電工程學系	2	197,461	-	-
資訊工程學系	1	88,896	-	-
財務金融學系	1	100,536	1	100,000
經營管理學系	-	-	2	167,852
資訊管理學系	2	294,172	2	135,850
經濟與社會研究所	-	-	1	64,350
資訊與社會研究所	-	-	1	121,071
全球客家研究中心	-	-	1	57,200
臺灣語文與傳播學系	-	-	1	35,750
華語文學系	1	165,072	1	35,750
應用外語學系	-	-	3	120,354
苗栗學研究中心	1	53,225	-	-
共同教學中心	1	66,350	1	108,448
合計	15	1,374,880	25	1,394,050

2. 產學研究計畫

本校 99、100 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 1 件、2 件，核定執行金額分別為 69,120 元與 116,188 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	99 年度			100 年度		
	件數	基金會補助	廠商配合款	件數	基金會補助	廠商配合款
化學工程學系	1	54,120	15,000	-	-	-
電子工程學系	-	-	-	1	64,350	16,088
電機工程學系	-	-	-	1	28,600	7,150
合計	1	54,120	15,000	2	92,950	23,238

陸、本（100）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。並於 99 學年度正式啟用第二校區理工一館與二館後，繼續興建總工程經費達 18 億元之「電機資訊學院大樓」、「圖書資訊大樓」和「客家、人文學院、共教大樓及藝文教學中心」等三大校舍建設案，預計 102 年初完工，102 學年度進駐啟用，屆時第二（八甲）校區將成為本校的主要校區。

近年因校務迅速發展，組織編制變動頻繁，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；100 年 5 月 11~12 日完成本校 100 年度大學校院校務評鑑，並通過評鑑項目第一、二、四，及五項。

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 100 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 12 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，100 學年度行政人員教育訓練一覽表如表 28。

表 28. 100 學年度行政人員教育訓練一覽表

日期	教育訓練名稱
100 年 08 月 02 日	提升本校行政人員英語能力研習
100 年 09 月 16 日	如何與電子、平面媒體互動研習
100 年 09 月 20 日	談學校與媒體的互動研習
101 年 04 月 19 日	公文寫作與公文檔案作業流程
101 年 04 月 27 日	「愛的希望愛的福阿」電影賞析暨座談會
101 年 05 月 16 日	社交工程與資安面面觀
101 年 05 月 23 日	行政中立理論與實務
101 年 05 月 23 日	性別平等教育講座-愛-不是說愛就愛
101 年 06 月 06 日	品德教育講座-好品德就有好人緣

- (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 至 100 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

建立自我評鑑及考核制度，俾利追蹤檢核各項校務行政暨教學措施實施之成效，進而接受教育部評鑑，其方法如下：

- (1) 建立各單位自我評鑑制度，落實規劃、執行、檢討、改善機制。
- (2) 成立校務及系所評鑑委員會進行規劃、推動及督導等相關工作，下設理工學類、電機資訊學類、管理學類、客家研究類、人文社會學類、通識類與校務行政類等七類評鑑小組，進行規劃、推動、督導及考核等相關工作。
- (3) 研擬相關評鑑程序，依據教育部校務評鑑暨系所評鑑指標訂定本校各類自我評鑑指標，並落實評鑑工作。推動各分類評鑑報告書之完成，針對各類受評單位對中程計畫之建立、執行狀況及建立自我改進與自我期許的工作目標等，排定訪評時程、全面實施系所訪評，

藉由校內外專家學者的專業判斷，檢視受評單位的中程計畫執行績效，依照特色提出改善建議，最後公佈評鑑結果，學校及各受評單位以評審建議做為校務或系務發展改進參考。

- (4) 理工學院、電機資訊學院參與 IEET 工程教育認證，管理學院、客家研究學院、人文與社會學院接受教育部系所評鑑，各單位透過學生評量及系友問卷調查，召開諮議委員會議定期檢討，逐項改進。
- (5) 針對評鑑結果提出策略改善之方案，成立系所評鑑結果檢討工作小組，督促改進建議之落實。
- (6) 定期接受實地評鑑。理工學院、電機資訊學院各系於 97 學年皆已通過 IEET 工程教育認證；管理學院、客家研究學院、人文與社會學院於 97 學年接受教育部系所評鑑，並定期召開諮議委員會議針對評鑑結果提出檢討，持續改進。校務行政單位已於 100 年 1 月 5 日實施校務自我評鑑，5 月 11~12 日完成 100 年度大學校院校務評鑑。

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、讀者文摘等雜誌，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 年度起建築學系與工業設計學系至校外參展，於展場協助推動本校廣宣活動。
- (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，100 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. 100 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
胡淑連	總務處 保管組	總務處 出納組	100.07.25
施美淑	教務處 課務組	學生事務處 生活輔導組	100.08.01
李玫珍	學生事務處 生活輔導組	學生事務處 課外活動組	100.08.01
蘇添春	學生事務處 課外活動組	進修推廣部 學務組	100.08.01
潘煜偉	進修推廣部 學務組	客家研究學院 客傳所	100.08.01
馮秀娟	客家研究學院 客家語言與傳播研究所	教務處	100.08.01
陳清華	學生事務處 諮商輔導中心	電機資訊學院	100.08.01
彭尚瑀	電機資訊學院	管理學院 財務金融學系	100.08.01
陳玟芝	管理學院 財務金融學系	學生事務處 諮商輔導中心	100.08.01
黃惠鈴	理工學院 建築學系	電機資訊學院 電機工程學系	100.08.01
劉佳郁	電機資訊學院 電機工程學系	理工學院 建築學系	100.08.01
楊欣華	共同教育委員會 通識中心	理工學院 機械工程學系	100.08.01
湯曉君	理工學院 機械工程學系	共同教育委員會 通識中心	100.08.01

4. 堅實網路基礎，深廣資訊服務，擴展數位校園，提升行政、教學及研究效能

(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. 100 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
100 年 9 月 27 日	100 年度專利資訊檢索暨應用推廣研討會
100 年 10 月 20 日	校園無線網路及訪客帳號系統使用教育訓練
100 年 11 月 18 日	「TWNIC 網路管理研習計畫-掌握新趨勢 迎向新未來」網域名稱技術推廣活動
101 年 03 月 21 日	危機四伏的雲端運算
101 年 05 月 03 日	創意與智慧財產權
101 年 05 月 16 日	社交工程與資安面面觀

(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。100~101 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。其中，100 學年度數值為現況值（不含產碩專班），101 學年度為核定招生值。

表 31. 各學系級獨立所班級數統計表

學院	學系	學年度	
		100	101
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（進修學士班）	4	4
	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（進修學士班）	2	3
	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
	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（碩士班）	1	2
	建築學系（學士班）	7	5
	建築學系（碩士班）	2	2
	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	4	4
	能源工程學系（學士班） （100 學年度更名）	4	4
	能源工程學系（碩士班）	0	1
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	3	3
	小計	85	86

表 31 (續)

學院	學系	學年度	
		100	101
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（進修學士班）	4	4
	電機工程學系（學士班）	16	16
	電機工程學系（碩士班）	2	2
	光電工程學系（學士班）	8	8
	光電工程學系（碩士班）	2	2
	資訊工程學系（學士班）	4	4
	資訊工程學系（碩士班）	0	1
	資訊工程學系（進修學士班）	4	4
	小計	58	59
管理學院	管理碩士學位學程	2	2
	經營管理學系（學士班）	11	11
	經營管理學系（進修學士班）	5	4
	資訊管理學系（學士班）	8	8
	資訊管理學系（碩士班）	2	2
	財務金融學系（學士班）	4	4
	財務金融學系（進修學士班）	0	1
	小計	32	32
客家研究學院	客家語言與傳播研究所（碩士班）	2	2
	經濟與社會研究所（碩士班）	2	2
	資訊與社會研究所（碩士班）	2	2
	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
	華語文學系（學士班）	4	4
	應用外語學系（進修學士班）	4	4
	小計	12	12
合計		192	195

表 32. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		100	101
理工學院	機械工程學系（學士班）	816	796
	機械工程學系（碩士班）	30	30
	機械工程學系（進修學士班）	213	201
	化學工程學系（學士班）	400	400
	化學工程學系（碩士班）	20	20
	化學工程學系（進修學士班）	93	138
	材料科學工程學系（學士班）	200	200
	材料科學工程學系（碩士班）	20	20
	環境與安全衛生工程學系（學士班）	408	0
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	36	402
	環境與安全衛生工程學系（博士班）	0	36
	土木與防災工程學系（學士班）	200	0
	土木與防災工程學系（碩士班）	20	200
	土木與防災工程學系（博士班）	0	20
	土木與防災工程學系（進修學士班）	200	0
	土木與防災工程學系（碩士在職專班）	0	200
	工業設計學系（學士班）	190	180
	工業設計學系（碩士班）	5	10
	建築學系（學士班）	342	288
	建築學系（碩士班）	20	20
	建築學系室內設計進修學士班(進修學士班)	230	235
	能源工程學系（學士班）	200	190
	能源工程學系（碩士班）	0	15
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	6	9
	小計	3,649	3,610
電機資訊學院	電子工程學系（學士班）	780	754
	電子工程學系（碩士班）	30	30
	電子工程學系（進修學士班）	206	201
	電機工程學系（學士班）	764	746
	電機工程學系（碩士班）	38	38
	光電工程學系（學士班）	388	377
	光電工程學系（碩士班）	32	32

表 32 (續)

學院	學系	學年度	
		100	101
電機資訊學院	資訊工程學系（學士班）	200	200
	資訊工程學系（碩士班）	0	15
	資訊工程學系(進修學士班)	222	220
	小計	2,660	2,613
管理學院	管理碩士學位學程	28	28
	經營管理學系（學士班）	580	580
	經營管理學系（碩士班）	0	10
	經營管理學系（博士班）	263	0
	經營管理學系（進修學士班）	0	210
	經營管理學系（碩士在職專班）	360	0
	資訊管理學系（學士班）	22	380
	資訊管理學系（碩士班）	0	24
	資訊管理學系（博士班）	200	0
	財務金融學系（學士班）	0	200
	財務金融學系（進修學士班） （101 學年度開始招生）	-	45
	小計	1,453	1,477
客家研究學院	客家語言與傳播研究所（碩士班）	30	30
	經濟與社會研究所（碩士班）	30	30
	資訊與社會研究所（碩士班）	30	30
	小計	90	90
人文與社會學院	台灣語文與傳播學系（學士班）	200	200
	華語文學系（學士班）	200	200
	應用外語學系(進修學士班)	223	218
	小計	623	618
合計		8,475	8,408

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，100 學年度共有 13 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，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. 增加院系所及研究生比重

本校自我定位為「研究優良的教學型大學」，為使研究更優良、教學更卓越，計劃：

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

4. 調整院系所師資員額配置

本校學生與教師人數隨著本校改大進入第六學年和院系所之增設而成長，截至 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 年連續五度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

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。

- (2) 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。

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。

- (3) 結合政府資源及社會需求，辦理各項證照及技術班次

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。

- (4) 配合苗栗縣工業區發展、辦理推廣教育

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。

總之，本校推廣教育將持續以企業經營精神，積極辦理推廣教育，充分運用本校師資與設備資源，服務群眾、回饋社會，兼亦充裕校務基金。

(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. 推進第二（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。

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）於 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「客家學院、人社院、共教會及藝文中心新建工程」、「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」等三案工程，業分別於 99 年 12 月 22 日、12 月 29 日、12 月 30 日順利完成招標，於 100 年元月 7 日、13 日、14 日開始履約，三案工程並於 100 年 3 月 1 日共同舉辦動土典禮，目前結構體工程大致上已完成，預估 102 年 7 月前完工，9 月底前完成進駐使用。

為配合 102 年三案工程完工進駐使用，本校並自籌 1 億 5 千萬元，規劃興建學生宿舍及生活館各乙棟，於 101 年 7 月 9 日完成招標，預估於 102 年 8 月前完工啟用。除了提供新校區學生擁有優美舒適的宿舍生活環境外，並搭配規劃興建生活館，提供學生各項民生需求，1 樓做為學生餐廳使用，2 樓則規劃做為商店街。

2. 改善第一（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經費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，100 學年度執行 54,231,175 元，101 學年度至 7 月份已執行 152,371,285 元，包含整修學生餐廳、整建停車場、新建無障礙設施工程及工設系室內整修工程等等。由以上資料顯示，本校在經費拮据，各項經費皆呈負成長下，仍不餘遺力妥善規劃教學、生活、安全及無障礙空間之改善，並將持續加強品質督導，使效益、服務正成長，經費負成長。

3. 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，並初步符合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。

4. 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劃之後續作業執行；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 102 年度以前辦理拆除；而有關整體重建規劃已進行研究規劃中，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，並就第一（二坪山）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 學年度第 1 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於 101 學年度開始針對「國立聯合大學教師評鑑準則」、「國立聯合大學教師評鑑教學、輔導及服務評分共同標準」、「各院研究分數」進行再次修訂與調整，新制標準預計於 101 學年度第 1 學期開始適用，以期提升教師專業素養。

(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，100 學年再持續推廣，提升教師參與至 547 人次。

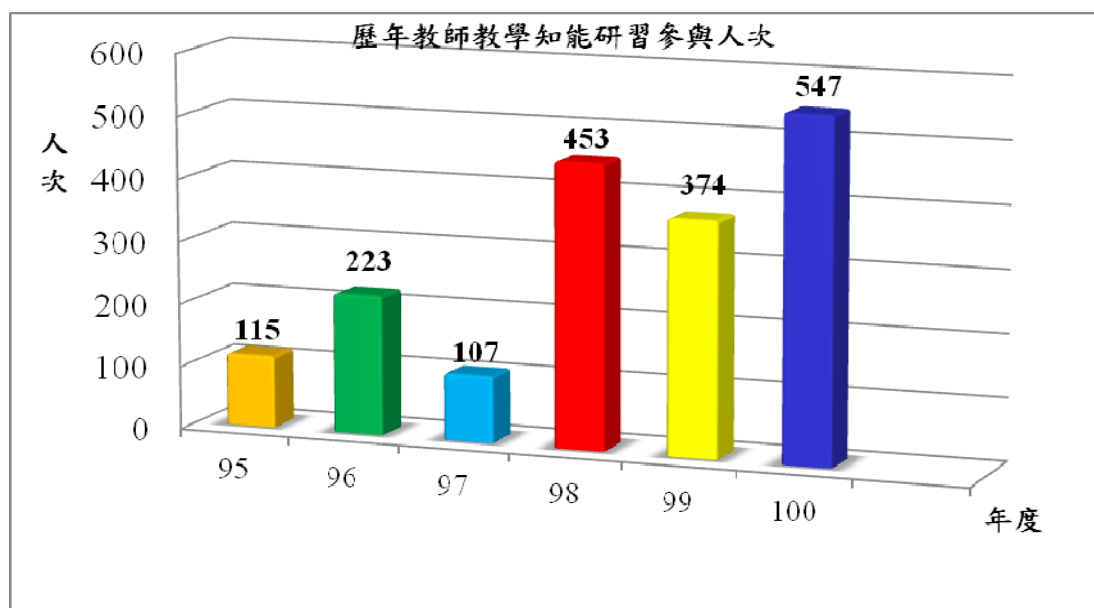


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (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. 建構實作教學模式，發展各院特色教學模式

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「實作教學模式」。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」，建立師生實作平台。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，傳播學生實作成果。100~101 學年各院持續推動發展「實作教學」，並加入客家研究學院發展客家文化產業應用，建立與培育客家「文化導向生活科

技」跨領域專業人才教學架構，為台灣客家未來結合資訊通訊科技、民生基礎與生活服務產業發展。

本校在教學卓越計畫中積極整合全校各院系所資源，發展實作教學模式，其理念在於「整合教學資源與學生創造力，建立聯合學習新特色」，並達到「做中學」，建構協同教學與合作學習模式，同時善用本校地理位置資源，發展在地產業實習與產學合作。各院各依其特色發展不同主題式實作教學模式，其特色與成效分別說明如下：

(1) 理工學院：發展優秀學生專題競賽

規劃整合各系專題競賽辦法與設計評比活動，院內學生藉由同儕群體團隊合作，進而刺激院內學生之專題實務能力與學術活力累積院內學術新活力。強化院內之教學研究設施，添購專業繪圖軟體及相關設備優化學生繪圖環境，建構專業證照中心及培育專業證照師資。積極推動學生優質報告合作典藏分享（Outstanding Academic Papers by Students, OAPS）計畫及學術特色之營造，以促進本校師生能跨校與跨國進行學術交流合作。

(2) 電機資訊學院：發展專題製作與競賽之教學模式

電資學院為強化學生專題製作能力建構與充實各系優質專題製作環境，培養學生結合大學所學理論與實務知識，應用實驗及分析方法，每學年定期舉辦院內「金腦獎」選拔比賽，透過創意專題競賽之「專題解說影片」、「專題口頭報告」及「實作展示問答」等競賽項目，強化院內學生學習成果，培養學生論文撰寫及口頭表達能力，以提高學生在未來於專業知識與表達的就業競爭力。本年度於 101 年 5 月 9 日舉辦「第三屆金腦獎」學生專題競賽，共計 8 組學生參與競賽活動。

(3) 管理學院：發展個案教學及教學學群運作

建置專業教室、落實個案教學、創意互動優質教學，並聘請專家蒞校進行經驗交流，使教學更富創意且提昇教學效果。並透過舉辦個案競賽、現金流競賽、與管院基礎學群大會考，以提昇學生視野、增加未來財富管理能力，強化學生之實務經驗是管理學院的教學特色重點之一。此外為提昇學生視野，積極鼓勵學生參與校外個案競賽與證照考試，屢獲佳績，如經管系游文清教授所指導的廖宥星等 6 名同學榮獲「2012 全國流通服務業模擬經營大賽」冠軍與亞軍；同時游文清教授所指導的范心怡等 8 名同學，榮獲「2012 中區大專院校管理個案競賽」殿軍殊榮；經管系黃浩良教授指導陳志豪等 4 名同學參加飛利浦公司主辦的「2012 飛利浦電鬚刀甄選百萬行銷活動天團」榮獲「季軍」。

(4) 人文與社會學院：校園媒體紀錄建置與人才培訓

透過校園媒體紀錄團隊的建置和運作，一方面提供全校師生對學校進一

步認識的管道，一方面也給予學生學以致用的平台，以增強其理論與實務的結合經驗。如語傳系林天琪等 4 位同學以媒體作品「聯大道路問題多，車禍事故頻傳」參加由財團法人公共電視文化事業基金會「2011PeoPo 公民新聞獎」榮獲「短片報導組佳作」，同時以同作品參加由財團法人資策會「App 奧斯卡微電影競賽」榮獲「第三名」。；語傳系蔡翼壕等 2 名同學以媒體作品「多久沒跟媽媽說 我愛你」參加由甲尚科技公司主辦之「2011 兩岸校園動畫大賽」榮獲「3D 組佳作」。

(5) 客家研究學院：發展客家文化產業應用

推動當代客家研究與產業應用，提昇產學交流，增加課程實務內涵。結合客家文化，推動文創產業，引導研究生應用研究客家文化，並輔導學生至客庄實習應用所學。為提昇學生參與客家文化應用研究之數量，客家研究學院引導研究生進行客家文化應用研究，經濟與社會研究所劉瑋成同學之論文「從遊客觀點-探討南庄為旅遊景點之定位與未來發展」獲邀刊載於雜誌『產業苗栗』；客家語言與傳播研究所謝淑芳等 8 名同學所著之論文，獲得 100 年度客家研究優良博碩士論文獎助；資訊社會研究所邱呈祥同學，參加香港「e-CASE& e-Tech 2012」國際研討會，論文榮獲「Distinguished Paper Award」，成果顯著。

(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、電資學院共 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學系 (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

表 34 (續)

	認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
認證	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
	99 年 認證	資訊工程系(進修學士班)	2	99 年首度審查
		能源與資源學系	2	99 年期中審查
	100 年 認證	電子工程學系	2	102 期中書面審查
		電子工程學系(碩士班)	2	102 期中書面審查
		化學工程學系	3	103 期中實地訪評
		化學工程學系(碩士班)	3	103 期中實地訪評
		材料科學工程學系	2	102 期中書面審查
		材料科學工程學系 (碩士班)	2	102 期中書面審查
		機械工程學系(進修學士班)	2	102 期中實地訪評

表 34 (續)

	認證(評鑑) 年度	受証(評)單位	核定時間	備註
認 證	101 年 認證	環境與衛生安全工程系 (碩士班)	-	102 週期性審查
		資訊工程系	-	102 週期性審查
		資訊工程系(進修學士班)	-	102 週期性審查
		能源工程學系 (100 學年度更名)		102 週期性審查
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
		客家語言與傳播研究所	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

100 學年度招收外國新生共計 0 位，101 學年度招收外國大學生共計 3 位，碩士班學生 1 位，目前在學外籍生只剩蒙古學生。101 學年修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 11 人；碩士班 2 人，共計 13 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	
	100 學年度	101 學年度	100 學年度	101 學年度
總計	10	11	3	2

四、改善研究環境、提升研究能量

(一) 改善研究環境，提昇教師研究風氣

1. 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 100 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。

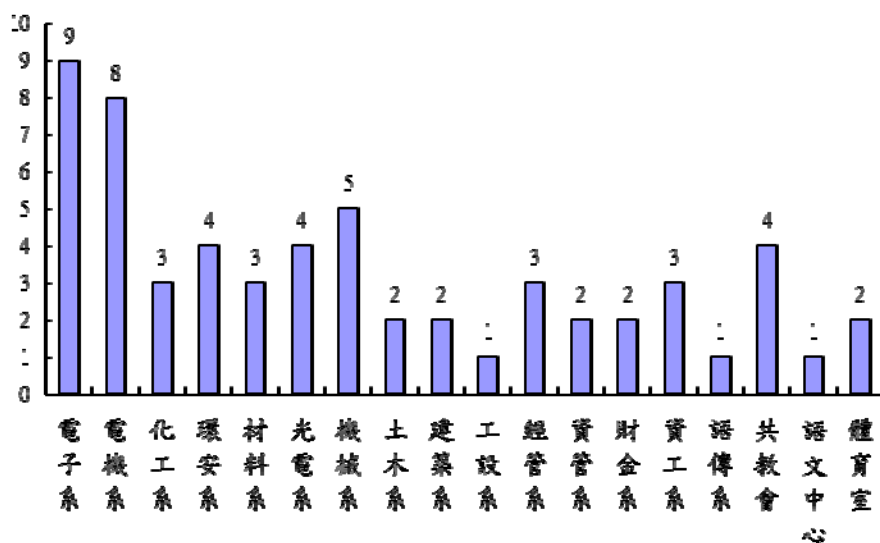


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

(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」，99 年度及 100 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	99	100
件數	5	3
金額	897,323	600,000

(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

99 學年度				100 學年度				館藏 新增	
項目		數量	合計	項目		數量	合計		
圖書	中日文	226,098 冊	478,650 冊	圖書	中日文	229,196 冊	510,125 冊	3,098 冊	31,467 冊
	西文	41,940 冊			西文	45,289 冊		3,349 冊	
	電子書	195,950 冊			電子書	220,140 冊		24,190 冊	
	期刊 合訂本	14,670 冊			期刊 合訂本	15,500 冊		830 冊	
期刊	中日文	508 種	70,576 種	期刊	中日文	505 種	72,180 種	-3 種	1,604 種
	西文	143 種			西文	38 種		-105 種	
	電子期	69,925 種			電子期刊	71,637 種		1,712 種	
非書 資料	視聽資	9,394 件	9,722 件	非書 資料	視聽資料	9,675 件	10,003 件	281 件	281 件
	縮影單	328 件			縮影單片	328 件		0 件	
總計	558,956 件			592,308 件			33,352 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，99 年度及 100 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	99	100
件數	30	27
金額	2,267,233	1,395,434

(3) 獎助教師學術論文發表

為鼓勵專任教師或研究人員，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學術論文獎助作業要點」，獎助學術論文刊登於，SCI、SSCI、A&HCI 或 TSSCI 等資料庫收錄之期刊，99 年度及 100 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	99	100
篇數	84	97
金額	984,000	1,217,000

(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）」，99 年度獲補助 78 件，100 年度獲補助 83 件，如圖 14。

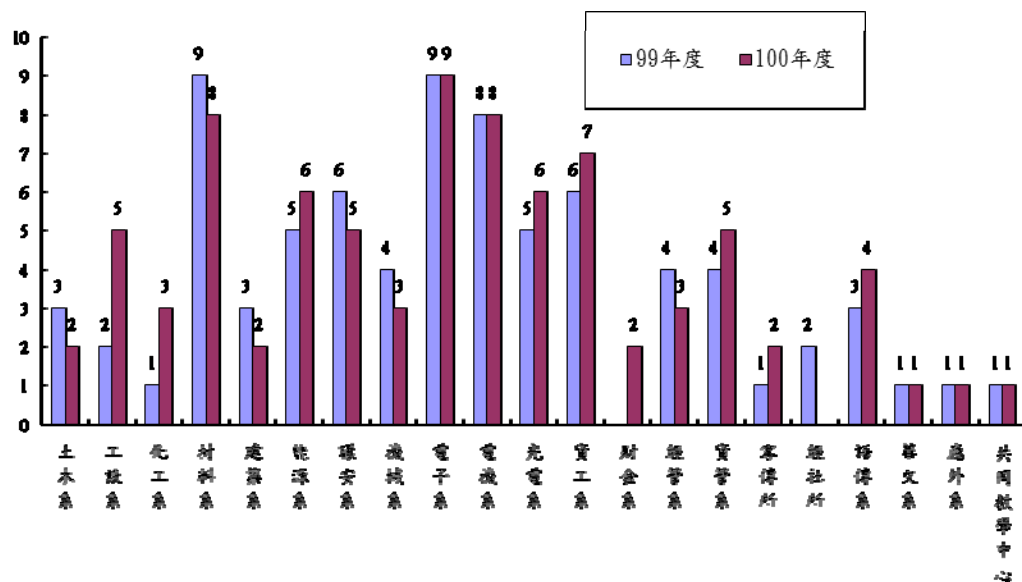


圖 14. 各系獲行政院國家科學委員會補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

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，99 年度獲補助 15 件，100 年度獲補助 25 件，如圖 15。

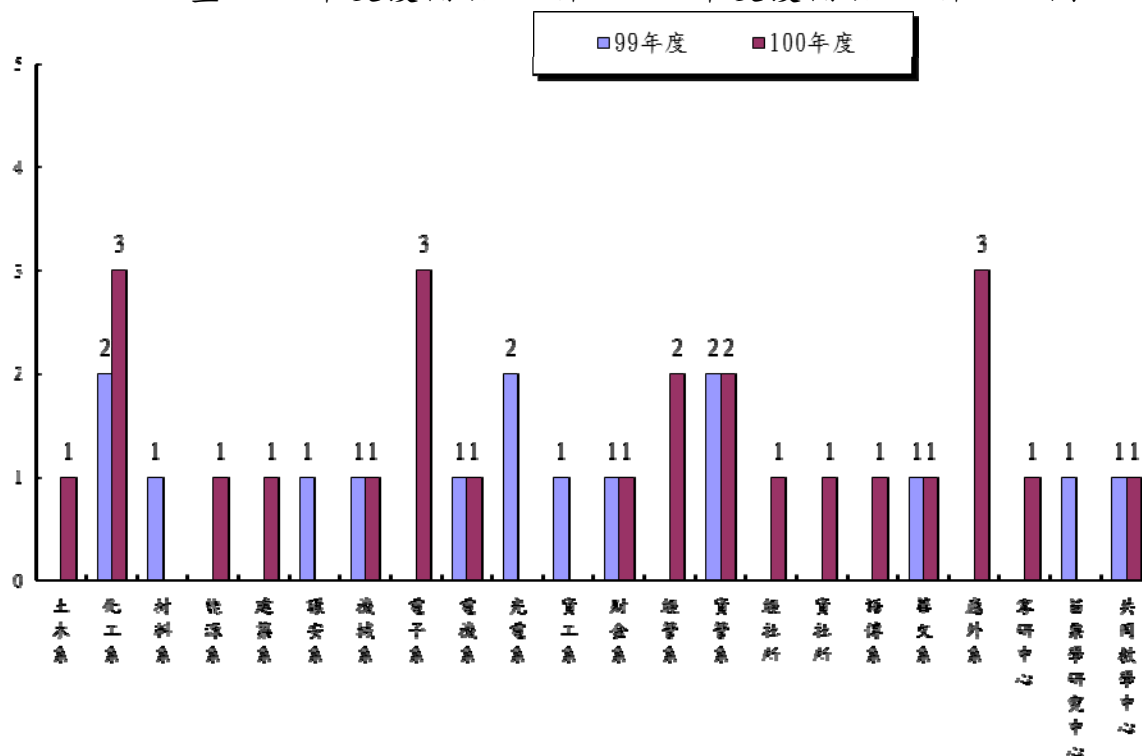


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

C. 教師研究成果統計，99 年度及 100 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

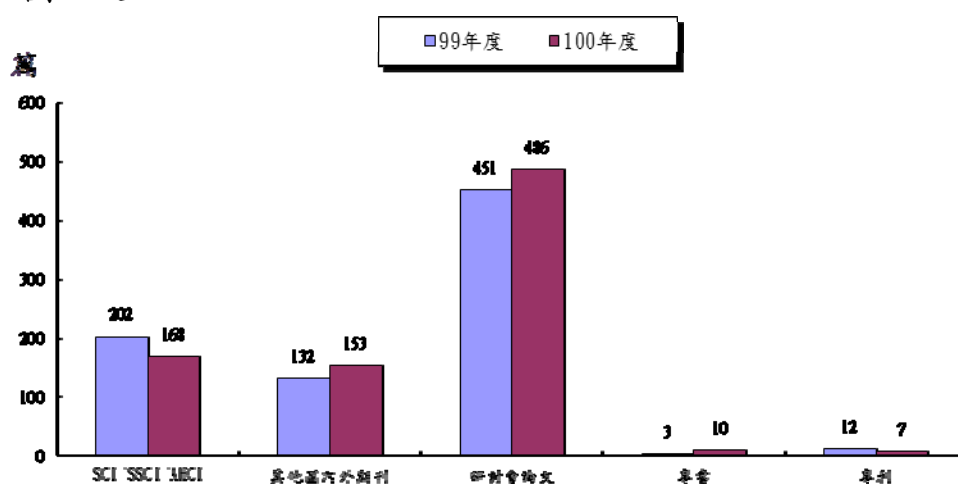


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

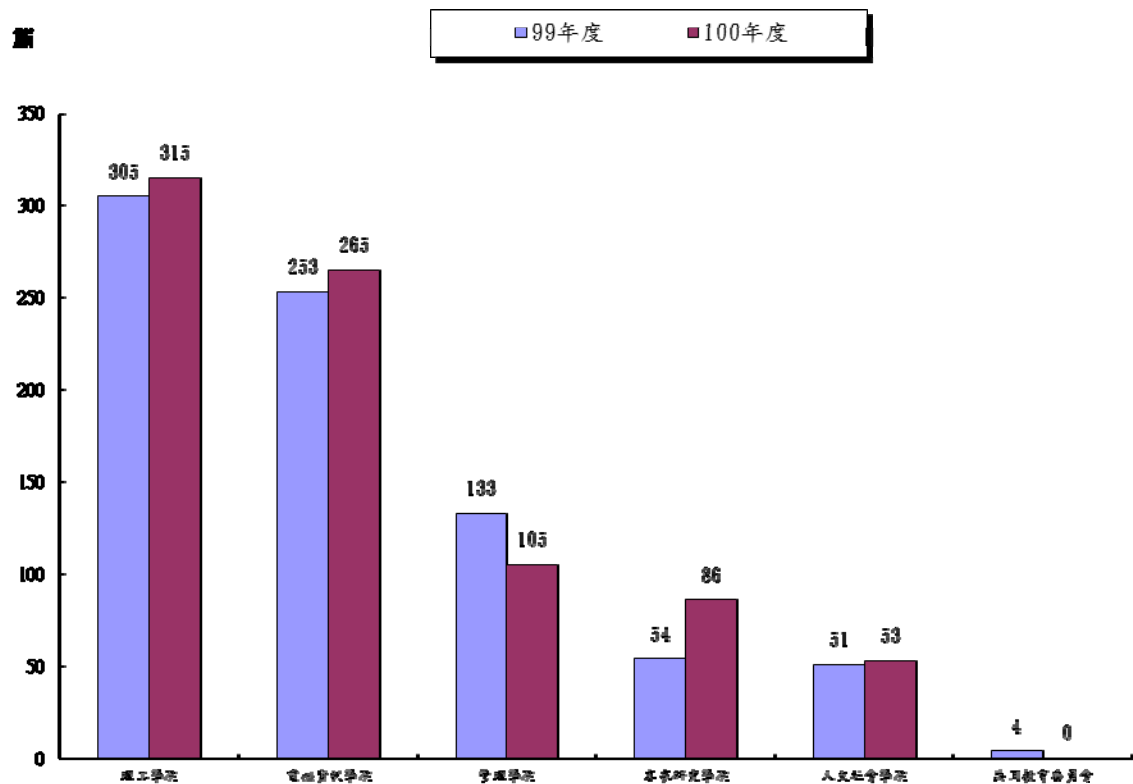


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

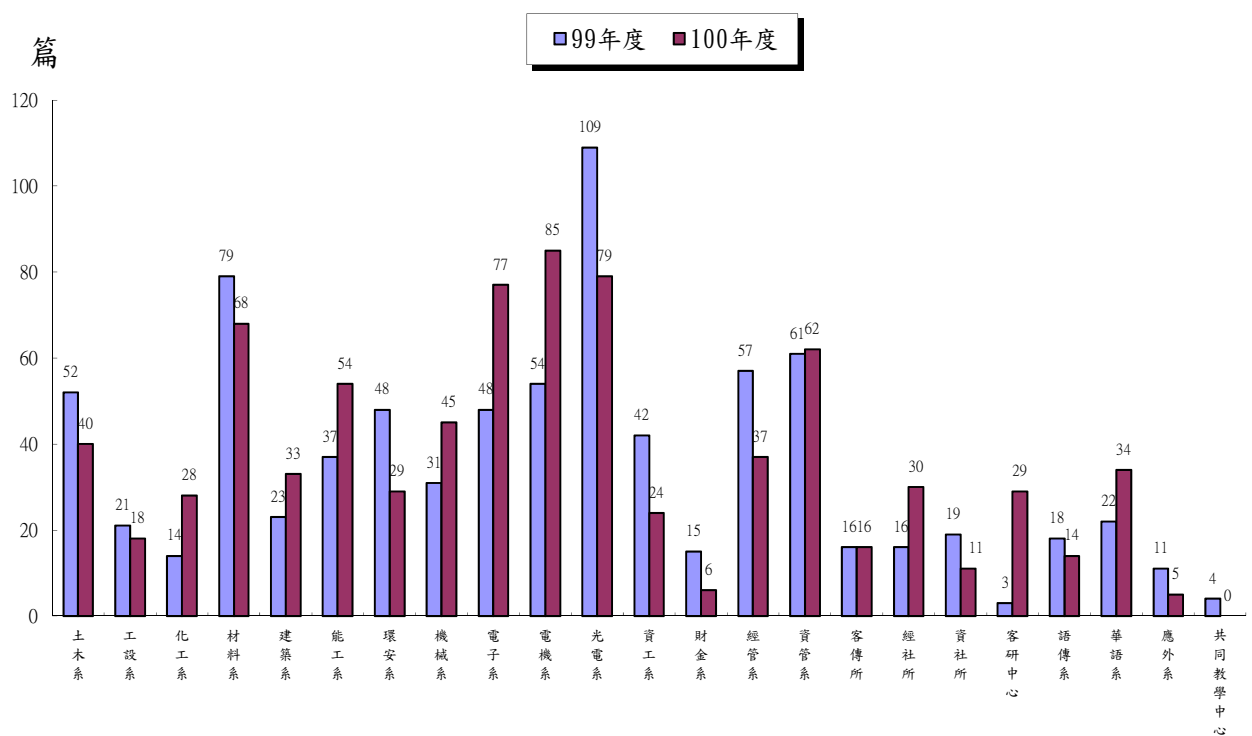


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

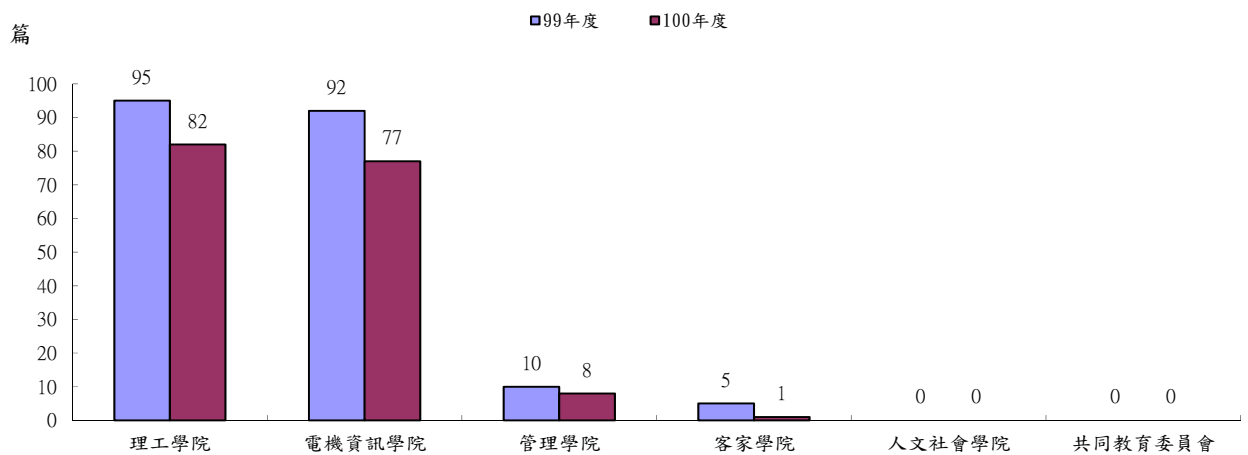


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

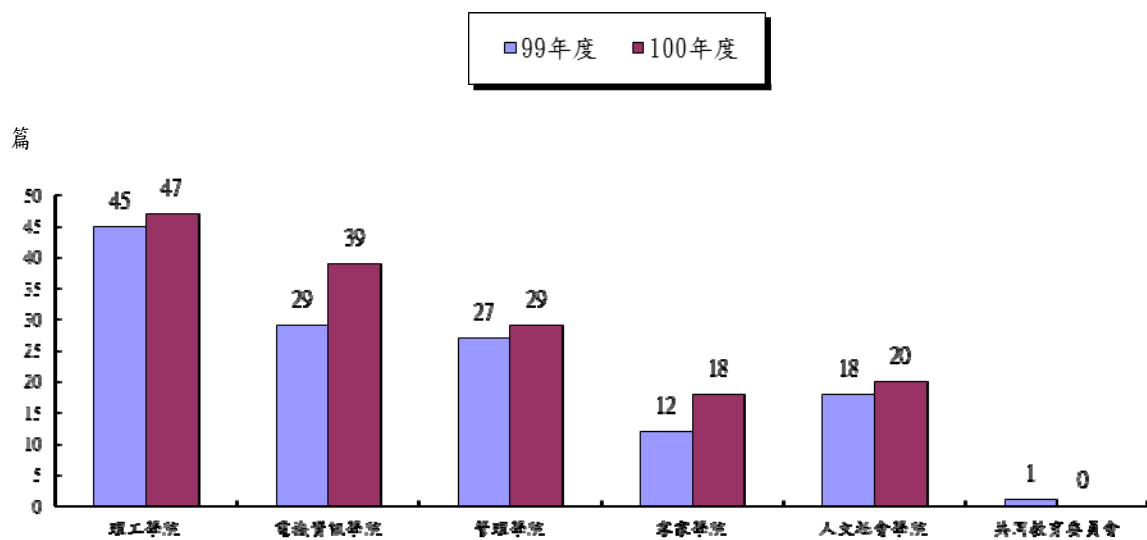


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

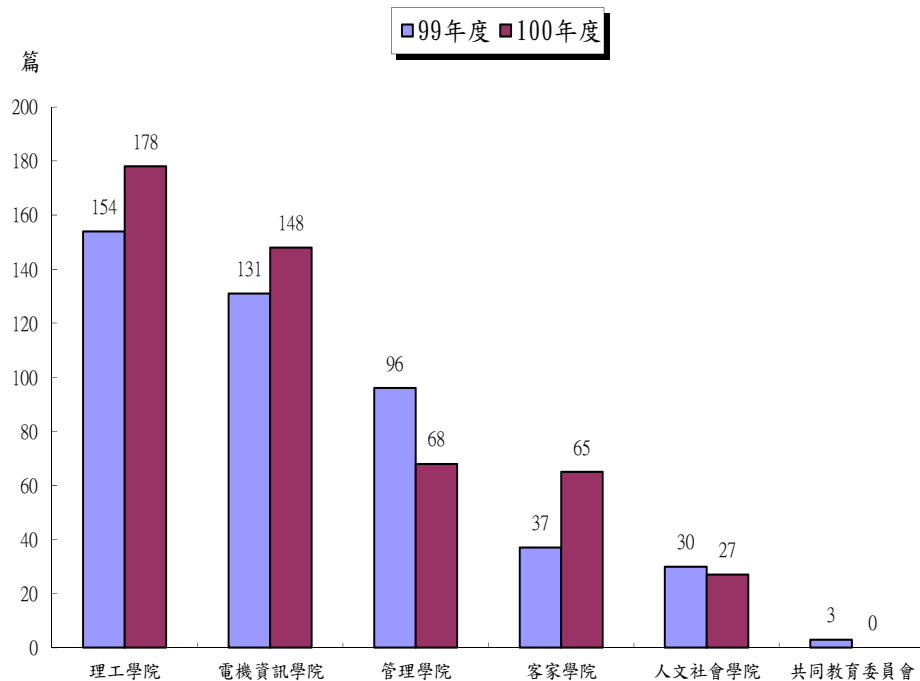


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

3. 提升研究成果之質與量

(1) 提升與協助教師研究之成長

本校持續增修訂各項研究配套措施，以提昇研究之質與量，100 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「財團法人聯合工商教育基金會」獎助專案經費作業要點」、「國立聯合大學補助教師學術論文獎助作業要點」及「國立聯合大學教學卓越計畫補助學生出國參與短期學程或研習補助要點」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」，99 年度及 100 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	99	100
件數	21	24
金額	58,610	62,999

- (3) 根據財團法人高等教育評鑑基金會出版的「99 年度大專校院產學合作績效評量結果」評量報告指出，國立聯合大學在「產學合作參與廣泛程度」在國立高教體系中排名第四，「智權產出成果與應用效益」在國立高教體系中排名第十，另於「智慧財產授權收益與效率」進步校院中名列國立高教體系第二。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 100 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 99 年度及 100 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	99		100	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	4	2,863,047	5	9,103,784
光電科技研究中心	1	850,000	4	2,308,720
玻璃及光纖材料研究中心	3	20,730,000	4	1,053,000
能源研究中心	6	4,951,840	5	2,889,000
創意統合研究中心	3	1,915,300	3	2,856,000
磁磚研究發展中心	3	5,180,000	-	-
苗栗學研究中心	1	53,225	-	-
遙測科技應用研究中心	3	2,500,000	3	1,998,000
設計與品牌研究中心	2	8,235,954	5	2,874,000
總計	26	47,279,366	29	23,082,504

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校截至 100 學年度與國外 94 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(100 學年)在校之外籍生共有 13 人，其中碩士班 3 人，學士班 10 人，並以蒙古籍學生 11 人為最多數。本學年並有 3 名外籍畢業生，其中碩士班 2 人，學士班 1 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，99 學年度及 100 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	99	100
件數	6	3
金額	372,000	144,000

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	99	100
件數	3	7
金額	104,000	143,000

4. 本校補助教師及學生出席國際學術會議發表論文，99 學年度及 100 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	99	100
件數	20	17
金額	440,000	430,000

表 45. 本校補助學生出席國際學術會議統計表

學年度	99	100
件數	10	14
金額	124,950	156,950

5. 本校國際化具體成果如表 46。

表 46. 本校國際化具體成果一覽表

項目	99 年	100 年	101 年 (至 8 月止)
姊妹校數	3	6	53
辦理國際研討會座談會場次	13	9	3
與外國學校進行學術合作計畫 及交流活動之場次	14	29	11
外國學生至校交流人數	70	54	21
本校學生出國交流人數	23	7	47(3)

註:()修讀學分

五、匯集智慧資本，建構產學合作

產學合作透過研究發展處創新育成中心及技術合作組，持續與地方產業廣泛接觸與合作，協助地區企業引進或開發所需技術。經營管理方面，提供企業諮詢輔導，協助廠商升級轉型；經由檢測服務及教育訓練課程，實質幫助地區產業建立宏觀與實務的產學資源整合平台。近年輔導創業方面成效顯著，教育部「大專畢業生創業服務計畫」開辦 4 年，本校每年都有創業團隊通過審查，101 年申請 2 件也全數通過，累計 9 個團隊取得補助、2 個團隊進一步取得第二階段創業競賽計畫，通過的創業團隊代表人多為本校畢業生，激發畢業生發揮創新、創意、創業精神。

（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」，99 年度獲補助 10 件，100 年度獲補助 6 件，如圖 22。

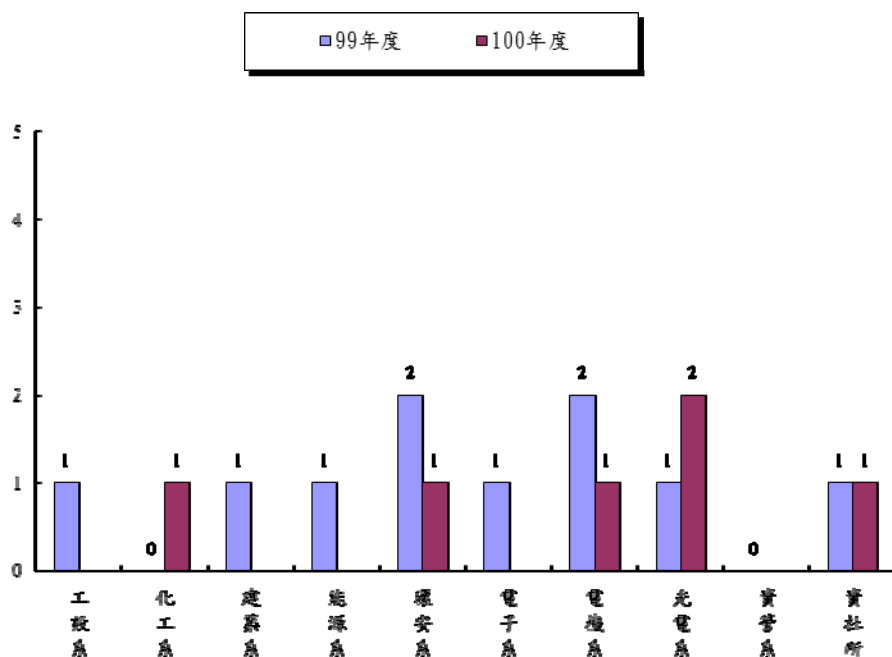


圖 22. 行政院國家科學委員會「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫，99 年度 74 件，100 年度 82 件，如圖 23。

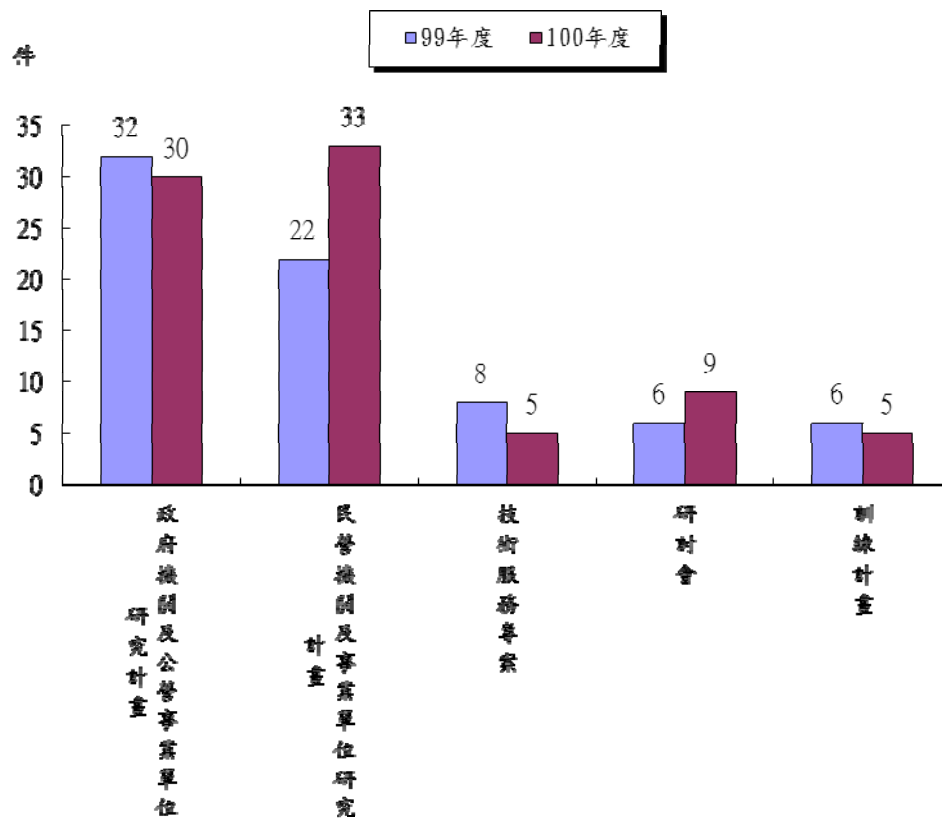


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

(3) 財團法人聯合工商教育基金會獎助「產學合作計畫」，99 年度獲補助 1 件，100 年度獲補助 2 件，如圖 12。

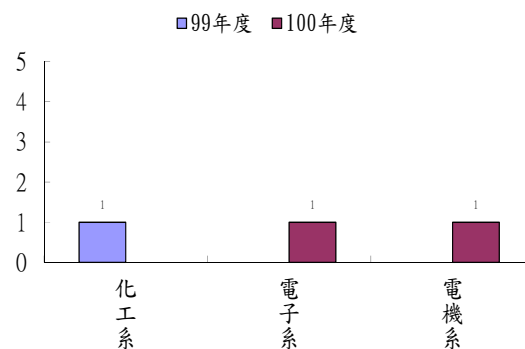


圖 24. 財團法人聯合工商教育基金會「產學合作計畫」補助件數統計圖

2. 積極推動產學合作

根據財團法人高等教育評鑑基金會出版的「99 年度大專校院產學合作績效評量結果」評量報告指出，國立聯合大學在「產學合作參與廣泛程度」在國立高教體系中排名第四，「智權產出成果與應用效益」在國立高教體系中排名第十，另於「智慧財產授權收益與效率」進步校院中名列國立高教體系第二。

聯合大學 99 年度於「產學合作參與廣泛程度」與 98 年度相較下，在教師之參與程度、案件數及合作家數均有明顯成長，另於「智權產出成果與應用效益」亦進步卓著。聯大前身屬於技職體系，對產學合作方面一向重視，近年來在學校的鼓勵及老師的努力與配合下，除了申請國科會的專題研究計畫外，亦積極爭取政府機構、民營企業或相關基金會的技術合作研發計畫、技術服務專案、訓練計畫、研討會或政府機構補助計畫等，展現了多元且優質的產學合作成果。

（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，99 年度 6 件，授權金額為 160 萬元；100 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

主動瞭解地方產業升級、轉型之需求，挖掘地區大專畢業青年協助創業；校內已成立育成推動委員會，推動「創新育成中心」業務發展，媒合校內資源與地區企業需求，以協助地方產業升級、轉型；引導地區企業之間的合作，讓本校研究成果植基於竹苗地區，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

- (1) 產學合作成果方面，本校首先於 96 年結合苗栗縣政府與縣內優質產業成立特色產業策略聯盟，98~101 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」，迄今年為止總計獲核定 51 件個案診斷輔導計畫。分別是：98 年全校送件 24 件，通過 19 件；99 年送件 20 件，通過 19 件，100 年送件 25 件，通過 15 件，以上案件均由本校老師對廠商進行專家諮詢診斷輔導；提供育成中心進駐廠商有關技術開發、經營管理、創新行銷等諮詢輔導，育成中心廠商進駐家數 99 年 16 家、100 年 21 家、101 年迄 8 月止 19 家。
- (2) 101 年 8 月底之前，育成中心協助本校老師與進駐(含非進駐)企業提案申請計畫，通過：經濟部工業局即時技術輔導計畫 4 件，補助金額共 56 萬元；加強輔導型計畫 1 件，補助金額 19 萬元；中小企業處創新服務憑證計畫 1 件，補助 30 萬元；教育部大專畢業生創業計畫，本校申請 2 件全數通過，補助金額共 100 萬元；創業競賽計畫申請 1 件通過 1 件，補助 40 萬元。

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 47 所示。

- (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。100 學年度辦理 4 場，累計 333 人參與。
- (2) 舉辦「職涯規劃及產業趨勢系列講座」，強化學生職涯概念，提升專業職能和就業力，100 學年度舉辦 6 場，累計 2,803 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。100 學年度辦企業徵才說明會 7 場，活動人數約 255 人參與；以及校園企業徵才博覽會 1 場，活動人數約 1,500 人參與。
- (4) 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，100 學年度計 278 人接受施測輔導。
- (5) 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。100 學年度進行 96 學年度畢業三年畢業生追蹤調查，問卷回收率 60 % (持續進行中)，以及 99 學年度畢業一年追蹤調查，回收率 75%(持續進行中)。

表 47. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	100 學年度	
	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	4	333
職能研習營	6	2,803
校園徵才博覽會	1	1,500
合計	11	7,435

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 100 學年度舉辦一場成功名人講座，故參與人次較以往遞減。

- (6) 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。已於 101 年底前完成所有 101 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，100 學年度晤談人次為 539 人次，個別諮商人次如表 48 所示。團體諮商（工作坊）針對特定議題進行討論與分享，100 學年度分別均進行 14 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 49 所示。

表 48. 個別諮商人次統計表

類別	100 學年度
	人次
個別諮商	539

表 49. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	100 學年度	
	場次	人次
生命教育議題	6	54
性別議題	1	162
自我議題	3	103
學習輔導	4	90
合計	14	409

- (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，100 學年度以班級為單位的心理測驗類型主要包括學習與讀書策略與複合向度性格測驗，共進行 37 場心理測驗。如表 50 所示。

表 50. 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表

類別	100 學年度	
	場次	人次
學習與讀書策略	11	592
複合向度性格測驗	26	805
合計	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。100 年度辦理活動如表 51 所示。

表 51. 心理衛教活動統計表

類別	100 年度	
	場次	人次
電影賞析與讀書會	4	145
多元主題講座	7	2,167
攝影展	1	21
合計	12	2,333

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，100 學年度篩檢人次與疑似憂鬱分別為 1,600 人與 174 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 52 所示。

表 52. 新生篩檢人數統計表

類別	100 年度	
	篩檢人數	疑似憂鬱傾向
新生篩檢	1,600	174

- (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；100 學年度 162 場，3,648 人次。如表 53 所示。
- (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 53. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	99 學年度		100 學年度	
	場次	人次	場次	人次
心理輔導	11	322	28	888
轉銜輔導	19	126	23	230
生活輔導	26	763	28	584
學業輔導	4	76	19	136
社會適應	7	120	5	441
行政支援	6	157	5	60
志工訓練	34	516	36	493
志工服務	9	1549	18	816
合計	116	3,629	162	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 54 所示。

表 54. 績優導師與優良導師人數統計

類別	100 年度
	人數
績優導師	6
優良導師	6
合計	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 25 人。如表 55 所示。

表 55. 平均每位導師輔導學生統計表

類別	100 學年度
	人數
平均每位導師輔導學生	25

- (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。100 學年度執行情形如表 56 所示。

表 56. 導師輔導知能研習場次與人次統計表

類別	100 學年度	
	場次	人次
導師輔導知能研習	18	1,379

- (4) 增進導師的輔導功能，鼓勵師生互動。100 學年度導師輔導人數為 1,379 人次，導師輔導人次統計如表 57 所示。

表 57. 導師輔導人次統計表

類別	100 學年度
	人次
導師輔導人數	6,624

- (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，100 學年度計有 340 人次使用。情境教室使用人次統計如表 58 所示。

表 58. 情境教室使用人次統計表

類別	100 學年度
	人次
情境教室	340

- (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。99 學年度有 1,900 人次參與班級活動，100 學年度有 1,700 人次參與班級活動。班級活動參與人數統計如表 59 所示。

表 59. 班級活動參與人數

類別	99 學年度	100 學年度
	人次	人次
班級活動	1,900	920

- (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。99 和 100 學年度聯大博學網中，同學登入使用次數統計。如表 60 所示，預計 101 年全校聯大博學網推廣使用率可達 80%。

表 60. 博學網登入人次統計表

類別	99 學年度	100 學年度
	人次	人次
博學網登入	2,218	2,664

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。100 學年度計完成 2,651 人次獎懲、缺曠資料輸入，提供學生輔導工作之參考。
- (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。100 學年度計完成 1,590 床位分配抽籤作業，另結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料計 142 筆，瀏覽人次達 18,871 人次
- (3) 建置苗栗地區交通安全宣導網。網址 http://203.64.173.77/~stuaffairs/san02/san02/traafic/index.htm?ctNode=13367&idPath=11942_13367

（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) 100 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) 100 學年度辦理 7 場次學生社團成長工作坊活動，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) 100 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) 100 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、紅十字青年服務隊榮獲全國服務性社團特優獎，成果豐碩。

(5) 100 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) 100 學年度上、下學期辦理班 FUN 活動深受學生好評，上學期人行蜈蚣腳競賽有 520 位師生報名參加、下學期三人乘呼競賽共有 400 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) 100 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 101 位學生參賽、下學期辦理之雙人歌唱大賽共有 60 位學生參賽，深獲學生一致肯定與滿意。

(3) 100 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) 配合新生入學後辦理迎新晚會，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. 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；100 學年度計有 10 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. 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. 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」。
- B. 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。
- C. 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。100 學年度拾金（物）不昧計 415 件次，其中計有 38 人次獲敘獎。
- (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。100 學年度辦理反毒、拒菸活動計 3 場次，約計 1,200 人次參與。
- (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。100 學年度計 3,127 人次選修。

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 1,549 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。100 學年度計辦理防震防災演練 2 場次，約 3,200 人次參加。
- (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。100 學年度計辦理 2 場次，均由學務長主持。
- (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。100 學年度計補助寧靜寢室 143,808 元，計 521 人次參與。
- (6) 定期舉辦校外租賃面面觀講座，提醒校外租賃注意事項。100 學年度計辦理 1 場次，計約 1,600 人參加。
- (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。100 學年度計完成校外租賃安全評核 6 床以上建物 167 棟。
- (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。100 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料計 142 筆，瀏覽人次達 18,871 人次。

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。100 學年度計配合課程宣導 1,900 人次。
- (2) 強化軍訓教官與校安人員 24 小時值勤之功能與效益。100 學年度值勤教官協助同學處理學生事務計達 1,650 人次。
- (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。100 學年度新生導航研習計約 1,600 人次參加。
- (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。100 學年度校安事件回報計 44 件次。
- (5) 定期實施各項防震防災演練及宣導。100 學年度計辦理防震防災演練及宣導 3 場次，約 4,500 人次參加。
- (6) 設置校園緊急通報按鈕及女廁警鈴系統。

3. 推動教職員工生健康促進

- (1) 與 1 所區域教學醫院(澄清醫院平區)、2 所地區醫院(弘大醫院、協和醫院)、2 家婦產科診所(周博治婦產科、楊克寧婦產科診所)、2 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所)以及林治民牙醫診所、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) 舉行新生體檢，本校委由台中澄清醫院辦理，共計 2,064 人次受檢；前三位異常為身體質量指數三酸甘油脂(42.74%)、尿膽紅素(24.21%)、X 光檢查(19.03%)，並對異常個案進行追蹤與衛教。
- (3) 協助人事室由澄清醫院舉辦「101 年度公教人員健康檢查」，每位 3,500 元規格，共 137 人次(公費 126 人、自費 11 人)，金額 475,000 元。前三位異常為總膽固醇(52.27%)、低密度膽固醇(34.09%)、三酸甘油脂(30.30%)，並對異常個案進行護理指導。
- (4) 通過 100 學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「健康促進進行式」，分為「愛滋防治」、「大手牽小手健康營」、「餐飲衛生管理」、「急救安全教育」、「慢性病防治」、「傳染病防治」等六個面向，獲 21 萬元補助。
- (5) 統合學務處申請 100 年度教育部補助大專校院學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。其中執行全校學生網路使用行為調查，統計網路成癮高危險群比率分別為：大一(11%)、大二(9%)、大三(12%)、大四(17%)，並邀請其參與包括資訊安全、網路資源運用、均衡飲食、睡眠與休息、運動與活動、休閒與心理健康等為期六週之健康促進系列活動。網路成癮者連續活動參與前後的「陳氏網路成癮量表」得分比較，在「強迫性上網行為」、「網路退癮反應」、「網路成癮耐受性」、「人際與健康問題」以及「時間管理問題」等面向看來，平均值皆呈現顯著差異，顯示所發展的健康促進策略，能有效改善網路成癮狀況。

4. 建構校園安全及流感防疫網

- (1) 依教育部來文對本校各單位系所班級發放肺結核七分篩檢量表，依部定截止日回報教育部。
- (2) 由「100 學年教育部健康促進計劃」補助下，邀請苗栗縣衛生局疾管課徐青立技士、邱燕松老師為諮詢顧問，以及事務暨採購組、生輔組等業務相關人員，進行「編修傳染病防治作業流程」，以作為後續流程實施的改善依據，以及業務經驗承傳。
- (3) 與苗栗縣衛生局疾管課合作舉辦「同志發展與適應系列活動」，介入相關愛滋防治資源與措施，以期落實安全性行為於不安全性行為之高危險群。
- (4) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 100 學年度共計 712 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。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 100 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 755 份問卷；統計結果在「攤位周邊的環境衛生」由「荷香園素食」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) 100 學年第二學期進行「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 680 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) 申請苗栗縣衛生局「101 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 1,200 人次參與。

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。
- 99 年 08 月 05 日 大學及四技學系名稱整併，四技部學制走入歷史。

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

100 年 8 月

- 3 日 台灣省機器商業同業公會聯合會李太郎理事長及台伸營造有限公司李甲元總經理，在機械工程學系邱仕堂教授的安排下蒞臨本校參訪。李隆盛校長親自於校長室接待，洽商雙方產學合作事宜，並成立「台伸營造有限公司獎助學金」。
- 15 日 苗栗縣獅子會翁文斌會長與楊國雄前會長率領獅友一行人及來自越南和波札那的國際青年訪問團蒞臨聯合大學參訪，李隆盛校長在校長室接待，辛錫進副校長、陳新民主任秘書及公共事務組謝志光組長等同仁與會迎賓接待。

100 年 9 月

- 5 日 李隆盛校長和德國歐登堡大學 Babette Simon 校長在歐登堡大學簽署兩校合作協議書，雙方將從資訊科技著手開展實質合作。
- 17 日 國立聯合大學校友總會舉行第七屆第七次理監事聯席會議，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等，秘書室謝志光組長列席會議，地點在國立台灣工藝研究發展中心苗栗工藝產業研發分館。
- 27 日 李隆盛校長於校長室接見中華民國第 49 屆十大傑出青年，本校 100 年度傑出校友李仁耀。
- 29 日 國立聯合大學姐妹校日本木更津工業高等專門學校武長玄次郎教授帶領該校 9 位同學蒞校展開 100 年度第二次為期 10 日之學術交流活動。由李隆盛校長偕同余瑞芳副校長兼教務長、林惠娟研發長、羅坤龍總務長、通識中心陳石法主任、光電工程學系黃富財主任，及華語文學系何修仁主任等同仁在行政大樓第二會議室舉行歡迎式。

100 年 10 月

- 30 日 國立聯合大學校友總會舉辦第七屆第八次理監事聯席會議，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等，秘書室謝志光組長列席會議，地點在本校行政大樓第二會議室。

100 年 11 月

- 3 日 辦理 100 年度傑出校友選拔，當選人有王義順、寇惠民、林山城、林銘發、張金華、邱國龍、劉興榮，及陳顯童等 8 位校友。
- 26 日 國立聯合大學校友總會歡慶母校創校 39 週年，特於校慶當日上午召

開第八屆第一次會員大會，由校友總會第七屆吳豐智理事長主持，邀請母校李隆盛校長、辛錫進副校長兼學務長、秘書室謝志光組長、校友總會榮譽理事長邱仕堂先生、何正誠先生、邱國龍先生、各分會會長理監事、歷屆畢業校友、學生會會長暨幹部、及在校學弟妹一同出席會議，地點在本校國際會議廳。

100 年 12 月

- 5 日 日本姐妹校愛知教育大學 30 名學生所組成之交流訪問團在該校國際交流中心宮川秀俊主任、清水秀己教授，及北村一浩教授等的帶領下，蒞臨本校訪問與進行學術交流，李隆盛校長偕同余瑞芳副校長兼教務長、林惠娟研發長，及陳新民主任秘書等校內主管同仁，在第一校區行政大樓第一會議室迎接訪問團。
- 9 日 國立聯合大學校友總會台北分會舉行第二屆第一次會員大會暨第四次理監事聯席會議，邀請校內主管同仁與總會新任（第八屆）陳宗聖理事長、秘書室謝志光組長應邀列席會議，地點在板橋吉立餐廳。
- 12 日 日本姐妹校國立木更津工業高等專門學校工藤敏夫校長、關口昌由實行委員長、黃野銀介副委員長、國立沖繩工業高等專科學校伊東繁校長、川滿信夫部長，與舞鶴工業高等專門學校三川讓二副校長等三校六位教授組成之訪問團蒞臨本校參訪。由李隆盛校長偕同辛錫進副校長兼學務長、余瑞芳副校長兼教務長、林惠娟研發長，及研發處研發企劃組王本壯組長等同仁們在校長室接待到訪貴賓。
- 21 日 接受 100 年度教育部「政府服務品質獎」實地訪評，由教育部謝忠武督學擔任領隊，帶領評審小組含產官學界代表共計 11 名委員蒞校實地評審。李隆盛校長偕同辛錫進副校長兼學務長、余瑞芳副校長兼教務長，及陳新民主任秘書等行政主管同仁暨相關業務承辦同仁出席會議，地點在行政大樓第一會議室。
- 27 日 姐妹校 Kamphaeng Phet Rajabhat University（甘芄碧皇家大學）校長 Rattana Rakkan 女士率領 16 位教授組成之訪問團蒞校參訪，由辛錫進副校長兼學務長偕同林惠娟研發長、工業設計學系周永平主任、張建成教授及黃士芳老師，與華語文學系錢奕華教授等同仁們於行政大樓第一會議室迎接到訪貴賓。

101 年 1 月

- 4 日 舉行 100 學年度第 1 學期退休人員歡送會，李隆盛校長主持歡送會，退休教師有機械工程學系劉森源及電機工程學系鍾滿祥等兩位老師，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。
- 11 日 上午舉辦 100 學年度第 1 學期「與校長有約：行政人員座談會」，由

辛錫進副校長代理李隆盛校長主持會議，邀請余瑞芳副校長兼教務長，及陳新民主任秘書等單位主管同仁蒞會，計有 140 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。

下午舉辦 100 學年度第 1 學期「與校長有約：教師座談會」，由辛錫進副校長代理李隆盛校長主持會議，邀請余瑞芳教務長兼教務長、陳新民主任秘書、羅坤龍總務長、圖書館賴瑞麟館長、林惠娟研發長、進修部羅乾鐘主任、體育室蔡豐任主任，及會計室江莉麗代理主任等行政主管與校內教師同仁與會，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。

101 年 2 月

- 5 日 國立聯合大學校友總會舉行第八屆理事長交接佈達典禮暨第八屆第一次理監事聯席會議。會議由第七屆理事長吳豐智與第八屆新任理事長陳宗聖共同主持，邀請母校李隆盛校長、秘書室謝志光組長、校友總會歷任理事長、理監事、各分會會長、校友們、以及校外貴賓等一同出席觀禮，地點在苗栗造橋鄉力馬生活工坊。
- 11 日 國立聯合大學校友總會新竹分會舉行 101 年度第一次校友聯誼暨新春團拜活動，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等出席會議，地點在北埔麥客田園。
- 18 日 國立聯合大學校友總會台北分會舉行新春團拜暨第二屆理、監事會第五次聯席會，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等出席會議，地點在台北貴子坑鄉村俱樂部。
- 22 日 國立聯合大學校友總會台中分會召開第三屆理、監事會第 6 次聯席會暨新春團拜，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等出席會議，地點在台中擔仔麵餐廳。
- 24 日 國立聯合大學校友總會桃園分會舉行「101 年度新春團拜暨第三屆理監事第五次理監事聯席會」，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部等出席會議，地點在中壢市首華大飯店。

101 年 3 月

- 4~17 日 姐妹校日本木更津工業高等專門學校 11 位學生在該校電氣電子工學科柏木康秀教授的帶領下，蒞校進行為期 2 週的學術交流活動。5 日下午聯合大學李隆盛校長偕同辛錫進副校長兼學務長、余瑞芳副校長兼教務長、陳新民主任秘書、林惠娟研發長、羅坤龍總務長、華語文學系何修仁主任，及通識中心陳石法主任等校內主管同仁在行政大樓四樓第二會議室舉行隆重的迎賓相見歡儀式。

- 20 日 美國霜堡州立大學（Frostburg State University）Dr. John Bowman 副教務長與 Dr. Thomas L. Bowling 副學務長到校訪問，由李隆盛校長偕同余瑞芳副校長兼教務長，及林惠娟研發長在行政大樓第二會議室接待貴賓。並就兩校未來進行學術合作，及交換學生等相關議題進行討論。
- 22 日 苗栗縣獅子會翁文斌會長偕同楊國雄前會長、林宗昌國際委員、徐世宏獅友拜會本校李隆盛校長，李校長親自於校長室接待到訪貴賓。獅子會翁會長洽商李校長共同聯名邀請日本下關市市長、下關獅子會會長、下關市立大學校長暨理事長於四月初到台灣訪問苗栗縣獅子會及國立聯合大學，並促成本校與下關市立大學簽訂合作備忘錄正式締結姊妹校等相關事宜。
- 101 年 4 月
- 1~30 日 以線上進行問卷調查「第一季（1~3 月）行政滿意度」。
- 6 日 苗栗市公所謝國勳主任秘書代表邱炳坤市長偕同清潔隊谷德源隊長蒞校拜會李隆盛校長，研商加強推行「垃圾不落地政策」，學務處衛生保健組高淑芳組長與會討論。
- 20 日 李隆盛校長參加苗栗縣工商發展投資策進會與中小企業服務中心合辦之「苗栗縣 101 年度產學合作簽約儀式暨跨會交流聯誼活動」，並與縣內其他三所大專校院簽署「產學合作策略聯盟合作協議」，地點在林園食品公司。
- 25 日 在教育部技術及職業教育司李彥儀司長見證下，國立聯合大學李隆盛校長、國立臺北科技大學姚立德校長、國立高雄第一科技大學陳振遠校長及中州科技大學曾慶瀛代理校長等赴日，與日本國立高等專門學校機構簽約締盟，簽約儀式後本校將增加 50 所姐妹校。
- 101 年 5 月
- 10 日 配合第二(八甲)校區的建設暨北大門啟用典禮在即，李隆盛校長至南投拜會李穀摩大師，敦請李大師為聯大三校區（分別是第一（二坪山）校區、第二（八甲）校區、第三（通宵）校區）題字。李大師揮毫為聯大三校區題字，見證了聯合大學校務發展與成長的里程碑。
- 15 日 在苗栗縣獅子會和日本下關獅子會的媒合下，日本下關市立大學萩野喜弘校長率國際交流中心鈞井伸一郎副主任，及經濟學院淺野雅樹副教授蒞臨聯大訪問並進行學術交流活動，日本下關獅子會及苗栗縣獅子會獅友貴賓一同出席，本校李隆盛校長偕同辛錫進副校長兼學務長、林惠娟研發長、陳新民主任秘書、管理學院林其昂院長、秘書室公共事務組謝志光組長、建築學系關口信行助理教授等師長

暨同仁在第一校區行政大樓第一會議室迎賓接待。

- 20 日 國立聯合大學校友總會召開第八屆第二次理監事聯席會議，邀請校內主管同仁與校友總會理監事及校友分會幹部出席，母校秘書室公共事務組謝志光組長與總務處呂昱慧小姐應邀列席會議，地點在苗栗造橋木炭博物館。

101 年 6 月

- 2 日 國立聯合大學校友總會台中分會和國立台灣科技大學中區校友會在國立台中高工共同舉辦就業媒合活動，邀請聯合大學與台科大校友所屬績優公司參加此次活動。
- 4 日 上午舉辦 100 學年度第 2 學期「與校長有約：行政人員座談會」，由李隆盛校長親自主持，邀請辛錫進副校長兼學務長、余瑞芳副校長兼教務長、陳新民主任秘書及單位主管同仁共同與會，校內職員計有 140 餘位同仁踴躍出席，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。
- 下午舉辦 100 學年度第 2 學期「與校長有約：教師座談會」，由李隆盛校長主持，邀請辛錫進副校長兼學務長、陳新民主任秘書、林惠娟研發長、羅坤龍總務長、進修部羅乾鐘主任、體育室蔡豐任主任，會計室梁娟主任、及教師同仁與會，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。
- 9 日 李隆盛校長主持 101 學年畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮暨畢業典禮。
- 11 日 日本國立高等專門學校機構小畑秀文理事長率領 21 所日本國立高等專門學校校長、教授參訪本校並舉行學術交流活動。李隆盛校長率余瑞芳副校長、陳新民主任秘書、林惠娟研發長等行政主管共同在行政大樓第一會議室接待，同時安排貴賓參觀第二(八甲)校區的各項建設工程。
- 21 日 舉行 100 學年度第 2 學期退休人員歡送會，李隆盛校長主持歡送會，退休教師有機械工程學系李源錦及應用外語學系林再復等兩位老師，地點在第一（二坪山）校區國際會議廳。

101 年 7 月

- 21~23 日 李隆盛校長偕同林惠娟研發長與苗栗縣獅子會陳鴻基會長、翁文斌前任會長，以及現、前任國際委員長楊錦昌、林宗昌四位獅友，於 21 日抵達位於日本山口縣的下關市立獅子會及下關市立大學參訪與交流，並於 23 日在下關市立大學簽訂兩校姐妹校交流與合作協議書。
- 31 日 舉辦「李隆盛校長卸任惜別茶會」，地點在國際會議廳。

(二) 教務處

100 年 8 月

- 1 日 核發 99 學年度第 2 學期教師評鑑通過證書及免評證書。
- 4 日 完成 99 學年度第 2 學期期中預警期末未改善之學生統計，共 351 名學生須於本學期期中考試前進行持續追蹤輔導。
- 22 日 教育部核定補助 101 學年度跨領域學位學程及學分學程申請案，本校獲補助共計二件：光機電整合學分學程、影像顯示科技學分學程。
- 31 日 舉辦第一場教學知能研習，主題為「橘色科技-再創新局」，邀請國立成功大學電機工程學系王駿發教授主講，共計 146 位教職員參與。

100 年 9 月

- 1 日 舉辦 100 學年度第 1 學期教師教學經驗座談會，邀請教學傑出獎-李增欽、張坤森老師、古運宏老師及教務處、學務處與研發處替新進教師做學校介紹與教學經驗分享，本次活動共 37 位教師參加。
- 21 日
 - 1. 舉辦 100 學年度第 1 學期教師教學知能研習，邀請 William E. Dugger, Jr.，演講主題：美國的專題導向學習教學，本次活動參加之師生共約 88 位。
 - 2. 舉辦第一梯次教學助理研習，邀請台北教育大學前校長莊淇銘教授蒞校演講，演講主題為「創意學習、開發潛能」。

100 年 10 月

- 7 日 教育部核定 101 學年度新生招生名額總量，本校碩士班新生招生名額 228 名、博士班 3 名；日間學制學士班新生招生名額為 1,464 名、夜間學制新生招生名額為 425 名。
- 15 日 100 學年度第一學期(日間部)在學人數統計共 6,733 名。
- 18 日 完成本校期中考三科不及格預警機制調整，並送教務會議通過，自 100 學年度第 1 學期開始，增加期中考 2 科必修科目不及格納入預警。
- 20 日 實施 100 學年度第 1 學期期中教學評量問卷調查，學生填答率約計 61.5%。
- 25 日 100 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 1 人 33%、碩士班 180 人 91%、學士班 1441 人 95%(外加 79 人)；共計 1623 人(外加計 79 人)。
- 26 日
 - 1. 修正通過「國立聯合大學教師評鑑準則」修正條文-第八條 教師評鑑以總分七十分以上為合格，且教師評鑑項目中教學、研究、輔導及服務等三方面，若其中有任一項分數為零者，則為其評鑑結果不合格。

2. 舉辦教師教學知能研習，邀請王保進教授，演講主題:學生學習成效品質保證認可制之內涵與自我評鑑。

100 年 11 月

- 7 日 辦理 99 學年度優良教師遴選會議召開及優良教師獎狀、獎座製作、獎金頒發及優良教師作品展示。
- 19 日 舉辦第 16 場教師教學知能研習，邀請首昇國際股份有限公司陳文憲經理，演講主題：微型教室教育訓練，本次活動參加教師共 13 名。
- 23 日 舉辦第 17 場教師教學知能研習，邀請大塚資訊科技股份有限公司蔡孟橋，演講主題：微型教室 Adobe Connect8 教育訓練，本次活動參加之教師共約 6 名。

100 年 12 月

- 14 日 舉辦微型教室「IRS 教學即時反饋系統」教育訓練。共 7 位教師參與。
- 20 日 實施期末問卷調查，目前填答率 52%。
- 25 日 輔導學系開設補救教學課程，全校共 32 位教師開設。

101 年 1 月

- 2 日 參與新民高舉辦之招生博覽會。
- 17 日 101 學年度大學學科能力測驗。

101 年 2 月

- 1 日 核發 100 學年度第 1 學期 11 位教師評鑑通過證書及免評證書。
- 2 日 辦理第 1 學期畢業資格審查、離校、領取學位證書及畢業生人數提報相關單位等作業。
- 17 日 參與靜修女中大學技專院校博覽會。
- 25 日 辦理 100 學年度第 2 學期學生校際選課申請作業，本學期本校共 12 人申請，外校共 1 人申請。

101 年 3 月

- 1 日 舉辦第 1 場教師教學知能研習，邀請李坤崇教授，演講主題：成果導向課程模式與學習成效評量，本次活動參加之教師共約 28 位。
- 2 日 暨大附中大學暨四技二專校系宣導博覽會。
- 15 日 辦理學籍管理資料作業：日間在校生人數 6,505 人(學士班 6,104 人、二技 1 人、碩士班 395 人、博士班 5 人)。
- 16 日 本校 101 學年度碩士班考試招生報名總人數 479 名，100 學年度總報

名人數 520 名，舉行筆試。

21 日 完成本校 101 年度教學卓越計畫特殊優秀人才彈性薪資申請與審議。

31 日 本校工業設計學系申請產業碩士專班，已通過教育部之審核，預計於 101 年度招收秋季班學生。

101 年 4 月

7 日 辦理「教學及研究圖書儀器及設備」數位講桌及電腦設備採購結案。

11 日 舉辦第 5 場教師教學知能研習，邀請鄒川雄教授，演講主題：對今日大學教學與評鑑活動的反思。

14 日 參與桃園縣立壽山高級中學升學宣導博覽會。

101 年 5 月

4~5 日 101 學年度四技二專統一入學測驗，由本校承辦苗栗考區試務工作。

7 日 完成本校 101 學年期中預警輔導規畫。本學期共 533 名學生 3 科以上不及格，由諮商中心通知導師輔導；2 科必修不及格共 466 名，由教學發展中心聯絡課程 TA 進行輔導。

23 日 辦理桃竹苗區域教學資源中心大學入門課程計畫，自 101 年 5 月 23 日起至 6 月 13 日止為期 6 週之課程，苗栗地區共有 5 所高中 30 名學生報名參加。

25 日 完成教育部補助大專校院實施特殊優秀人才彈性薪資申請，共 7 位教師獲本校彈性薪資審查委員會審核通過提出申請。

26 日 完成 100 年度教學卓越計畫獎勵與延攬特殊優秀人才彈性薪資審核，共 8 位教師獲得獎助。

28 日 教育部大專校院專業課程全英語授課教師澳洲暑期研習計畫，經教學卓越計畫工作會議委員審查推薦並簽請校長核定後，推薦經營管理學系林煜超老師參加。

31 日 舉辦教師教學知能研習，邀請中州科技大學黃政傑講座教授，演講主題：從課程教學談教師專業發展。

101 年 6 月

4 日 完成 100 學年度第 2 學期期中教學評量問卷調查，本次學生填答率約 55%。

7 日 舉辦教師教學知能研習，邀請郭重吉教授蒞校演講，主講「教學的探究—從規劃、執行、評量、到檢討與改進」，本次活動參加之教師共計 10 位。

13 日 向教育部提報 101 學年度大學校院辦理跨領域學位學程及學分學程申請案，本校申請學分學程共計三件：影像顯示科技學分學程、光機電整合學分學程及智慧電網學分學程。

101 年 7 月

1~3 日 101 學年度大學指定科目考試，由本校承辦苗栗考區之試務工作。

(三) 學生事務處

100 年 8 月

- 2 日 生活輔導組自 100 年 8 月 2 日起至 9 月 2 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 1,232 人次。
- 8 日 課外活動指導組完成 100 學年度課外活動光碟製作。
- 17~26 日 生活輔導組辦理新生宿舍線上申請作業。
- 30 日 資源教室召開「特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」，共計 46 人參加。
- 31 日 諮商輔導室舉辦導師知能研討會暨導師會議專題演講，邀請臺北醫學大學謝明哲講座教授主講「吃的營養科學觀」；邀請成功大學王駿發教授主講「橘色科技，再創新局」。

100 年 9 月

- 1 日 1. 資源教室辦理「談亞斯伯格症學生實用教學策略專題講座」，共計 16 人參加。
2. 衛生保健組召開衛生委員會，審議 100 學年第一學期衛保活動。
- 2 日 1. 生活輔導組辦理 100 學年度第 1 學期學生宿舍幹部訓練，計 40 人參加。
2. 生活輔導組辦理澳門地區 6 名僑生完成乙表綜合身體健康檢查。
3. 衛生保健組舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請署立苗栗醫院洪婉婷營養師蒞臨演講，主題為「飲食安全又衛生」。
- 2~6 日 資源教室召開轉銜輔導「特殊教育需求學生個別化教育計劃會議」。
- 3~4 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，二天共完成新生 1,235 人圓滿報到進住。
- 4 日 生活輔導組辦理「勞作教育職前研習」。
- 5 日 1. 生活輔導組辦理 100 學年度新生導航活動，共計約 1,600 人參加。
2. 軍訓室配合新生導航研習辦理「友善校園」簽名活動。
3. 軍訓室辦理 100 學年度第 1 學期複合性災害防救演練，共計 1,200 人參加。
4. 諮商輔導室舉辦「新生導航」邀請中央研究院歐美研究所研究員焦興鎧講師演講「性別平等教育-想一下 OK 嗎?」。

5. 課外活動指導組於「新生導航」時，發放課外活動光碟贈予各新生班級。
- 6 日 諮商輔導室進行性別平等文宣宣導，共計發出 1,900 份與大一新生憂鬱症篩檢，有效問卷為 1,771 份。
- 7 日 職涯發展輔導室舉辦「職涯輔導知能工作坊-如何協助學生生涯規畫」講座，邀請成功大學邵揮洲講師，傳授老師如何協助學生進行生涯規劃、職涯輔導策略探索學生興趣。
- 7~14 日 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期各類就學費用減免之補辦申請。
- 7~9 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 2,069 人(含新生 1,661 人，轉學生 85 人，進修部學生 318 人，舊生 5 人)。
- 8~9 日 生活輔導組辦理「服務學習」專題講座，二場共計 232 人參與。
- 13 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期第 1 次學生社團聯席會議。
- 14 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. 生活輔導組頒發「勞作與教育倫理」績優學生獎牌 10 人，獎狀 66 人共計 76 人。
 3. 課外活動指導組辦理聯大宿舍聯歡晚會，共有 300 多名住宿學生參與。
 4. 職涯發展輔導室自 100 年 9 月 14 日起至 10 月 6 日止，進行 UCAN 大專校院就業職能平台使用宣導，共計 930 人次。
 5. 諮商輔導室自 100 年 9 月 14 日起至 10 月 14 日止，舉辦 15 場班級輔導，共計 633 人次。
- 14~15 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 268 袋血。
- 15 日 生活輔導組協助僑外學生申辦居留延展，共計 35 人。
- 15~30 日 衛生保健組協助學生餐廳伊甸香西式早餐店提供 100 張 20 元愛心卷，彭爸餐飲提供 100 張 35 元愛心卷，予低收入及清寒家庭子女。
- 17 日 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期學生社團幹部研習會。
- 20 日 資源教室辦理「我愛你，你愛我嗎？迎新 PARTY」，共計 62 人參加，活動滿意度達 100%。
- 20~22 日 課外活動指導組辦理「100 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，地點於公發樓前。

- 20~30 日 衛生保健組協助本校學生餐廳茗祥自助餐提供 100 張 35 元愛心卷，予本校低收入戶及清寒學生。
- 20~22 日 衛生保健組帶領學生社團紅十字青年服務隊協辦「蔬果 5.7.9、慢性病遠離我」宣導活動，共計參與 350 人次。
- 21 日
1. 軍訓室辦理 100 學年度第 1 學期開學典禮。
 2. 資源教室辦理「守護天使志工期初大會」，共計 24 人參加。
- 24~25 日 生活輔導組辦理服務學習「志工培訓研習班」課程。
- 26 日 資源教室辦理「研究所推甄考試搶先報」課業輔導講座，邀請大碩研究所-周威講師，共計 50 人參加。
- 28 日
1. 資源教室舉辦「師恩傳情致賀卡活動」，並於教師節當日致送校內師長。
 2. 諮商輔導室辦理「網路成癮電影賞析-看不見的時候」，邀請東海大學林莉芳心理師帶領，共計 29 人參加。
 3. 職涯發展輔導室舉行「多元專長的養成」講座，邀請橙智教育事業何美雯老師演講，分享如何探索自己，培養專屬的五感資料庫、多元專長養成六大心法等，參與人數為 140 人。
- 29 日
1. 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「企劃書撰寫與活動執行」，由弘光科技大學陳明國老師主講，共有 60 名社團同學參與。
 2. 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第一次會議。
- 29~30 職涯發展輔導室辦理「96~99 學年度大專畢業生至企業職場實習方案」9 月底統計結果：上網登記人數共計 468 人，媒合成功 153 位，媒合率 90.53%，全國公私立大專校院排行第 40 名，國立大學排行第 2 名。

100 年 10 月

- 10 月 諮商輔導室針對高關懷學生進行電話及個別晤談共 117 人次。
- 1~2 日 諮商輔導室舉辦「學習輔導系列工作坊-那些年，我們未曾遇見的學習百寶袋」，講師：高雄師大廖本富博士，共計 45 人參加。
- 3 日
1. 生活輔導組舉辦 100 學年度第 1 學期僑外生聯誼社-期初社員大會，共計 48 人參加。
 2. 衛生保健組協同財團法人器官捐贈移植中心，舉辦「愛是永不止

息器官捐贈校園宣導座談會」，共計 94 人次參與。

- 4 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期第 2 次學生社團聯席會議。
- 5 日 1. 生涯發展輔導室舉行「社會新鮮人就業講座」(一)邀請飛牛牧場-徐白龍講師，分享低碳生活與綠色生涯發展，參與人數共計 50 人。
2. 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期學生社團暨學會指導老師會議。
3. 課外活動指導組辦理 2011 Part II 班 Fun 競賽-人行蜈蚣腳，共計 550 名師生參與。
- 12 日 1. 生涯發展輔導室舉行生涯發展與規劃講座「國家考試-登頂並不遠」，講師：考試院-曾慧敏常務次長，分享國家考試趨勢/現況及如何準備考試？共計 140 人參加。
2. 諮商輔導室舉辦「學習輔導系列專題演講-快樂學習幸福大學生活」，邀請國立台灣體育學院師資培育中心蔡俊傑副教授，參與人數為 43 人，滿意度達 84%。
3. 資源教室辦理「公職考試邁向成功就業輔導講座」，共計 74 人參加，活動滿意度達 97%。
4. 衛生保健組舉行「第十六屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請行政院衛生署八里療養院李予澄心理師蒞臨演講，主題為「性福 e 學園~青少年諮詢網介紹」(<http://www.young.gov.tw/home.asp>)，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 101 人參加。
- 14 日 諮商輔導室自 100 年 7 月 1 日起至 10 月 14 日止，進行個別心理諮商共計 93 人次。
- 15~16 日 資源教室辦理「活力、熱力、服務力-志工培力迎新營」，共計 34 人參加。
- 17 日 1. 軍訓室辦理 100 學年度第 1 學期軍公教遺族子女就學優待及減免。
2. 諮商輔導室辦理「網路成癮電影賞析-薔薇騎士」，邀請陳雅婷心理師帶領，共計 60 人參加。
- 18 日 衛生保健組申請 100 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「健康促進進行式」，獲得 21 萬元補助。
- 19 日 1. 諮商輔導室辦理「網路成癮電影賞析-鞋子不見了」，邀請胡景妮心理師帶領，共計 20 人參加。
2. 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊「社

團活動募款」，由大仁科技大學邱政鋒老師主講，共有 65 名社團同學參與。

- 20 日 生活輔導組辦理「勞作教育專題講座-認識與面對全球環境問題」一場共計 91 人參與。
- 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，舉辦本學期第一梯次之初級急救員訓練，共計 40 人通過訓練認證。
- 26 日 1. 諮商輔導室舉辦班級輔導，實施 MAPA 性格及就業測評系統。
2. 課外活動指導組辦理第七屆校園歌唱大賽初賽，共計 101 名學生報名參賽，取前 40 名進入複賽。
- 27 日 軍訓室辦理民國 101 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選報名。
- 31 日 1. 生活輔導組辦理 100 學年度僑生學生期中考進補暨 ALL 趴糖發放活動，共計 62 人。
2. 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第二次會議。

100 年 11 月

- 11 月 諮商輔導室針對高關懷學生進行電話及個別晤談共 13 人次。
- 1 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議。
- 2 日 衛生保健組舉辦「健康吃、快樂動、量體重」講座，邀請謝衣鵬營養師蒞臨，共計 43 人參加。
- 8 日 生活輔導組召開本校 100 學年度第 1 次學生獎懲會議。
- 9 日 1. 資源教室參加生命之愛文教基金會「聖誕滿滿愛期盼有你在」100 年弱勢學童聖誕禮物募集活動記者會。
2. 課外活動指導組辦理「第七屆校園歌唱大賽」複賽，取前 15 名進入決賽。
3. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，對象為全校大一至大四學生施測網路行為問卷中，篩選出 271 位重度網路成癮個案，第一場次主題為「休閒活動與身體健康」，共 75 人次參與。
- 10~11 日 資源教室召開「服務學習守護天使志工期中訓練會議」，共計 16 人參加。
- 12 日 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「全方位領導人才養成、衝突管理與協調領導」，由臺灣省大專青年服務協會劉家錡老師、蔡章元老師主講，共計 60 名社團學生參與。

- 15 日
1. 資源教室召開「改善無障礙校園環境諮詢小組」會議，共計 11 人參加。
 2. 課外活動指導組辦理參加 100 年區域和平志工團青年志工服務中區博覽會。
- 16 日
1. 資源教室辦理光電工程學系亞斯柏格症特殊教育班級知能宣導。
 2. 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。
 3. 諮商輔導室自 100 年 11 月 16 日起至 12 月 6 日止，進行個別心理諮商共計 36 人次。
- 21 日
- 課外活動指導組辦理 100 學年度第 1 學期學生社團辦公室整潔競賽。
- 22 日
- 辦課外活動指導組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。
- 23 日
1. 生活輔導組協助大一僑生施打 B 型肝炎疫苗第二劑，共計 6 人。
 2. 諮商輔導室辦理「說書會-黑蝙蝠之鏈」，邀請清華大學清華學院王俊秀執行長帶領，共計 43 人參加。
 3. 職涯發展輔導室舉辦成功名人講座(39)—【創意、生活、做自己】，邀請講師為實踐大學-曲家瑞助理教授，分享求學過程、人生觀點，鼓勵同學們發掘個人獨特之處，勇敢開創屬於自己的康莊大道，參與人數約 440 人。
 4. 課外活動指導組辦理第七屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。
 5. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，第二場次主題為「談網路資訊安全」，共 63 人次參與。
- 23~26 日
- 課外活動指導組慶祝 100 年(創校 39 週年)校慶，辦理校慶美食街、園遊會活動。
- 24 日
- 課外活動指導組辦理紅柿傳情暨社團動態展活動。
- 25 日
- 資源教室召開「特殊教育需求學生親師座談會」，邀請「點亮幸福微光」作者清大資工所莊靜潔同學進行專題講座，分享生命經驗。
- 26 日
- 課外活動指導組辦理校慶啦啦舞比賽，共有 12 個系，約 480 名學生參賽。
- 30 日
1. 生活輔導組函覆教育部申請 100 學年度第 1 期清寒僑生助學金，受補助僑生共計 14 人。
 2. 職涯發展輔導室舉辦職場軟技能培力講座(二)—【五大關鍵決戰職場】，邀請自由落體設計公司-陳俊良總經理，巨匠電腦—邱俊銘副

總經理、Cheers 劉鳳珍副社長，以座談會方式分享強化學生職涯概念，參與人數約 600 人。

3. 職涯發展輔導室舉辦職涯發展與規劃講座—【化腐朽為神奇】，邀請昶得科技股份有限公司—林隆負責人擔任講師，分享本身生涯經驗，指點目前同學們於職涯及個人職業興趣之盲點，參與人數 90 人。
4. 諮商輔導室辦理「品德教育-愛行合一創造幸福力」，邀請頭屋國小謝美桃校長帶領，共計 53 人參加。
5. 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第三次會議。
6. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，第三場次主題為「談均衡飲食與蔬果模型製作」，共 65 人次參與。

100 年 12 月

- | | |
|--------|---|
| 2 日 | 課外活動指導組辦理 100 學年度學生社團評鑑活動。 |
| 3 日 | 生活輔導組辦理僑外學生月眉育樂世界一日遊，計 23 人參加。 |
| 3~4 日 | 1. 課外活動指導組辦理參加苗栗縣 100 學年度大專青年縣政成果暨各項產業參訪活動。
2. 衛生保健組協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦本學期第一梯次之初級急救員訓練，共計 51 人通過訓練認證。 |
| 5~9 日 | 課外活動指導組辦理 100 學年度第 2 學期各類就學費用減免申請。 |
| 6 日 | 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期第 4 次學生社團聯席會議。 |
| 7 日 | 1. 生活輔導組召開大一僑生師生座談會，簡介系所教官與新生相見歡，計 26 師生參加。
2. 諮商輔導室「性別平等教育-性別校園~性別學了沒」，邀請阮國裕老師帶領，共計 55 人參加。
3. 職涯發展輔導室舉辦成功名人講座(40)—【環境永續與心靈環保】，邀請教育部林聰明政務次長擔任講師，分享從本身開始改變消費型態，進而縮減物慾，及不要放棄自己堅持到底，把握每次學習機會，將可改變自己的人生，參與人數約 180 人。
4. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，第四場次主題為「網海裏撈針~談網路資源運用」，共 37 人參與。 |
| 8 日 | 生活輔導組召開本校 100 學年度第 2 次學生獎懲會議。 |
| 9、13 日 | 課外活動指導組舉辦創意辯論比賽，辯題為「聯大路車禍主因為 |

何」，共計 10 組參賽隊伍、30 位學生參與。

13~14 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 251 袋血。

- 14 日
1. 軍訓室召開 100 學年度第 1 學期交通安全教育委員會議。
 2. 職涯發展輔導室舉辦成功名人講座(41)—【撒下好命的種子】，邀請知名表演藝術工作者宋少卿先生擔任講師，與學員分享生命價值、珍惜週邊人事物，認識自我及把握大學四年好好學習等生涯規劃，參與人數 300 人。
 3. 職涯發展輔導室舉辦《三大核心 x 決戰未來》系列活動(二)【凌巨科技-研發替代役男就業宣導說明會】，邀請凌巨科技謝宛蓉課長、陳政鴻先生及聯大校友-楊鎮宇先生擔任講師，以本身經驗與學弟們分享替代役準備過程。
 4. 衛生保健組委由新生體檢得標之澄清醫院執行 B 型肝炎疫苗施注，共計 141 人次。

- 15 日
1. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，第五場次主題為「爆肝的暗暝～睡眠與休息」，共 34 人次參與。
 1. 生活輔導組舉辦僑外新生冬至暨聖誕趴活動，計 65 人參加。
 2. 職涯發展輔導室舉辦《三大核心 x 決戰未來》系列活動(三)【2012 美國暑期打工旅遊計畫行前準備說明會】，邀請中國文化大學李正儀小姐擔任講師，讓同學們初步認識美國打工暑期旅遊計畫、申請的條件與資格、在美國的工作場合與工作內容、申請此計畫所須之經費、申請流程與注意事項。
 3. 職涯發展輔導室舉辦職涯發展與規劃講座【打開天賦，您會有更多可能—三步驟打造專屬獨特競爭力！】，邀請富貴顧問公司李昱墨老師，使學生從認識自己到爭取機會，成就未來無限可能。
 4. 職涯發展輔導室由 UCAN 校園大使代表出席教育部大專校院就業職能平台系列活動「UCAN 達人同學會」，促進同學透過 UCAN 接觸不同職涯類型所需職能。

16 日 職涯發展輔導室舉辦《三大核心 x 決戰未來》系列活動(四)企業參訪，參訪地點為晶元光電股份有限公司，參訪重點為 LED 主流應用市場趨勢與其他相關應用新世代照明技術-讓同學們更了解產業環境及動態，參與人數 16 人。

17 日 資源教室舉辦「尋找生命桃花源-情緒抒壓工作坊」，由諮商心理師黃珊峨心理師帶領，共計 15 人參加。

- 19 日
1. 資源教室舉辦「愛在聖誕童話人生系列活動(一)火柴的夢想」~聖誕滿滿愛，期盼有你在：弱勢學童聖誕禮物募集致贈儀式，本校共募集 283 份禮物，分別致贈給士林國小、栗林國小、大湖國小、福德國小、卓蘭國小。
 2. 聯大創意企劃書競賽共計收件 25 件，選出特優、優等，及佳作各一名。
- 20 日
- 資源教室舉辦「愛在聖誕童話人生系列活動(二)街角的天籟」~感恩音樂祭活動，共計 110 人參加。
- 21 日
1. 資源教室舉辦「愛在聖誕童話人生系列活動(三)寒冬的千陽」~共計 1000 人參加。
 2. 衛生保健組舉辦「網路成癮高危險群之健康促進策略」系列活動，第六場次主題為「身體活動與運動」，共 23 人次參與。
- 22 日
- 資源教室舉辦「愛在聖誕童話人生系列活動(四)分離的奇蹟」~礙的體驗闖關活動，共計 450 人參加。
- 23 日
- 資源教室舉辦「愛在聖誕童話人生系列活動(五)邂逅在奇緣」~我是聖誕老公公，至卓蘭國小致贈聖誕禮物，共計 30 人參加。
- 29 日
- 課外活動指導組召開 100 學年度第 1 學期急難救助金審查會議第四次會議。
- 30 日
- 衛生保健組與弘大醫院、協和醫院、周博治婦產科、林治民牙醫診所、楊國君內科診所、奇德中醫診所、益康診所、楊克寧婦產科診所、澄清醫院平等院區、家醫科仁暉診所等十家締結 101、102 年度契約醫院，提供掛號費與住院費用之優待。
- 101 年 1 月
- 3 日
- 課外活動指導組辦理 101 年度大專校院學生社團帶動中小學團發展活動申辦案件。
- 10 日
- 生活輔導組召開本校 100 學年度第 3 次學生獎懲會議。
- 12 日
1. 生活輔導組召開本校 100 學年度第 1 次學生事務會議。
 2. 諮商輔導室舉辦「教師輔導知能工作坊-左腦右腦加減乘除愛讓教育隨心所欲」，邀請向天高心理成長工作室盧桂美負責人帶領，共計 21 人參加。
- 101 年 2 月
- 15 日
- 諮商輔導室舉辦導師知能研討會暨導師會議。邀請台師大特教系胡心慈副教授演講，講題：「亞斯伯格症學生認識與輔導」，邀請彰師

大輔導諮商學系賀孝銘副教授演講，講題「導師如何辨識與處理學生的危機講座」。

- 16 日 衛生保健組召開「100 學年第二學期衛生委員會」。
- 17 日 衛生保健組舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請謝衣鵬營養師蒞臨演講，主題為「水產食品的衛生管理」，第一餐廳暨美食街、生活雅集、便利商店等學校餐飲從業相關人員共計 38 人參加。
- 18~19 日 生活輔導組辦理 100 學年度第 2 學期學生宿舍進住作業。
- 19 日 生活輔導組辦理「勞作教育職前研習」一場 30 人參與。
- 20 日 軍訓室辦理本校 100 學年度第 2 學期宿舍防災演練，計有 1,200 人次參加。
- 20~24 日 課外活動指導組辦理 100 學年度第 2 學期各類就學費用減免補辦申請。
- 23 日
1. 生活輔導組辦理「服務學習」專題講座 23、254 二場共計 228 人參與。
 2. 生活輔導組舉辦 101 年僑外學生春節聯歡會，共計 15 師 60 生(僑生、外籍生、TUTOR 與本國生)與會，僑務委員會特派員蒞臨共同參與。
 3. 資源教室召開「特殊教育需求學生個別化教育計畫會議」，共計 18 人參加。
- 24 日 諮商輔導室舉辦個案研討會，聘請新竹教育大學教育心理與諮商學系許育光副教授擔任督導。

101 年 3 月

- 1 日 職涯發展輔導室舉辦「企業徵才說明會(一)」，徵才廠商為長榮航空進行企業及未來職涯發展前瞻性介紹。參與人次計 65 人。
- 2 日
1. 生活輔導組召開大一僑生生活適應與課業學習師生座談會。
 2. 職涯發展輔導室自 101 年 3 月 2 日起至 6 月 14 日止，辦理「MAPA 性格及就業測評」施測解析，個別輔導(含非在校生)計 21 人，總計輔導人次約 249 人。
- 3 日 課外活動指導組辦理 100 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。
- 5 日
1. 諮商輔導室自 101 年 3 月 5 日起至 4 月 9 日止，舉辦「我的心成長故事」-生命教育成長團體活動，邀請王智誼諮商心理師帶領，參與人數共計 11 人。
 2. 諮商輔導室自 101 年 3 月 5 日起至 4 月 30 日止，舉辦「感動的角

落」攝影展邀請全校同學參與。

- 5~6 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。
- 6 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期學生社團暨學會指導老師會議。
- 7 日
1. 軍訓室辦理 100 學年度第 2 學期軍公教遺族子女就學優待及減免。
 2. 諮商輔導室舉辦學生輔導委員會議。
 3. 諮商輔導室舉辦生命教育專題演講-母愛天空記錄片~「天亮了!」，邀請瑪利亞社會福利基金會生命教育關懷大使-莊馥華小姐以及邱梅珍女士帶領，參與人數共計 68 人，活動整體滿意度 91%。
 4. 為協助本校家庭經濟危急的學生，本校餐廳業者伊甸香活立早餐(西式早餐) 提供 20 元餐卷 100 張。
- 8 日
1. 職涯發展輔導室舉辦「創造職場新星×四大核心能力」(一):職場認知能力培養。講師提醒專業能力固然重要，但在成功的要件中職場軟實力占有相當重共計參與人數 97 人。
 2. 職涯發展輔導室舉辦職涯規劃及產業趨勢講座(一)，演講主題為「新世代服務職業介紹」，由國際扶輪社推派企業高階主管透過演說座談和互動，使學生了解職場及創業經驗分享，此次活動共計參與人數約 710 人。
- 12 日
1. 課外活動指導組辦理原住民學生獎學金暨教育部學產基金。
 2. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請露德協會徐森杰執行秘書，演講主題為「同志社會心理發展與社會資源」，共計 90 人次參與。
- 14 日 職涯發展輔導室舉辦「成功名人系列講座(42)」，邀請林育賢導演蒞校演講，以自身生涯歷程，勉勵青年學子勇於追夢。演講主題為「翻滾吧!你我他，還有喵導」，共計參與人次約 500 人。
- 15 日
1. 諮商輔導室自 101 年 3 月 15 日起至 5 月 17 日止，舉辦博學網系統平台使用宣導暨大學生學習與讀書策略量表施測，共施測 424 人次。
 2. 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第一次會議。
- 16 日
1. 資源教室辦理「能源工程學系一甲亞斯伯格症特教知能班級輔導」，共計 50 人參加。

2. 資源教室辦理「生活協助照顧同學期初訓練會議」，共計 7 人參加。
- 17 日 資源教室辦理第一場「愛情方程式-性別教育工作坊」，邀請社團法人國度豐收協會周佐清講師暨團隊擔任講師，活動主題為：八種不會有結果的愛情、八種致命的感情殺手，以團體動力、小組討論、主題教導方式進行，共計 79 人參加。
- 19 日 1. 課外活動指導組舉辦「101 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。
2. 衛生保健組配合 100 學年教育部健康促進計劃」，邀請許秀雯律師，演講主題為「同志伴侶法的推動」，共計 75 人次參與。
3. 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，邀請謝衣鵬營養師，演講主題為「看看您的飲食金字塔是否搖搖欲墜」，共計 47 人次參與。
4. 衛生保健組協助苗栗縣衛生局發放學生填寫「健康行為評估問卷」，共計 700 份。
- 19~23 日 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，由本校學生餐廳「彭爸餐飲（麵食區）」、「茗祥餐飲（自助餐）」協辦，舉辦「健康餐盒」活動，共計 350 人次參與。
- 19~29 日 軍訓室辦理民國 101 年大專程度義務役預備軍官預備士官考選志願選填。
- 19~31 日 衛生保健組進行「學校餐飲衛生及服務品質」網路問卷調查，以反映並收集消費者意見要求業者改善，並提供校方作為續約參考依據。
- 21 日 1. 課外活動指導組舉辦本學期第一次社團成長工作坊活動，講題為「燈光音響工程教學」，由本校課指組徐浩然主講及教學。
2. 課外活動指導組辦理大專校院弱勢學生助學金。
3. 衛生保健組舉行「第十八屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請為恭醫院謝淑芬社師蒞臨演講，主題為「醉不上道--酗酒之危機處理」共計 92 人參加。
- 22 日 職涯發展輔導室舉辦「創造職場新星×四大核心能力」(二):表達溝通能力培養。預計參與(報名)人數約 100 人。
- 23 日 1. 諮商輔導室舉辦個案研討會，聘請新竹教育大學教育心理與諮商學系許育光副教授擔任督導。
2. 衛生保健組為協助本校家庭經濟危急的學生，本校餐廳業者茗祥餐飲(自助餐)，提供 35 元餐卷 100 張予本校低收入戶家庭學生。

- 24 日 資源教室辦理第二場「愛情方程式-性別教育工作坊」，邀請周佐清講師主講，活動主題為：五個相容的定時炸彈，以團體動力、小組討論、主題教導方式進行，共計 83 人參加。
- 26 日
1. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請紅絲帶基金會林浪翰社工師，演講主題為「同志性行為問題與篩檢服務介紹」，共計 93 人次參與。
 2. 衛生保健組協助苗栗縣衛生局疾管課舉辦「愛滋防疫抽血篩檢活動」。
- 27 日 衛生保健組舉辦之 101 年度公教人員健康檢查，共計 137 人次。
- 28 日
1. 軍訓室辦理 101 年度學生校外租賃講習暨房東座談會，共計 1,200 餘位學生、40 多位房東參加。
 2. 軍訓室辦理 100 學年度第 2 學期無檳校園連署簽名活動。
 3. 資源教室召開「特殊教育需求畢業生導師轉銜輔導會報」，共計 16 人參加。
 4. 資源教室辦理「無礙未來夢想起飛~建構特殊需求學生就業新動能」畢業生職業輔導講座，邀請桃竹苗區就業服務中心陳碧華督導擔任講師，共計 8 人參加，活動滿意度 100%。
 5. 資源教室辦理「志工訓練(三) 當情緒生病時~談關懷情緒困擾者的陪伴技巧」，邀請鄧明宇諮商心理師擔任講師，共計 49 人參加。
 6. 諮商輔導室舉辦班級輔導關懷種子-副班代研習活動，由周怡伶諮商心理師帶領，參與人數共計 65 人。
 7. 職涯發展輔導室舉辦「企業徵才說明會(二)」，徵才廠商為京元電子做國防役徵才說明，參與人次共 16 人。
 8. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，舉辦「健康餐量秤 PK 賽」，共計 45 人次參與。
 9. 衛生保健組配合行政院衛生署疾管局響應世界結核病日，舉辦「校園 3DHold 住，向結核說『不』系列宣導活動」。
- 31 日
1. 諮商輔導室舉辦「繪出青春顏色」-藝術治療自我探索與成長工作坊，邀請王華雯藝術治療師帶領，參與人數共計 15 人。
 2. 職涯發展輔導室舉辦「預見成功的自己-職涯探索研習營」，研習課程包含「探索自我發現成功的 DNA」、「適性測驗解測及分析」、「就業市場趨勢與現況分析」及「履歷表撰寫技巧及面談重點」等，協助學生了解工作世界與可能的生涯方向，強化進入職場前應具備的知識、態度與技能，參與人次共 155 人。

3. 衛生保健組自 101 年 3 月 31 日起至 4 月 1 日止，協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦本學期第一梯次之初級急救員訓練，共計 47 人通過訓練認證。

101 年 4 月

- 2 日
 1. 軍訓室辦理 100 學年度第 2 學期活力校園拒菸、反毒教育宣導。
 2. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請同志諮詢熱線喀飛老師進行演講，講題：「彩虹對抗—從真愛聯盟事件看同志處境」，共計 79 人次參與。
- 3 日
 1. 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期第 2 次學生社團聯席會議。
 2. 課外活動指導組辦理校內獎學金(含優秀學生獎學金、體育及績優社團獎學金、清寒助學金、原住民清寒助學金、國際競賽獎學金)。
 3. 課外活動指導組辦理外國學生獎學金。
 4. 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，邀請謝衣鵬營養師，演講主題為「靈活運用食物代換表」，共計 49 人次參與。
- 3~12 日 職涯發展輔導室進行大四班級就業宣導入班說明，針對應屆畢業生介紹畢業季系列活動暨暑期職場體驗活動說明，宣導人次約 400 人。
- 9 日 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請清華大學同志社團進行演講，講題：「校園同志社團的組織與運作」，共計 87 人次參與。
- 9~13 日 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，由本校學生餐廳「荷香園(素食區)」、「茗祥餐飲(自助餐)」協辦，舉辦「健康餐盒」活動，共計 350 人次參與。
- 11 日
 1. 職涯發展輔導室辦理「產業趨勢與生涯發展講座」，邀請資管系優秀校友返校作生涯規劃分享，及請曾參與企業實習畢業生作經驗分享。參與學生約 230 人。
 2. 課外活動指導組辦理聯大 Wii Fit 競賽，共計 60 名學生參賽。
 3. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請邱燕松老師為諮詢顧問，進行「編修新生體檢作業流程」，以作為後續流程實施的改善依據，以及業務經驗承傳。
 4. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請苗栗市衛生所李秋華醫檢師老師，演講主題為「守(手)護你，守(手)護我—流感防治宣導」，共計 47 人參加。

- 12 日 1. 生活輔導組派發僑外學生期中考歐趴糖及 ALL PASS CARD，共計 70 人參加。
2. 課外活動指導組舉辦本學期第二次社團成長工作坊活動，講題為「社團溝通與領導」，由逢甲大學領導知能與服務學習中心簡信男主任主講，共有 65 名社團學生參與。
- 16 日 僑務委員會補助本校 101 年度清寒僑生工讀助學金員額 2 人，第 1 期受惠僑生計 2 名。
- 18 日 職涯發展輔導室辦理「職涯輔導知能工作坊」，講師邀請輔仁大學心理學系林俊宏博士分享由職場觀點協助學校生涯輔導及對不同學院(科系)的生涯導師作不同職涯輔導技巧及幫助導師面對此議題時給予正確的引導，參與師長約 30 人。
- 23 日 職涯發展輔導室舉辦成功名人系列講座(43)，邀請旅遊節目主持人謝怡芬(Janet)小姐進行演講，講題：「熱情×自信，展開人生精彩旅程」，總計參與人數約 350 人。
- 23~27 日 職涯發展輔導室舉辦「2012 企業徵才說明會(三)-(八)」，活動目的使求職者瞭解企業狀況、就業市場及工作職涯，達到學用合一之認知。總計提供 211 個職缺數。
- 25 日 1. 資源教室舉辦「個案研討：談學習障礙學生實用教學策略」講座，邀請台灣師範大學特殊教育學系胡心慈教授擔任講師，共計 12 人參加。
2. 課外活動指導組辦理第六屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽，共計 30 組、60 人報名參賽。
3. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請謝衣鵬營養師進行演講，講題：「代謝症候群」，共計 49 人次參與。
- 26 日 1. 生活輔導組舉辦僑外學生 1~6 月壽星慶生會，共計 35 師生參與。
2. 生活輔導組辦理「勞作教育專題講座-Just do it：環保與節能」一場共計 91 人參與。
3. 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第二次會議。
- 27 日 1. 課外活動指導組辦理中華民國斐陶斐榮譽學會各項事宜。
2. 衛生保健組發放 101 年度公教人員體檢報告，前三位異常結果分別為總膽固醇(52.27%)、低密度膽固醇(34.09%)、三酸甘油脂(30.30%)，並提供相關健康諮詢。
- 28 日 資源教室辦理「桐花紛飛賞螢趣~春田窯田園樂」戶外踏青活動，共

計 21 人參加，滿意度 100%。

29 日 生活輔導組公告及辦理本校 101 學年度優先住宿作業，並保留 101 學年度女生新生最大申請住宿名額外，開放 89 床位供舊生申請。

30 日 1. 諮商輔導室舉辦「感動的角落」攝影展報名已截稿，稿件 41 件，並評選出優秀作品公開展示。

2. 職涯發展輔導室舉辦「2012 企業徵才博覽會」，活動目的除使應屆畢業生即時就業外，增加學生與民間企業間的互動和認識，使本校學生可以更深入了解企業。徵才現場設有 60 家廠商機構。總計提供 4,562 個職缺數，國軍徵才提供 12,800 個職缺數。總計參與人次約 1,500 人，初步媒合比率達四成二。

101 年 5 月

2 日 1. 生活輔導組辦理校內宿舍幹部座談會。
2. 課外活動指導組召開 100 學年第 2 學期第 3 次學生社團聯席會議。
3. 課外活動指導組辦理 MV 創意舞蹈競賽初賽。

5 日 生活輔導組協助大一僑生完成華語文能力檢定測驗，共計 13 人報名。

6 日 生活輔導組辦理本校 100 學年度第 2 學期交通安全委員會。

7 日 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請懷愛協會李夢萍主任進行演講，講題「同志交友與性病防治」，共計 78 人參與。

9 日 1. 諮商輔導室舉辦「迷網-迷惘 網路虛擬世界的特殊性及其影響」，由張勻銘諮商心理師帶領，參與人數共計 63 人。

2. 課外活動指導組辦理 MV 創意舞蹈競賽複賽。

3. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請邱燕松老師為諮詢顧問，以及會計室等業務相關人員，進行「辦理健康促進計畫作業流程」，以期作為後續流程實施的改善依據，以及業務經驗承傳。

10 日 1. 職涯發展輔導室辦理「創造職場新星 x 四大核心能力(三)-【創新思考能力培養】」講座活動，邀請白宗城顧問主講。總計本活動參與人數約 59 人。

2. 課外活動指導組辦理聯大拼圖競賽，共計 50 組、200 名學生參賽。

10~25 日 衛生保健組配合由「100 學年教育部健康促進計劃」，舉辦「『神來一筆，防疫 easy』傳染病衛教宣導語設計」比賽，共計 20 件文宣作品。

11 日 1. 資源教室至貓狸山文康中心協助香草山社區復健中心進行社區服務~「趣味競賽」，協同學員進行團康活動，共計 5 位守護天使志

工參加。

2. 學生會第 9 屆正副會長選舉，選出大學建築三甲李奕辰、能源一甲董庭安為正副會長。

- 14 日
1. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，邀請集合出版社總編林寒玉進行演講，演講主題為「從同志記錄片與拉子小說看世界」，共計 122 人次參與。
 2. 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，邀請謝衣鵬營養師進行演講，演講主題為「飲食看燈行，活力加把勁」，共計 54 人次參與。
- 14~17 日 資源教室辦理 101 學年度身心障礙學生甄試錄取報到，說明資源教室服務項目，並進行系所及校園導覽，共計 25 位新生及家長參加。
- 14~18 日 衛生保健組配合「101 年度苗栗縣衛生局蔬果 5.7.9 飲食防癌計畫」，由本校學生餐廳「金谷名香（中式早餐區）」、「伊甸香（西式早餐）」協辦，舉辦「健康餐盒」活動，共計 350 人次參與。
- 16、23 日 課外活動指導組舉辦聯大 2012 Part I 鬥陣班 Fun-三人乘呼競賽，共有 40 個班級、400 名師生參賽。
- 17 日 職涯發展輔導室辦理「創造職場新星 x 四大核心能力(三)-【創新思考能力培養】」講座活動，邀請白宗城顧問主講。總計本活動參與人數約 59 人。
- 18 日 本校獲教育部頒贈為捐血優異學校，衛生保健組代表至教育部領獎。
- 19 日 課外活動指導組至弘光科大參與中區大專院校社團運動會。
- 23 日 諮商輔導室舉辦性別平等教育講座「愛-不是說愛就愛」，由林祺堂諮商心理師帶領，參與人數共計 72 人。
- 24 日
1. 課外活動指導組舉辦本學期第三次社團成長工作坊，邀請財團法人青年發展協會徐培剛老師進行演講，講題為「團隊競爭力---打造個人的競爭優勢」，共有 50 名學生參加。
 2. 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第三次會議。
- 25 日
1. 諮商輔導室舉辦國立虎尾科技大學蒞校參訪，討論導師系統之設計與使用問題。
 2. 職涯發展輔導室實施「96 學年度畢業後三年校友就業動態調查」電訪作業至 5 月 25 日止，有效問卷回收率 69.13%。
- 29 日 資源教室進行「希望之聲~友善校園關懷音樂會」，共計 40 人參加，

滿意度達 71%。

- 30 日
1. 資源教室帶領特殊需求應屆畢業學生至頭份亞太創意技術學院參加「101 年度桃竹苗地區大專校院身心障礙應屆畢業生就業宣導列車活動」，共計 9 人參加。
 2. 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，舉辦「健康促進行動派-安全校園建置」活動，以競賽方式展現急救教育成果，共計 56 人參與。

101 年 6 月

- 2 日
1. 生活輔導組舉行 100 學年度第 2 學期校外教學參訪，共計 41 師生參加溪頭自然教育園區與妖怪村，活動滿意度高。
 2. 資源教室辦理「活出美好 打造健康的自我圖像~自我探索工作坊」，邀請社團法人台灣愛鄰協會苗栗辦事處陳逸民主任暨團隊擔任講師，活動主題為：展閱生命的旅程，以團體動力、小組討論、主題教導方式進行，共計 49 人參加。
 3. 課外活動指導組舉辦 101 年聯大社團運動會，共計 130 名社團學生參加。
- 4 日
- 課外活動指導組辦理 100 學年度第 2 學期學生社團辦公室美化競賽。
- 4~8 日
- 課外活動指導組辦理 100 學年度第 2 學期各類就學費用減免申請。
- 5 日
- 資源教室辦理「101 年度教育部補助改善無障礙校園環境協調會議」，共計 11 人參加。
- 6 日
1. 諮商輔導室舉辦品德教育講座「好品德 就有好人緣」，由新竹教育大學幼教系劉慈惠教授帶領，參與人數共計 70 人，活動整體滿意度 97%。
 2. 課外活動指導組召開 101 學年度第 2 學期第 4 次學生社團聯席會議。
- 6-7 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 270 袋血。
- 7 日
1. 諮商輔導室與教學發展中心會辦「學生競賽心得分享暨典範轉移工作坊-如何利用聯大博學網提升學生學習成效」，參與人數共計 41 人。
 2. 課外活動指導組舉辦本學期第四次社團成長工作坊，邀請台灣賞識協會劉家錡老師進行演講，講題為「領導者的時間管理」，共有 70 名學生參加。

- 9 日 生活輔導組舉行畢業僑外學生送舊暨歡迎海外家長茶會，共計 10 師 8 僑外畢業生，12 海外家長，25 在校僑外學生參加，滿意度高。
- 20 日 衛生保健組配合「100 學年教育部健康促進計劃」，召開建置「懷孕諮詢網」協商會議，邀請婦產科楊克寧院長、苗栗縣社會局許淑華督導、奇德中醫游峻銘院長、勵馨基金會督導等與會。
- 22 日 1. 生活輔導組召開本校 100 學年度第 3 次學生獎懲會議。
2. 生活輔導組召開本校 100 學年度第 2 次學生事務會議。
- 26 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第四次會議。
- 101 年 7 月
- 1-3 日 本校騰雲羅浮群於在聯合大學二坪山校區舉辦惡魔果實營-尋找 ONE PIECE 童軍體驗營活動，共有 45 名師生參加。
- 2 日 生活輔導組傳送 100 學年第二學期「勞作與倫理教育」成績，修課學生共計 1,602 人【及格 1,469 人、不及格 133 人】。
- 2-6 日 1. 課外活動指導組辦理 101 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。
2. 本校跆拳道社於在文山國小舉辦暑期跆拳道育樂營，共有 10 名學生擔任活動工作人員，50 名小朋友參加。
- 10 日 課外活動指導組召開 100 學年度第 2 學期急難救助金審查會議第五次會議。
- 11-13 日 本校國術社於在台中市永安國小舉辦火影忍者育樂營，共有 8 名學生擔任活動工作人員，50 名小朋友參加。
- 22 日 衛生保健組申請 101 年行政院青年輔導委員會「與青年有約校園講座」計劃，通過補助 4,200 元整。
- 31 日 軍訓室完成 102 年度學校青年服勤動員準備執行計畫。

(四) 總務處

100 年 9 月

2 日 恕先樓改建為男生第二學生宿舍揭牌啟用典禮。

100 年 10 月

5 日 「八甲校區開發工程」100 年度第 2 次工程督導會議。

7 日 教育部 100 年補助改善無障礙校園環境工程完工。

100 年 11 月

1 日 教育部 100 年度檔案管理作業成效訪視。

30 日 「國立聯合大學八甲校區電機資訊學院」等三案新建工程擴大檢討會議。

100 年 12 月

7 日 經濟部水利署 100 年愛水節水活動，本校榮獲大專組第 9 名，並獲頒獎。

101 年 1 月

4 日 1. 教育部工程施工查核小組查核「國立聯合大學八甲校區電機資訊學院新建工程」。

2. 教育部 101 年 1 月 4 日臺總（二）字第 1010001155 號函「優先採購身心障礙福利機構或庇護工廠生產物品及服務辦法」達成採購比率相關執行人員，請酌予獎勵。

19 日 「國立聯合大學八甲校區電機資訊學院」等三案新建工程 100 年度年終檢討會議。

101 年 2 月

6 日 教育部來函獎勵本校檔案管理作業成效績優，補助本校 15 萬元。

24 日 「國立聯合大學第二校區學生宿舍新建工程委託監造技術服務招標案」評選會議。

29 日 行政院環境保護署至本校進行「國立聯合大學八甲校區開發計畫」環境影響評估監督現地查核。

101 年 3 月

5 日 「國立聯合大學第二校區學生宿舍新建工程委託監造技術服務招標案」議約價會議。

7 日 1. 國立聯合大學八甲校區「電機資訊學院」、「圖資大樓」及「客院、

人社院、共教會及藝文教學中心」等三案新建工程公共藝術苗栗縣政府 101 年第 2 次公共藝術審議會會議。

2. 姊妹校木更津高專校學生蒞校參加本校「綠海校園植樹活動」。

23 日 台灣中小企業銀行捐贈本校北大門景觀工程捐贈揭牌儀式及櫟木植樹活動。

101 年 4 月

23 日 教育部工程施工查核小組查核「客院、人社院、共教會及藝文教學中心工程」，榮獲甲等。

101 年 5 月

14 日 「八甲校區開發工程」101 年度第 1 次工程督導會議。

101 年 6 月

27 日 國立聯合大學八甲校區「電機資訊學院」、「圖資大樓」及「客院、人社院、共教會及藝文教學中心」等三案新建工程公共藝術苗栗縣政府 101 年第 4 次公共藝術審議會會議。

29 日 行政院公共工程委員會施工查核小組查核「國立聯合大學八甲校區圖資大樓新建工程」榮獲甲等。

101 年 7 月

17 日 國立聯合大學八甲校區「電機資訊學院」、「圖資大樓」及「客院、人社院、共教會及藝文教學中心」等三案新建工程上樑典禮。

(五) 研究發展處

100 年 8 月

- 1 日 材料系許志雄老師獲國科會補助至芬蘭赫爾辛基進行為期 3 個月之短期研究，補助研究經費計 228,250 元。
- 2 日 與中央研究院及財團法人生技醫療科技政策研究中心簽訂「生技醫藥研發成果整合強化及商化促進計畫」學研備忘錄。雙方合作範圍包括智慧財產權之技術推廣、技術授權、技術移轉及資訊交流等事項。
- 15 日 行政院國家科學委員會「100 年度補助大專校院特殊優秀人才獎勵」案，本校共有 24 位教師獲得獎勵。
- 21 日 與 University of Oulu 簽訂雙聯學制課程和學術交換合作協議。

100 年 9 月

- 1 日 能源工程學系陳建仲老師獲國科會補助至美國休士頓做為期 6 個月之短期研究，補助研究經費計 384,300 元。
- 5 日 李隆盛校長和德國歐登堡大學 Babette Simon 校長於德國歐登堡大學簽署兩校合作協議書，締結姐妹校。
- 8 日 協助進駐廠商「台灣美國際時尚藝術有限公司」、「牛市雄心科技有限公司」、「亞思設計有限公司」參加「2011 台灣國際文化創意產業博覽會」，促進產品曝光度。
- 19 日 教育部核定補助本校「100 年度購置教學研究相關圖書儀器及設備計畫」550 萬元。
- 29 日
 - 1. 協助進駐廠商「啟文事業」、「艾可智能」及本校光纖玻璃中心，參加「2011 台北國際發明技術交易展」，啟文、艾可分別獲得銀牌獎、銅牌獎。
 - 2. 姐妹校日本木更津工業高等專門學校武長玄次郎教授帶領該校 9 位同學蒞校，進行為期 10 日之學術交流活動，期間自 100 年 9 月 29 日至 10 月 10 日止。

100 年 10 月

- 26 日 協助進駐廠商「艾可智能」參加「2011 台灣國際綠色產業展」，爭取產品曝光機會。
- 31 日
 - 1. 材料與化學工程博士學位學程與 University of Oulu Microelectronics and Materials Physics Laboratories 簽訂博士學程雙聯學制和學術交換協議。

2. 邱明申老師之研發成果「化學強化玻璃廢料純化技術」，技術授權予清惠實業股份有限公司，授權金 1,000,000 元。

100 年 11 月

- 18 日 協助進駐廠商「亞思設計」、「牛市雄心」參加在台中高鐵站區舉行的「2011 產學育成創業領航創新研究成果展」。
- 24 日 與 Frostburg State University 簽訂交流協議書，此協議書規定雙方師生之交流合作條件與辦法，包括二校之責任和交換生之申請條件和程序、學業規定、保險與學雜費等資訊。

100 年 12 月

- 5 日 日本姐妹校愛知教育大學 30 名學生所組成之交流訪問團在該校國際交流中心宮川秀俊主任、清水秀己教授，及北村一浩教授等的帶領下，蒞校訪問進行學術交流。愛知教育大學及本校的學生分別發表 3 組及 5 組專題研究報告，雙方學生並進行交流深入瞭解彼此的發展特色。
- 10-11 日 與姐妹校日本木更津工業高等專門學校於台北圓山大飯店共同舉辦「The Japan-Taiwan Youth Symposium on Environment Maintenance and Human Welfare 2011」。參與學校共計 8 所，日本 4 所：分別為木更津工業高等專門學校、沖繩高專、香川高等專門學校及舞鶴工業高等專門學校；台灣 4 所：國立聯合大學、國立高雄第一科技大學、中州科技大學及正修科技大學，共計有 21 篇專題發表。
- 12 日 日本姐妹校國立木更津工業高等專門學校工藤敏夫校長、關口昌由委員長、黃野銀介副委員長、國立沖繩工業高等專科學校伊東繁校長、川滿信夫部長，與舞鶴工業高等專門學校三川讓二副校長等三校六位教授組成之訪問團蒞校參訪。
- 22-23 日 在日本姐妹校木更津工業高等專門學校的邀請與贊助下，本校選派二組代表隊赴日本京都參加「第 22 屆 PROCON 程式設計競賽」並獲得特別獎；參賽代表隊分別是資工系韓欽銓教授指導江鑛、劉奕顯、吳卓勳與姚皓文等四位同學參加課題組競賽及資工系黃豐隆教授指導柯旭南與鄒明佑等二位同學參加自由組競賽。
- 23 日 「98 年度上半年大專校院系所評鑑追蹤評鑑」財團法人高等教育評鑑中心基金會公佈評鑑結果，本校受評之二學系均通過。
- 27 日 姐妹校 Kamphaeng Phet Rajabhat University(甘芴碧皇家大學)Rattana Rakkan 校長率領 16 位教授組成之訪問團蒞校參訪交流，除華語文學系與該校進行學術合作交流外，工業設計學系亦規劃與該校在珠寶產品設計方面進行合作。

28 日 函送本校薦送參與「國際獅子會 300G1 區苗栗縣獅子會與日本下關獅子會合辦之大學青年學生赴日本交流親善訪問團」之學生資料予苗栗縣獅子會。

29 日 遴選赴姊妹校日本愛知教育大學進行為期 1 週之學生交流活動之學生。共計有 23 位學生報名參加，選出正取 10 位及備取 2 位。

101 年 1 月

23 日 華語文學系歐喜強同學獲本校姐妹校日本愛知教育大學錄取至該校參與 AUE Winter School，期間自 101 年 1 月 23 日至 2 月 1 日止。

30 日 華語文學系張芸瑄同學獲苗栗縣獅子會錄取赴日本交流親善訪問，期間自 101 年 1 月 30 日至 2 月 5 日止。

101 年 2 月

1-7 日 林惠娟研發長帶領校內 10 位同學組成之師生訪問團，赴日本愛知教育大學進行為期一週的技術交流與訪問，增進彼此之合作關係及落實國際化推動，期間自 101 年 2 月 1 日至 7 日止。

101 年 3 月

1 日 1. 材料系楊希文老師之研發成果「玻璃先進技術資訊分析與玻璃性質檢測及結構解析技術」，技術授權予白金科技股份有限公司，授權金 600,000 元。

2. 林惠娟老師之研發成果「矽太陽能電池導電膠用玻璃粉」，技術授權予國新科技股份有限公司，授權金 500,000 元。

3. 於本校大禮堂舉辦「2012 國際青年創業領袖計畫(簡稱 YEF)說明會」，由時代基金會趙如媛副執行長協同致茂電子葉建群業務工程師以及曾參加過 YEF 的 6 名學員作經驗分享及計畫說明，鼓勵同學參與本計畫。

4. 協進本校育成創業團隊「金圓幸福島有限公司籌備處」，通過教育部「100 年度創業計畫第二階段創業競賽」，補助 40 萬元。

4-17 日 本校姐妹校日本木更津工業高等專門學校 11 位學生在該校電氣電子工學科柏木康秀教授的帶領下，蒞校進行為期 2 週的學術交流活動。期間自 101 年 3 月 4 日至 17 日止。

20 日 美國霜堡州立大學(Frostburg State University) Dr. John Bowman 副教務長與 Dr. Thomas L. Bowling 副學務長蒞校交流，由李隆盛校長與 Dr. John Bowman 副教務長共同主持學術交流座談會，並邀請聯大同學與會，就兩校未來進行學術合作、交換學生(申請資格、課程安排，及學分抵免等)等相關議題進行討論。

101 年 4 月

- 10 日 與澳大利亞南天大學簽訂 Memorandum of Understanding，締結姐妹校。
- 25-27 日 李隆盛校長及林惠娟研發長至日本國立高專機構本部，簽立交流協定--國立聯合大學與日本國立高等專門學校機構締約 50 所日本姊妹校，並與木更津高專姐妹校進行第一次視訊授課。

101 年 5 月

- 8 日 101 年度經濟部技術處「學界協助中小企業科技關懷計劃」，本校核准通過 4 件，補助款共計 28 萬 8,000 元。
- 12 日 本校與大陸武漢理工大學簽訂「學術交流備忘錄」締結姐妹校。
- 15 日 1. 經濟部工業局「即時技術輔導計畫」，本校育成廠商「艾可智能」、「春田窯」、「克利達」、「傑聖實業」等 4 家獲核定補助，總經費 56 萬元。
2. 日本下關市立大學萩野喜弘校長率國際交流中心釣井伸一郎副主任，及經濟學院淺野雅樹副教授，在苗栗縣獅子會和日本下關獅子會的媒合下，訪問國立聯合大學進行學術交流活動。雙方與會代表就兩校未來學術交流的重點、實施方式及具體內容深入交換意見。
- 28 日 101 年度國科會補助大專生研究計畫，本校申請 59 件，核定 15 件。
- 31 日 本校獲教育部獎助大專校院選送優秀學生出國研修—101 年度「學海飛颺」計畫 140,000 元。

101 年 6 月

- 1 日 工設系楊佳馨同學、經管系孫君儀同學及資管系李燕豪同學錄取財團法人時代基金會「2012 國際青年創業領袖計畫(簡稱 YEF)」第一階段資格，財團法人聯合工商教育基金會獎助每位同學 5,000 元獎助學金。
- 11 日 日本國立高等專門學校機構小畑秀文理事長 101 年 6 月 11 日帶領 21 所日本國立高等專門學校校長、教授參訪國立聯合大學並舉行學術交流活動，並安排參觀第二(八甲)校區的各項建設工程。
- 15 日 1. 進駐廠商「艾可智能」通過經濟部中小企業處「創新服務憑證」補助計畫。
2. 材料系林惠娟教授及光電系黃素真教授獲姐妹校日本愛知教育大學錄取「FY 2012 Application Guideline for Visiting Academic/Clerical Staff from Sister Universities」交換教師，出國日

期自 102 年 2 月 1 日起至 3 月 31 日止。

25 日 機械系侯帝光老師獲國科會補助至美國舊金山做為期 3 個月之短期研究，補助研究經費計 195,000 元。

101 年 7 月

5 日 姐妹校美國霜堡州立大學 (Frostburg State University) 錄取本校光電系吳家蓁同學、經管系王宜 合 玉 同學及鐘宇軒同學為直接交換學生(Direct Exchange Student)，出國修讀期間為 101 年 8 月 29 日至 102 年 5 月 17 日。

16 日 協助進駐廠商「世代陶瓷」通過工業局「加強輔導型產業輔導計畫」，補助 19 萬元。

23 日 李隆盛校長及林惠娟研發長赴日本與公立大學法人下關市立大學簽訂學術交流備忘錄締結姐妹校。

30 日 1. 教育部「101 年度大專畢業生創業服務計畫」，本校申請 2 件，雙雙獲得通過，創業團隊為：「阿法索股份有限公司籌備處」及「哈客李林數位設計有限公司籌備處」，各補助 50 萬元。

2. 行政院國家科學委員會「101 年度補助大專校院特殊優秀人才」之獎勵核定，本校獲獎教師有 26 位。

31 日 截至 7 月 31 日止，101 年度國科會補助本校各類型研究計畫，本校共計申請 160 件，核定 84 件。

(六) 圖書館

100 年 12 月

5-9 日 100 年度圖書館週活動開始。

6 日 100 年圖書館週電影欣賞活動，片名：變形金剛 3。

7 日 100 年圖書館週電影欣賞活動，片名：加勒比海盜 神鬼奇航：幽靈海。

8 日 100 年圖書館週電影欣賞活動，片名：X 戰警第一戰。

101 年 1 月

10 日 辦理 M7 圖書館自動化教育訓練活動，共計 12 位圖書館同仁參與。

13 日 進行 M7 圖書館自動化系統轉檔並試用，做為未來圖書館自動化系統更新之參考。

101 年 3 月

9 日 與資訊中心及教務處共同執行數位講桌建置計畫，完成建置 80 間教室數位講桌，提供教師雲端教學使用。完成採購 52 張講桌及 7 台數位講桌終端機設備採購建置(經費來源：教育部補助款)。

101 年 4 月

26 日 與資訊中心及教務處共同執行數位講桌建置計畫，完成採購 28 張講桌採購建置(經費來源：教學卓越計畫)。

101 年 5 月

2 日 1. 完成 30 門自學課程增購(巨匠數位課程)，強化學生自學資源，並安裝於圖書館蓮荷自學中心供學生使用。

2. 辦理「2012 大學影展怪咖站出來」活動，藉由影展活動，為學生激發與眾不同的勇氣、與付諸改變的行動力。共計約 150 位師生參加，2 日撥放片名：燃燒吧！歐吉桑。

8 日 辦理「2012 大學影展怪咖站出來」活動，8 日撥放片名：怪咖的異想世界。

22 日 辦理「2012 大學影展怪咖站出來」活動，22 日撥放片名：吐司：敬！美味人生。

101 年 6 月

圖書館數位學習中心合併至系統管理組。

22 日 辦理國立台中圖書館參訪活動，共計 8 位圖書館同仁參與，參訪資料作為本校新館規劃參考。

26 日 與資訊中心及教務處共同執行數位講桌建置計畫，完成採購 73 台數位講桌終端機設備建置(經費來源:教學卓越計畫)。

27 日 辦理國立清華大學圖書館新館參訪活動，共計 7 位圖書館同仁參與，參訪資料作為本校新館規劃參考。

101 年 7 月

24 日 完成 1 門自學課程增購(經濟學)，強化學生自學資源，並安裝於圖書館蓮荷自學中心供學生使用。

(七) 資訊中心

100 年 8 月

23 日 校園連外頻寬招標作業完成：學術網路 1G，ISP 專線由 100M 提升至 200M。

100 年 9 月

1 日 執行「教育部 100 數位學伴線上課業輔導服務計畫-北二區」。100 學年度招標程序與契約書用印，本期計畫自 100 年 8 月 1 日起至 101 年 7 月 28 日止。課輔學校：獅潭國中 17 學童、西湖國中 9 學童、南湖國中 15 學童。

17 日 舉行數位學伴計畫-大學學伴期初研習會，邀請維真國中蔡芸芸校長與苗栗縣教育處英語教學中心殷開雯老師至校做專題演講，針對數學與英文分享授課技巧，參與人數：56 人。

19 日 協助教務處課務組將考選部應試學歷資料認證平台自動化介接伺服器啟用。

100 年 10 月

14 日 協助教務處綜合業務組完成碩士班甄試招生系統開發(PHP 版)上線啟用。

15 日 舉辦數位學伴計畫第一次相見歡活動，本次相見歡大小學伴與師長共 99 人參加；相見歡地點在本校舉行。

26 日 完成各系主機弱點掃描服務，本次掃描無任何高風險主機。

100 年 11 月

18 日 承辦 TWNIC 網路管理研習計畫「掌握新趨勢迎向新未來」全天專題演講課程：IPv6 技術研討與 DNSSEC 技術介紹。

25-26 日 校慶活動轉播

100 年 12 月

5 日 行政教學相長系統權限稽核。

12 日 聯大雲端電腦教室上線。

15 日 網路負載平衡設備汰舊換新。

20 日 教職員生電子郵件系統更換為 Exchange 系統。

24 日 舉辦數位學伴計畫-大學學伴期末研習會，參與人數：36 人。

27 日 舉行本學期 ISMS 內部稽核，本次內稽委員提出 2 項缺失與 4 項建議

事項，針對委員提出建議做改善計畫。

101 年 1 月

- 3 日 缺曠系統-可依照學生缺曠的日期、次數，將資料 e-mail 通知導師、學生、教官
- 5 日 碩士班考試招生系統(PHP 版)上線啟用。
- 10 日
 1. 舉行本學期資訊安全管理委員會管審會，針對外稽缺失與建議事項，進行「管理階層審查結論」報告。
 2. 跨校光纖被台電承包商於施工時不慎挖斷，造成第二校區網路中斷，緊急啟用備援光纖解決網路中斷問題，後續由光纖維護廠商與台電承包商連絡賠償等相關事宜。
- 31 日 切換校首頁系統首頁公告部分模組

101 年 2 月

- 8 日 完成本學期各系主機弱點掃描服務，本次掃描有 2 部高風險主機，針對風險弱點進行改善。
- 9 日 進行 2 部主機重新掃描，已無高風險弱點。

101 年 3 月

- 3 日 舉辦數位學伴計畫-大學學伴期初研習會，邀請到南湖國中張詔智老師與中華大學侯玉松老師分享線上課輔所遇問題與尖石偏鄉課輔經驗，參與人數：79 人
- 5 日 本學期課輔開課。課輔學童數：
南湖國中：18 學童、西湖國中：12 學童、獅潭國中：20 學童。
招募大學學伴：106 人。
- 7 日 進行播客 PRO 跟播客 PLUS 系統教育訓練
- 21 日 舉辦資安專題演講：危機四伏的雲端運算。邀請到數聯資安副總經理張裕敏演講。
- 26 日 聯合大學行動 APP 程式，提供 Android 行動裝置使用。
功能有：學校首頁、校務系統行動版、二校區校園地圖及二校區校園教室導引功能。

101 年 4 月

- 1 日 舉辦數位學伴計畫第二次相見歡活動，本次活動定於南湖國中舉行，大小學伴與師長共 110 人參加。

9 日 微軟畢業生光碟調查

26 日 行政教學相長系統權限稽核。

29 日 101 年學年度第一學期各科系電腦教室使用調查完成

101 年 5 月

11 日 舉行本學期 ISMS 內部稽核，本次內稽委員提出 1 項缺失與 3 項建議事項，針對委員提出建議做改善計畫。

16 日 舉辦資安專題演講：社交工程與資安面面觀。邀請到吉瑞科技邱春樹總經理，分享現在社交工程的各類手法與因應之道。

18 日 協助教務處綜合業務組產業碩士專班(秋季班) 招生系統(PHP 版)上線啟用。

21 日 協助教務處綜合業務組博士班考試招生系統(PHP 版)上線啟用。

29 日 舉行本學期資訊安全管理委員會管審會，針對內稽缺失與建議事項，進行「管理階層審查結論」報告。

101 年 6 月

18 日 1. 100 學年度畢業典禮線上實況轉播

2. 舉辦數位學伴計畫-大學學伴期末研習會，邀請到李隆盛校長與辛錫進副校長勉勵各位大學學伴，並頒發服務證明。參與人數共計 65 人。

101 年 7 月

10 日 本校校務資訊系統暑修繳費改為 ATM 及時銷帳。

12 日 資訊安全 (ISMS) 三年重新驗證為期二天，第一天以文件審查為主。

13 日 資訊安全 (ISMS) 第二日驗證以實地訪查視 (如：兩校區機房) 為主，最終以無缺失通過本次驗證。

24 日 聯大宿網 101 學年度招標作業完成，持續提供校內外教職員與學生申請。

(八) 進修推廣部

100 年 8 月

11 日 本校 100 學年度進修學士班招生考試 7 月 23 日考試，報名人數約計 718 人。

100 年 9 月

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 718 人，參與招生學系共有 9 系 9 班共 425 招生名額，各系新生報到率 100%。

6 日 本部於學生活動中心大禮堂辦理本部 100 學年度新生講習導航，余副校長瑞芳親臨致詞勉勵同學，活動圓滿完成。

100 年 10 月

8 日 本部承辦「行政院客委會補助初級客語認證研習班」開課，本課程針對客語詞彙使用、朗讀及拼音等教學並輔導課客語檢定。

100 年 11 月

17 日 承辦「教育部補助-樂齡大學班」開課，本課程針對年滿 55 歲以上退休銀髮族人員教導如何規劃享受黃金歲月有活到老學到老的精神。

101 年 3 月

17 日 本部承辦之產業碩士學分班，本課程無授予學位證書但能輔導學生如考取本校相關碩士學位學程之學分可抵免。

101 年 4 月

10 日 本部承辦之 101 年度產業人才投資方案-創意拼布手作班開課，本課程以學習手作物技巧與工法由職訓局補助 80%~100%，職業訓練有更多就業技能。

11 日 本部承辦之 101 年度產業人才投資方案-生活家飾彩繪拼貼班開課，本課程以學習提升生活品質及休閒技巧與工法由職訓局補助 80%~100%，職業訓練有更多就業技能。。

14 日 本部承辦之恆智重機企業專班，本班結合企業開設本課程以訓練在職主管級訓練如何管理、生產及技術分析等課程，提升企業界主管的管理。

18 日 本部承辦之勞工大學-職場舒壓調理班開課，本課程以學習如何運用簡易的經絡按摩及氣功調節氣息達舒壓健身效果。

20 日 本部承辦之勞工大學-手工布品技藝訓練班開課，本課程以學習手工

技巧縫紉訓練第二專長課程並增加生活品質。

- 25 日 本部承辦之勞工大學-網頁設計班開課，本課程以學習如何運用初階網頁設計概念增加現代生活上，以提升對電腦的認知與運用。

101 年 6 月

- 28 日 1. 本校 100 學年度進修學士班招生考試報名日期自 6 月 28 日起至 7 月 9 日，7 月 21 日考試，參與招生學系共有 9 系 9 班。
2. 本部承辦「教育部補助-樂齡大學班」結業式及成果展，由李校長隆盛主持及合照，氣氛熱鬧全員參與活動圓滿完成。

101 年 7 月

- 21 日 本校 101 學年度進修學士班招生考試報名日期自 6 月 28 日起至 7 月 9 日止，7 月 21 日考試，報名人數計 733 人。
- 18 日 本部開辦-輕鬆養生自我保健經絡班，本課程介紹如何利用刮痧，配合人體 12 經絡、穴位的括痧手法，從而加速血液的流通，達到養生之功效。

（九）體育室

100 年 8 月

- 2-31 日 自 100 年 7 月 2 日起至 8 月 26 日，辦理 100 年暑期游泳訓練班，共計八梯次，地點在蓮荷水世界。暑假期間共計 136 人次報名參加，開課班數 22 班。
- 30 日 辦理「100 學年度體育教學研究會議」，邀請全體專兼任體育老師與會，討論體育教學方針、經驗交流。
- 31 日 籃、排球場重新整修、籃板重新油漆作業及網球場新蓋廁所及網球場裂痕鋪面重新整修、面層重新劃線工程，於暑假期間施工完成，並辦理驗收程序。

100 年 9 月

- 14 日 召開 100 學年度第一學期體育幹部會議。
- 19 日 開始實施日夜間部「1 分鐘水中自救能力」教學及指標檢測
- 19-27 日 舉辦 100 學年度新生盃排球錦標賽假本校室外排球場舉行。
- 26、27、29 日 舉辦 100 學年度新生盃撞球錦標賽假本校撞球教室舉行。
- 28 日
1. 田徑運動代表隊參加「100 年全國大專校院田徑公開賽」，由陳敬明教練帶隊參賽，榮獲：一般男子組 撐竿跳高 第三名、跳遠 第四名、三級跳遠 第三名、跳遠 第六名、400 公尺 第七名、800 公尺 第三名、一般女子組 跳高 第四名、1500 公尺 第四名、一般男子組 4×100M 接力 第四名、一般男子組 4×400M 接力 第三名。
 2. 自 100 年 9 月 28 日起至 10 月 6 日止，舉辦 100 學年度新生盃籃球錦標賽假本校室外籃球場舉行，優勝名單如下，男子組：冠軍-電機系、亞軍-電子系、季軍-機械系、殿軍-化工系；女子組：冠軍-環安系、亞軍-華文系、季軍-資管系、殿軍-語傳系。
- 30 日 女子排球運動代表隊參加「第 38 屆永信杯全國排球錦標賽」，由簡益明教練帶隊參賽，0 勝 2 負。

100 年 10 月

- 7-17 日 籃球運動代表隊參加「慶祝中華民國建國 100 年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽」，徐駿輝教練帶隊參賽，榮獲大學男子甲三級殿軍。
- 11-14 日 舉辦 100 學年度新生盃網球錦標賽假本校室外網球場舉行，優勝名單如下：冠軍-機械系、亞軍-電子系、季軍-電機系、殿軍-土木系。
- 15、16 日本校與中華民國健身協會共同辦理「體適能健身 C 級指導員認證

會」，地點在本校舞蹈教室，校內外報名人數共 39 人。

17-26 日 第九屆(創校 39 週年)校慶運動大會預賽週，地點在本校二坪山田徑場舉行。

22 日 桌球運動代表隊參加「2011 虎科盃桌球錦標賽」，由蘇秦玉教練帶隊參賽，團體賽 0 勝 2 負。

30 日 國術運動代表隊參加「2011 台灣海峽盃全球華人武術大賽暨 100 年全國體委盃少林拳道武術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲青年男子組 劍術 第三名、青年女子組 槍術 第一名。

100 年 11 月

11 日 男子排球運動代表隊參加「全國第 32 屆華宗盃排球錦標賽」，由邱垂杰教練帶隊參賽，1 勝 1 負，晉級前八強。

13 日 國術運動代表隊參加「中華武道盃第四屆全國傳統武術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲大專青年男子組 長兵棍組 第一名、內家拳 第二名、長兵槍組 第二名、短兵刀組 第二名。

14-16 日 舉辦 100 學年度新生盃羽球錦標賽假本校活動中心 3 樓體育館舉行。

16 日 100 學年度校慶路跑錦標賽於下午 1 時至 3 時假本校二坪山校區舉行。本次學生報名人數男子組 791 人、女子組 305 人及教職員工 6 人，共計 1,102 人參賽。本活動感謝各單位捐贈精美禮品襄贊摸彩活動及苗栗協和醫院支援救護車乙部。

19 日 國術運動代表隊參加「中華民國第四屆道生盃全國國術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽。

22 日 舉辦 100 學年度新生盃桌球錦標賽假本校桌球教室舉行。

25-26 日 創校 39 週年運動大會決賽，假本校二坪山校區操場舉行。本屆運動大會共計報名人次學生 3,776 人次，教職員 29 人次。

28-29 日 國術運動代表隊參加「中華民國大專院校 100 學年度國術錦標賽」，由蘇士博教練帶隊參賽，榮獲大專男子公開組傳統國術-北拳第三名、刀術第四名、棍術第四名；大專男子一般組傳統國術、內家拳第一名、棍術第一名、北拳第三名、劍術第三名、刀術第四名；大專女子一般組傳統國術-劍術第三名。

100 年 12 月

3-8 日 籃球運動代表隊參加「中華民國大專院校 100 學年度籃球運動聯賽預賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，6 勝 0 負，榮獲一般男子組分區冠軍，晉級複賽。

5-7 日 100 學年度校長盃太極拳推手競賽於本校田徑場順利辦理完畢，優勝名單如下：

男子 59.9Kg 以下量級：冠軍-機械二乙 董丞軒
亞軍-大學電子三乙 彭君豪
季軍-華文一甲 呂紹煌
男子 60Kg~69.9Kg 級：冠軍-資工二甲 吳庭蓁
亞軍-機械二丁 黃孟珣
季軍-機械一乙 李威志
男子 70Kg 以下量級：冠軍-機械二甲 陳厚達
亞軍-四技環安三甲 游宗諺
季軍-資管二甲 何旻穎
女子不分量級：冠軍-環安二甲 謝喬琦
亞軍-環安二甲 劉秋蓉

5-9 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，榮獲一般男子組團體賽第八名、三人組第七名、個人賽第九名及第十二名；一般女子組團體賽第七名。

12 日 獲准承辦教育部 101 年度「教育部大專校院體適能檢測站設置暨常模修訂計畫」。

101 年 2 月

17 日 1. 男子羽球運動代表隊參加「2012 明新科技大學風崗盃 Dr.Pro 羽球公開賽」，由吳貴琍教練帶隊參賽。

2. 女子羽球運動代表隊參加「2012 明新科技大學風崗盃 Dr.Pro 羽球公開賽」，由何光仁教練帶隊參賽，榮獲大專組女子雙打第二名。

27 日 自 101 年 2 月 27 日起至 3 月 4 日止，籃球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度全國大專校院籃球運動聯賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，獲得分區決賽第四名。

29 日 召開 100 學年度第 2 學期學生體育幹部會議。

101 年 3 月

18-19 日 女子排球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度全國大專校院排球運動聯賽女子組決賽」，由簡益明教練帶隊參賽，榮獲第 18 名。

19-22 日 舉辦 100 學年度校長盃撞球錦標賽假本校撞球教室舉行。獲獎名單如下：第一名：電機系一隊、第二名：建築系、第三名：資管系一隊、第四名：電子系二隊。

21 日 辦理教育部 101 年度「教育部大專校院體適能檢測站設置暨常模修訂計畫」—照南國小、國立苑裡高中常模檢測，受測人數共計 214 人。

- 23-24 日 田徑運動代表隊參加「101 年全國大專校院田徑公開賽」，由陳敬明教練帶隊參賽，榮獲大專男乙組：跳遠 第一名、第六名、撐竿跳高第二名、三級跳遠 第四名、800 公尺第三名、400 公尺 第六名、1500 公尺第七名、4×400 公尺接力 第五名、1×100 公尺接力 第七名；
大專女乙組：跳遠 第七名、200 公尺 第八名。
- 23-26 日 網球運動代表隊參加「101 年度全國大專校院運動會網球分區錦標賽」，由陳宇佐教練帶隊參賽。
- 24 日 保齡球運動代表隊參加「第十屆亞東盃全國大專技職院校保齡球錦標賽」，由張明輝教練帶隊參賽，榮獲男子組：團體賽第五名、個人賽第三名、雙人賽第四名。
- 24-26 日 1. 男子羽球運動代表隊參加「101 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，由吳貴珣教練帶隊參賽。
2. 女子羽球運動代表隊參加「101 年度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雙打賽第五名，並晉級會內賽。
- 25-26 日 桌球運動代表隊參加「101 年度全國大專校院運動會桌球分區錦標賽」，由蘇秦玉教練帶隊參賽，榮獲一般男子組：團體賽第八名、個人單打賽第十一名、個人雙打賽第八名。
- 27-29 日 舉辦 100 學年度校長盃羽球錦標賽假本校活動中心三樓體育館舉行，優勝成績如下，男子組：冠軍-電子系、亞軍-機械系、季軍-電機系、殿軍-化工系；女子組：冠軍-經管系、亞軍-財金系、季軍-工設系。
- 31 日 辦理教育部 101 年度「教育部大專校院體適能檢測站設置暨常模修訂計畫」—明仁國中、君毅高中常模檢測、第一梯次自費檢測，受測人數共計 299 人。

101 年 4 月

- 7 日 籃球運動代表隊參加「101 年第十三屆亞太盃籃球錦標賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，榮獲大學男子組亞軍。
- 8 日 1. 女子羽球運動代表隊參加「苗栗縣 101 年縣長盃羽球錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽，榮獲社會女子組第三名。
2. 男子羽球運動代表隊參加「苗栗縣 101 年縣長盃羽球錦標賽」，由何光仁教練帶隊參賽，榮獲社會男子組第四名。
- 21 日 1. 辦理教育部 101 年度「教育部大專校院體適能檢測站設置暨常模修訂計畫」—第二梯次自費檢測，受測人數共計 345 人。

2. 100 學年度校長盃慢速壘球錦標賽假本校第二(八甲)校區田徑場舉行，優勝隊伍為：冠軍-電機系、亞軍-材料系、季軍-能源系、殿軍-光電系。

23 日 自 101 年 4 月 23 日起至 5 月 4 日止，100 學年度校長盃籃球錦標賽假本校室外籃球場舉行，優勝成績如下，男子組：冠軍-土木系、亞軍-資管系、季軍-電機系、殿軍-化工系；女子組：冠軍-建築系、亞軍-經管系、季軍-資管系、殿軍-環安系。

27 日 100 年度上半年大學校務評鑑—體育類評鑑 榮獲「一等」佳績。

28 日 原訂 101 年 4 月 28 日舉行「101 年度馬那邦山畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行日」，因天候不佳，並經副校長、總務長、學務長、軍訓室主任教官及體育室主任等人討論後決議延期至 5 月 26 日。

30 日 自 101 年 4 月 30 日起至 5 月 3 日止，100 學年度校長盃網球錦標賽假本校室外網球場舉行。

101 年 5 月

3 日 辦理教育部 101 年度「教育部大專校院體適能檢測站設置暨常模修訂計畫」—蟠桃國小、興華高中附設國中部常模檢測，受測人數共計 304 人。

4-8 日 1. 游泳運動代表隊參加「中華民國 101 年度全國大專校院運動會」，由陳舒婷老師及吳景仙教練帶隊參賽。
2. 田徑運動代表隊參加「中華民國 101 年度全國大專校院運動會」，由陳敬明教練帶隊參賽，榮獲一般男子組撐竿跳高第二名、800 公尺第四名、跳遠、三級跳遠第六名、400 公尺第八名。

6 日 女子羽球運動代表隊參加「中華民國 101 年度全國大專校院運動會」，由吳貴琍教練帶隊參賽。

7 日 本校桌球運動代表隊參加「中華民國 101 年度全國大專校院運動會」，由蘇秦玉教練帶隊參賽。

7-10 日 100 學年度校長盃桌球錦標賽假本校桌球教室舉行，優勝名單如下：

項目	名次	單位	學號	姓名
團體賽	第一名	光電工程學系		
	第二名	機械工程學系		
	第三名	經營管理學系		
	第四名	光電工程學系		
	第五名	財務金融學系		
	第六名	電機工程學系		

項目		名次	單位	學號	姓名
男子組	單打賽	第一名	光電工程學系	T9823001	杜承祐
		第二名	電機工程學系	U9721027	姚崧文
		第三名	光電工程學系	T9823043	尤彥文
		第四名	光電工程學系	T9823038	楊超宇
		第五名	電子工程學系	U9922345	林鈺鈞
		第六名	化學工程學系	U9714041	曾子榕
女子組	單打賽	第一名	機械工程學系	T9811005	潘思妤
		第二名	機械工程學系	U9911208	石靜樺
		第三名	光電工程學系	U9923027	張孟筑
男子組	雙打賽	第一名	財務金融學系	U9734050	黃靖瑋
			財務金融學系	U0034044	李政億
		第二名	機械工程學系	T9811142	林鈺賀
			機械工程學系	U9911110	吳彥儒
		第三名	光電工程學系	M9923003	丁冠辰
			光電工程學系	U9923005	劉 決
混合組	雙打賽	第一名	電子工程學系	U9822039	黃心毅
			工業設計學系	U9818021	許存厚
		第二名	光電工程學系	U9923028	陳慶倫
			光電工程學系	U9923109	姚乃云

7-14 日 100 學年度校長盃排球錦標賽假本校室外排球場舉行，優勝隊伍如下：男子組冠軍-光電系、亞軍-資工系、季軍-化工系、殿軍-資管系；女子組冠軍-語傳系、亞軍-化工系、季軍-電子系、殿軍-華文系。

9 日 100 學年度校長盃游泳錦標賽假本校蓮荷水世界游泳池舉行，參賽人次共 176 人次，相關優勝名單如下：

組別	項目	名次	成績	學系	姓名
女子組	25M 捷式	第一名	17"14	資料管理學系	徐曼萱
		第二名	17"61	財務金融學系	薛詠尹
		第三名	19"46	經營管理學系	賴思云
男子組	25M 蝶式	第一名	15"00	工業設計學系	葉伯威
		第二名	15"96	經營管理學系	黃仲衡
		第三名	16"25	資訊工程學系	林彥廷
	25M 捷式	第一名	13"46	工業設計學系	黃瀚毅
		第二名	15"33	電機工程學系	陳宗易
		第三名	15"48	電機工程學系	程品翰
	25M 蛙式	第一名	19"23	能源工程學系	劉恩睿

組別	項目	名次	成績	學系	姓名
男子組	25M 蛙式	第二名	20"61	財務金融學系	廖子瑜
		第三名	21"32	電機工程學系	盧德頤
	25M 仰式	第一名	16"60	化學工程學系	周明璿
		第二名	17"08	工業設計學系	黃瀚毅
		第三名	18"22	機械工程學系	歐彥琳
	50M 捷式	第一名	29"47	工業設計學系	葉伯威
		第二名	30"54	資訊工程學系	林彥廷
		第三名	32"12	經營管理學系	黃仲衡
	50M 蛙式	第一名	43"25	電機工程學系	盧德頤
		第二名	43"83	財務金融學系	廖子瑜
		第三名	45"15	能源工程學系	陳允安
	200M 自由式 接力	第一名	2'17"78	能源工程學系	
		第二名	2'38"87	材料科學工程學系	
		第三名	2'41"87	工業設計學系	
	200M 混合式 接力	第一名	2'54"14	能源工程學系	
		第二名	2'59"53	工業設計學系	
		第三名	3'02"76	化學工程學系	
混合組	400M 大隊接力	第一名	5'28"89	化學工程學系	
		第二名	6'01"98	能源工程學系	
		第三名	6'12"88	經營管理學系	

- 17-20 日 撞球運動代表隊參加「中華民國 100 學年度全國大專校院撞球錦標賽」，由林衢良教練帶隊參賽，榮獲一般男子個人雙打賽第五名、個人賽九號球第二名。
- 24-27 日 籃球運動代表隊參加「苗栗縣 101 年度縣長盃籃球錦標賽」，由徐駿輝教練帶隊參賽，榮獲一般男子組第三名。
- 26 日
1. 舉行「101 年畢業生馬那邦山登峰授證暨全校登山健行日」，由李隆盛校長領隊攻頂。計有畢業生 239 人、教職員工 14 人及工作人員 85 人，共計 338 人參加本次活動。
 2. 女子排球運動代表隊參加「苗栗縣 101 年度縣長盃排球錦標賽」，由簡益明教練帶隊參賽，榮獲社會女子組季軍及殿軍。
 3. 男子排球運動代表隊參加「苗栗縣 101 年度縣長盃排球錦標賽」，由邱垂杰教練帶隊參賽，榮獲社會男子組冠軍。

101 年 6 月

- 24 日 暑假期間游泳池為推廣游泳休閒運動，特別推出 50 元優惠票券方案，提供校外人士及全校教職員工每人 5 張 50 元優惠票券，使用期限至 9 月 2 日，共收回 2,844 張。
- 25 日
 1. 教育部補助本校第二（八甲）校區田徑場修整建棒壘球場新台幣 77 萬元已撥款，並已準備申請勞務契約請購作業流程。
 2. 完成教學卓越計畫補助健身運動器材交貨並辦理驗收及核銷事宜，新增跑步機 9 台、橢圓機 6 台，預計於 102 年配置於新校區體適能中心使用。

101 年 7 月

- 2 日 辦理 101 年暑期游泳訓練班，自 7 月 2 日至 8 月 24 日假蓮荷水世界舉行，共計八梯次。暑假期間共計 164 人次報名參加，開課班數共 30 班。
- 2-13 日 大專校院體育總會補助本校 50 萬元執行「大專校院棒球隊扎根基層計畫」，舉辦國高中小暑期棒球育樂營，共有 6 所苗栗縣內之國高中小學校參加。
- 14 日 蓮荷水世界游泳池水質改善溢水回收節能過濾系統工程，已於 5 月 18 日完成開標作業，廠商於 6 月 20 日進場施工，8 月初完工，並於 8 月 14 日辦理驗收相關事宜。

(十) 人事室

100 年 8 月

01 日 本校組織規程第 17 條附表「各學院、學系、學位學程、研究所、共同教育委員會及中心設置表」修正案，業經教育部核定，並自 100 年 8 月 1 日生效。

01 日 王明賢老師退休。

20 日 辦理故技正林志蒼先生，100 年度另予考績、服務獎章申請及撫卹金。

100 年 9 月

27 日 本校校務基金工作人員報酬調整暨本校「校務基金工作人員管理要點」，經 100 年 9 月 27 日第 69 次行政會議及 100 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議修正通過。

100 年 10 月

11 日 辦理本校 100 學年度教職員工文康福利委員會第一次會議。

16 日 光電系黃富財副教授意外亡故。

30 日 100 學年度資深優良連續服務於本校 10 年計 17 人、20 年計 13 人、30 年計 4 人，共計 34 人。

100 年 11 月

15 日 辦理本校 100 學年度教職員工文康福利委員會第二次會議。

20 日 本校第四任校長遴選委員會第一次會議業於 100 年 11 月 20 日召開完畢。

100 年 12 月

20 日 辦理總務處營繕組技正及組長職缺遞補案，依外補相關程序辦理面試甄選並奉校長核定。

22 日 有關本校對原住民委員會所提繳交原住民代金行政提起訴願案，經行政院 12 月 22 日來文判決為原處分撤銷。

26 日 辦理 100 學年度考績暨職員甄審委員會第 3 次會議，100 年度共計年度考核人數 29 人，另予考核 1 人，考核結果甲等人數 22 人，乙等人數 8 人。

101 年 1 月

12 日 辦理 100 年度教職員工年終餐聚，於八甲校區學生餐廳舉行，參加人數 454 人。

23 日 退休人員 101 年春節慰問金於春節前匯入符合資格之退休教師帳戶。

17 日 黃富財老師撫卹案已奉教育部核定。

19 日 本校退休教師張清和領受 101 年總統春節慰問金。

101 年 2 月

01 日 本校教師鍾滿祥及劉森源 2 人居齡退休。

01 日 本校組織規程第 20 條修正案(增訂第 8 款環境保護暨安全衛生中心)，業經教育部核定，自 101 年 2 月 1 日生效。

01 日 本校環境保護暨安全衛生中心自本(101)年 2 月 1 日起組織調整為行政一級單位，中心主任由總務處羅坤龍總務長擔任，組長由環境與安全衛生工程學系洪銀忠副教授兼任。

11 日 召開本校第四任校長遴選委員會第 2 次會議，會議決議本校第四任校長參選人名單如下：1 號李偉賢教授、2 號洪西進教授、3 號范國清教授、4 號許銘熙教授、5 號黃博惠教授、6 號黃聰亮教授。

15 日 辦理本校 100 學年度第 2 學期教師評審委員會第 1 次會議。

101 年 3 月

01 日 辦理本校職員員額編制表修編事宜，並經教育部本(101)年 2 月 29 日核定，考試院 3 月 19 日核備，自 3 月 1 日生效。

14 日 辦理本校第四任校長遴選之參選人治校理念說明會。

27 日 辦理 101 年度教職員健康檢查，參加人數 137 人。

28 日 辦理本校第四任校長遴選之同意權選舉，選舉結果獲投票總務三分之一以上(含)同意之校長候選人名單如下：1 號李偉賢教授、2 號洪西進教授、3 號范國清教授、4 號許銘熙教授、5 號黃博惠教授。

101 年 4 月

11 日 會計主任梁絹到任。

18 日 辦理本校 100 學年度第 2 學期教師評審委員會第 2 次會議。

21 日 經本校校長遴選委員會第 3 次會議決議遴選許銘熙教授為本校校長人選，並已將許教授相關資料陳報教育部聘任。

101 年 5 月

04 日 本校退休教師張清和領受 101 年總統端節慰問金。

21 日 召開校長移交事宜籌備會議，討論有關校長移交清冊及感恩歡送會辦理方式

22 日 本校「校務基金工作人員專業津貼支給標準表」修正案，業經 5 月 22 日行政會議及 5 月 23 日校務基金管理委員會審議通過。

101 年 6 月

14 日 辦理本校全校性休閒旅遊活動第一梯次-朱銘美術館之旅，參加人員計 73 人。

20 日 本校新任校長許銘熙教授聘任案，業經教育部 101 年 6 月 20 日臺人(一)字第 1010108736 號函同意聘任，聘期 1 任 4 年，自民國 101 年 8 月 1 日起至 105 年 7 月 31 日止。

20 日 校務會議中頒發林再復及李源錦 2 位退休教師退休紀念獎牌。

23 日 退休人員 101 年春節慰問金於春節前匯入符合資格之退休教師帳戶。

25 日 辦理本校全校性休閒旅遊活動第一梯次-草嶺萬年峽谷之旅，參加人員計 116 人。

101 年 7 月

25 日 辦理本校校務基金工作人員升級業務，並經 7 月 25 日校務基金工作人員考核會議決議，升級行政(技術)組員者有總務處事務組吳睿軒及圖書館翟慎宏等 2 名。

25 日 辦理本校本(101)年度職員職務輪調第 2 次會議，本年度調動人員除經管系楊哲智助教介聘至管理碩士學位學程辦理行政業務外，另調動有理工學院張世宗等 12 名(含離職遞補職缺 2 名)。

31 日 辦理李隆盛校長卸任感恩茶會，參加人員約 275 人。

(十一) 會計室

100 年 8 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

22 日 彙整編送本校 101 年度附屬單位預算案。

100 年 9 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

100 年 10 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

100 年 11 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

100 年 12 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

22 日 原會計主任葉素蕊調任國立中央大學會計主任。

22 日 會計主任職缺待補期間，由組長江莉麗代理主任至新任會計主任到職止。

101 年 1 月

20 日 彙整編送本校 100 年度固定資產預算保留案。

20 日 完成 101 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。

101 年 2 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

15 日 彙整編送本校 100 年度附屬單位決算。

101 年 3 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

101 年 4 月

5 日 國科會查核本校 99 年度計畫收支情形。

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

11 日 新任會計主任，由行政院人事行政總處地方研習中心會計主任梁絹調任。

27 日 彙總編送本校 102 年度概算案。

27 日 彙總編送本校 102 年度概算案。

101 年 5 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

15 日 辦理本校 101 年度第 1 次出納會計事務查核。

101 年 6 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

101 年 7 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報

20 日 編送本校附屬單位預算 101 年度半年報。

20 日 完成 101 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

30 日 召開 101 年度會計室室務會議。

(十二) 環安衛中心

101 年 2 月

1 日 經教育部核定，調整為一級單位。

(十三) 理工學院

100 年 8 月

- 1 日
1. 能源資源學系自本(100)學年度起正式更名「能源工程學系」。
 2. 機械工程學系張祐維講師自本(100)學年度起，轉任能源工程學系專任教師。

100 年 9 月

- 1 日
- 能源工程學系陳建仲副教授獲國科會補助「科學與技術人員國外短期研究」，赴美國德州進行短期研究，自 100 年 9 月 1 日起至 101 年 3 月 1 日止。
- 4 日
1. 土木與防災工程學系舉辦「100 學年度親師座談會」，參加之家長與老師之互動非常好，讓老師與家長之間有更進一步接觸與認識。
 2. 機械工程學系辦理 100 學年度親師座談會，共計 140 人參加。
- 14 日
- 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中央化材系吳子嘉副教授進行專題演講，講題：「錫晶鬚之成長控制及動力學探討」。
- 15 日
- 土木與防災工程學系邀請國立成功大學土木工程學系鍾興陽教授蒞臨演講「數位影像相關法於鋼構接頭應力強度因子量測之應用」。
- 21 日
1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請金屬工業研究發展中心黃金川副處長進行專題演講，講題：「材料複合創新技術」。
 2. 能源工程學系召開本學期第 1 次系週會，由本系生涯導師陳律言教授向同學宣導大學生活及未來之生涯規劃；協助並指導同學如何登錄個人學習歷程檔案(E-portfolio)，輔導同學進行生涯規劃。
 3. 機械工程學系辦理國內知名人士洪健中教授之專題演講，共約 30 人與會。
- 22 日
- 土木與防災工程學系邀請國家實驗研究院國家高速網路與計算中心連和政博士蒞臨演講「即時洪水預報系統之發展與應用」。
- 26 日
- 建築學系舉辦台日都市計畫交流座談會，邀請日本都市計畫學會關西分部的 6 位學者，內容主要分享日本在面臨東日本大地震的心態與政府致力重建的決心，讓與會同學受益良多，同時同學們踴躍的發言也日本學者留下深刻的印象。
- 28 日
- 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請義守大學化工系王詩涵助理教授進行專題演講，講題：「超臨界流體製備奈米材料及其應用」。
- 29 日
- 土木與防災工程學系邀請高雄應用科技大學土木工程系教授黃立政

副教授蒞臨演講「淺談地震風力及結構振動控制」。

100 年 10 月

- 4 日 機械工程學系辦理國內知名人士許文賢博士之專題演講，共約 100 人與會。
- 5 日 1. 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 30 人與會。
2. 材料科學工程學系碩士班學生陳柏森、章旭文、廖德勛專題報告：Two phase flow and flow boiling in channel. The study of the impact of nozzle on planar flow casting. Thermal stability of (Ti,Ta)N thin film。
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士吳金明經理之專題演講，共約 100 人與會。
- 12 日 1. 化學工程學系、材料與化學工程博士學位學程與材料科學工程學系共同邀請清華大學化工系段興宇副教授進行專題演講，講題：「半導體奈米線的合成與應用」。
2. 能源工程學系為讓學生們了解「理財方法與生活」，特邀本系陳律言教授於班週會時間，針對學生現在及未來進入職場後之理財方法進行專題演講，並傳承經驗與同學分享。
- 17-20 日 工業設計學系參與「2011YDW 新世代設計工作營-手感之美蘭草編織工藝之創新設計」，國內外共 25 位學員參與，營隊作品並於國際設計大會上發表展示。苑裡傳統蘭草賦予新任務並作文化之交流。
- 18 日 土木與防災工程學系辦理工程地質探勘資料庫系統教育訓練活動。
- 19 日 1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請元智大學化材系洪逸明副教授進行專題演講，講題：「鋰離子二次電池正極材料之發展現狀」。
2. 機械工程學系辦理國內知名人士覃禹華經理之專題演講，共約 30 人與會。
- 20 日 土木與防災工程學系邀請國家災害防救科技中心地震災害防治吳子修博士蒞臨演講「臺灣區域震源發生機率潛勢圖」。
- 25 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳世秉經理專題演講，共約 100 人與會。
- 26 日 1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請元智大學化材系謝建德副教授至本系專題演講，講題：「奈米碳材於能源元件之應用與開發」。

2. 土木與防災工程學系辦理專業演講與教學研究經驗分享—蔡宗成副教授分享在路易士安納州立大學的教學與研究的經驗。
 3. 能源工程學系召開本學期第 2 次系週會，配合日產裕隆汽車「創新風雲賞」校園巡迴講座活動，全體師生熱烈參與活動圓滿結束。
- 28 日 機械工程學系安排本系師生至台北世貿參觀「台灣國際綠色產業展」，及「台北世界設計大展」共約 80 人參加。
- 100 年 11 月
- 2 日
1. 材料科學工程學系碩士班學生王仁浚、劉宏韋、李正隆專題報告：高分子電阻式記憶體在軟性基板上的特性研究 Fabrication of high-efficient silicon nano-array solar cells 鑄造的缺陷。
 2. 機械工程學系辦理國內知名人士胡毓忠教授之專題演講，共約 30 人與會。
- 3 日 土木與防災工程學系邀請本系柳文成教授演講「立體影像技術量測感潮河川流速與模式驗證」。
- 9 日
1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中研院基因體研究中心張典顯副研究員至本系專題演講，講題：「Toward a successful graduate career：the why,the stakes,and some ropes」。
 2. 能源工程學系邀請台灣電力公司綜合研究所鄭錦榮組長蒞臨本系專題演講，演講題目為「台灣風力發電運轉維護的困難與改善對策」。
- 10 日
1. 材料與化學工程博士學位學程鄭于琦同學由博士班轉至化學工程學系碩士班。
 2. 土木與防災工程學系邀請中興工程顧問社鄭錦桐組長蒞臨演講「台灣坡地災害調查評估實務」。
- 12 日 能源工程學系薛康琳主任指導碩班研究生王智民、楊涵芸、邱嫻文同學參加「2011 全國能源科技創意實作競賽」榮獲銅牌獎。
- 15 日 機械工程學系辦理國內知名人士吳仲志經理之專題演講，共約 100 人與會。
- 16 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士鄭兆珉之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系、材料與化學工程博士學位學程與材料科學工程學系共同邀請金屬工業研究發展中心/醫療器材及光電設備處/光電系統組翁敏航先生進行專題演講，講題：「矽薄膜太陽能電池之關鍵技術」。

3. 能源工程學系邀請前國科會副主委黃文雄博士蒞臨專題演講，演講題目為「科學及科學定律-借力使力」。
- 23 日
1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請能碩科技公司游李興董事長進行專題演講，講題：「日本家用燃料電池「高分子」是否將被「陶瓷」取代？」。
 2. 材料與化學工程博士學位學程蘇郁茹同學通過 資格考：儀器分析特論。
 3. 機械工程學系辦理國內知名人士何青原教授之專題演講，共約 30 人與會。
 4. 能源工程學系邀請能碩科技股份有限公司游李興總經理蒞臨本系專題演講，演講題目為「燃料電池」。
 5. 能源工程學系專題學生組隊參加「智慧橘綠 iGO 主題月競賽」，榮獲多項佳績：
- B 組綠色應用情境大師
- 第一名「CSP 綠能小隊-隔音牆發電」：郭哲維、王儀升、陳寶如、林鳴謙、張仕旻。
- 第三名「SLC-鋁罐緊急發電器」：邱熾文、李美靜、謝承均。
- 第三名「水力發電與風的奏鳴曲」：黃欣毅、陳致宏、褚春美、黃源成。
- 佳作「三口組-風之雲彩」：王智民、陳巧馨、陳蓓欣。
- 佳作「卡達車-自行車發電之製作」：林鴻文、陳翔笙、蘇鈺仁、沈俊廷。
- 26 日
1. 土木與防災工程學系舉辦 100 學年度系友回娘家。
 2. 機械工程學系辦理系友回娘家，共約 50 人與會。
- 27 日
- 機械工程學系配合中國機械工程學會辦理機械人才認證考試設立專屬考場，共有 70 位學生參加。
- 29 日
- 機械工程學系辦理國內知名人士方宏聲經理之專題演講，共約 100 人與會。
- 30 日
1. 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 30 人與會。
 2. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請信昌電子陶瓷公司吳章安前副總經理進行專題演講，講題：「陶瓷材料開發的金三角---以鈦酸鋇為例」。

3. 能源工程學系邀請行政院原子能委員會核能研究所謝錦隆博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「核能・安全・健康(核能與輻射安全防護)」。

100 年 12 月

- 5 日 土木與防災工程學系舉辦本系四年級專題研究製作發表會。
- 7 日
 1. 材料科學工程學系碩士班學生章志坤、葉介永、林濬騰專題報告：Glass Ceramic-Phosphors 奈米結構太陽能電池 Tm/Dy ions co-doped zinc-aluminum phosphate glasses for white LED。
 2. 能源工程學系邀請中山科學研究院材料暨光電研究所江建德博士蒞臨本系專題演講，演講題目為「綠能產業-太陽光電發展趨勢」。
- 13 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡坤龍總經理之專題演講，共約 100 人與會。
- 14 日
 1. 機械工程學系辦理國內知名人士鄭博文教授之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中華映管 研發設計中心 先端技術開發總處 連詹田經理至本系專題演講，講題：「平面顯示器技術發展趨勢」。
- 15 日 土木與防災工程學系邀請水土保持局台中分局徐森彥分局長蒞臨本系演講「水土保持與農村再生走向永續」。
- 21 日
 1. 材料科學工程學系碩士班學生林昱翔、蔡宇祥、張期律專題報告：Structure and properties of zinc bismuth phosphate glass Laterally grown ZnO nanowire ethanol gas sensors Environment friendly perovskite ruthenate based thick film resistor.
 2. 能源工程學系邀請印度二位學者進行專題演講，此行程為國科會與印度 DST(Department of Science and Technology)補助促進台印在燃料電池與儲能方面之合作「台印雙方合作計畫」。
- 23 日 土木與防災工程學系至阿里山森林鐵路二萬坪車站附近之災害修復工程進行參訪。
- 27 日 機械工程學系辦理國內知名人士林明慧副組長之專題演講，共約 100 人與會。
- 28 日 材料科學工程學系碩士班學生吳育哲、廖幸吟專題報告：爐渣改質製程渣桶流場之數值模擬 Lecture review: Compositional dependence of fragility and glass forming ability of calcium aluminosilicate melts.
- 29 日 能源工程學系陳律言老師指導專題學生陳朝翔同學參加「中華民國

環境工程學會大專生論文競賽」榮獲佳作。

- 30 日 工業設計學系舉辦設計課程期末總展暨競賽，邀請郭力維、許言、陳希聖、吳俊杰、王士樵等業界設計師一同評審學生作品。

101 年 1 月

- 3 日 能源工程學系自 101 學年度起招收碩士班學生 1 班，目前已開始進行廣宣及招生作業，傳送招生相關訊息廣宣，並寄送各大學相關系所碩班招生海報。
- 4 日 材料科學工程學系碩士班學生溫書寧、徐英耀、劉坤原專題報告：High-efficiency ordered silicon nano-conical-frustum array solar cells by self-powered parallel electron lithography Effects of temperature and voltage mode on nanoporous anodic aluminum oxide films by one-step anodization Sputtered Ru-Ti,Ru-N and Ru-Ti-N films as Cu diffusion barrier.
- 19 日 材料科學工程學系碩士班學生王昕偉碩士學位論文口試，論文題目：鋁合金重力鑄件的收縮現象 The Shrinkage in Aluminum Gravity Castings.

101 年 2 月

- 1-8 日 能源工程學系薛康琳主任、中央大學曾重仁教授及成功大學鄭金祥教授參訪印度學術與研究單位，包括：印度理工—德里、印度理工—清奈，電化學中心、燃料電池中心。此次參訪彼此瞭解研究方向，並達成交換學生默契。預定四月臺灣將有研究生訪印，五月將有兩位印度學生訪臺。
- 22 日 土木與防災工程學系舉辦 101 年苗栗地區產官學土木與防災工程研討會。
- 29 日 1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請明志科技大學電子系助理教授王志良博士蒞臨專題演講：「Znic Oxide Thin-Film Transistors (ZnO TFTs)。」
2. 機械工程學系辦理國內知名人士李偉賢教授之專題演講，共約 30 人與會。
3. 能源工程學系召開本學期第 1 次系週會，特邀請瑞帝電通國際有限公司，進行「綠色能源產品說明會」之專題演說。

101 年 3 月

- 1 日 土木與防災工程學系邀請行政院農業委員會特有生物研究保育中心莊明德博士蒞臨演講「河川棲地模式之建立與應用」。

- 7 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士陳榮協經理之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請工研院 材化所應化組 無機與固態化學研究室 鍾松政主任至本系專題演講，講題：「奈米紅外光遮斷材料與其隔熱應用」。
- 8 日
- 土木與防災工程學系邀請國立臺灣大學生物環境系統工程學系許銘熙教授蒞臨演講「氣候變遷與災害管理」。
- 14 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士陳順同教授之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系、材料與化學工程博士學位學程與材料科學工程學系共同邀請工研院 綠能與環境研究所 太陽光電技術組謝心心博士至本系專題演講，講題：「高效率太陽能電池模組技術」。
- 15 日
- 土木與防災工程學系邀請正修科技大學土木系湯兆緯教授蒞臨演講「輕質骨材之產製與基本性質」。
- 21 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士吳世國博士之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請清華大學化工系陳信文教授進行專題演講，講題：「電子軟銲接點之電遷移效應」。
- 22 日
1. 土木與防災工程學系邀請崧旭資訊股份有限公司陳冠宇工程師蒞臨演講「那一年，我們一起修的 GIS」。
 2. 土木與防災工程學系舉辦工程地質探勘資料庫系統教育訓練活動。
- 27 日
- 機械工程學系辦理國內知名人士俞國民先生之專題演講，共約 100 人與會。
- 28 日
1. 化學工程學系、材料與化學工程博士學位學程與材料科學工程學系共同邀請力鼎科技公司新產品事業 資深處長顏聰富博士至本系專題演講，講題：「認識鋰高分子電池」。
 2. 機械工程學系辦理機械專業證照說明會，共約 550 人與會
- 29 日
- 土木與防災工程學系邀請苗栗縣政府水利城鄉處楊明鏡處長蒞臨演講「苗栗縣大湖鄉南湖溪之淹水整治」。
- 101 年 4 月
- 3 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士蘇錦添廠長之專題演講，共約 100 人與會。

2. 能源工程學系參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」活動，由本系薛康琳主任、張祐維老師及系上 8 名專題學生一同前往苗栗縣通霄鎮城中國小進行「能源科學教育」教學活動，計有 40 餘位小學生參與活動，活動圓滿順利結束。
- 6 日 材料科學工程學系辦理 101 大學甄試面試 52 位學生。
- 11 日
1. 機械工程學系辦理國內知名人士林文廠長之專題演講，共約 30 人與會。
 2. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中鴻公司蘇展平前總經理進行專題演講，講題：「古陶瓷胎釉彩的科學」。
 3. 能源工程學系邀請泰山職業訓練中心電機股洪進財股長蒞臨演講，演講題目為「綠能職訓課程規劃與實施」。
- 12 日 土木與防災工程學系邀請國立中興大學土木工程學系黃添坤教授蒞臨演講「公路邊坡倚背式擋土牆之實例探討」。
- 18 日 機械工程學系辦理國內知名人士劉永生教授之專題演講，共約 30 人與會。
- 21 日 能源工程學系張祐維老師申請通過「腳踏車發電系統」與「教學型水力發電系統」兩項專利。
- 23-27 日 工業設計學系舉辦大四畢業展校內展-無止境。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士曹敏人總經理之專題演講，共約 100 人與會。
- 25 日 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請國立清華大學 動力機械工程學系洪健中教授本系專題演講，講題：「功能性與智慧型高分子奈米拓印及其應用於生醫感測器與生醫晶片 Nano/Molecular Imprinting of Functional/Smart Polymers and Their Applications in Biosensors and Biochips」。
- 28-29 日 能源工程學系參加國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」第 2 次偏遠鄉鎮學校教學活動，由本系薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師及系上 9 名專題學生前往苗栗縣三灣鄉三灣國小進行「能源科學教育」教學活動，進行太陽能源、手搖發電電動車、彈力動能、風力發電、超級水動能、太陽爐製作、遙控機械組...等課程，計有 40 餘位小學生參與活動，活動圓滿結束。
- 101 年 5 月
- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳進龍經理之專題演講，共約 100 人與會。

- 2 日
1. 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請國立清華大學化工系胡啟章教授進行專題演講，講題：「金屬與合金的電鍍與應用」。
 2. 土木與防災工程學系邀請台北教育大學黃聰亮教授蒞臨本系進行教學知能研習演講「教學方法分享與成功的哲學」。
 3. 能源工程學系邀請行政院原委會核能管制處張欣副處長蒞臨本系專題演講，演講題目為「我國核能電廠因應日本福島電廠事故總體檢安全評估」。
- 9 日
- 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中央大學化工與材料學系劉正毓教授教授進行專題演講，講題：「Import materials issues in LED technology」。
- 17 日
- 土木與防災工程學系舉辦梨山地區地滑區排水廊道監測管理中心校外參訪。
- 17-21 日
- 工業設計學系參加新一代設計展於台北世貿展出。
- 20 日
- 機械工程學系配合中國機械工程學會辦理機械人才認證考試設立專屬考場，共有 50 位學生參加。
- 23 日
1. 機械工程學系辦理 100 學年度畢業生座談會，共約 40 人與會。
 2. 材料科學工程學系碩士班學生溫書寧、紀呈彥、劉宏韋專題報告：Optical Absorption Enhancement in Amorphous Silicon Nanowire and Nanocone Arrays Replica Molding of High-Aspect-Ratio Polymeric Nanopillar Arrays with High Fidelity Silicon Nanoglass Solar Cell.
- 24 日
- 能源工程學系參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」活動-苗栗縣通霄鎮城中國小「能源科學教育」第 2 次教學活動，由本系薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師及系上 10 名專題學生一同前往城中國小進行「能源科學教育」教學活動，包含太陽能源、手搖發電電動車、好玩的彈力動能、風力發電、超級水動能、遙控機械組、腳踏車發電、太陽爐製作等課程，計有 40 餘位小學生參與活動，活動圓滿順利結束。
- 25 日
- 材料科學工程學系舉辦 2012 陶業年會暨學術論文發表研討會。
- 29 日
1. 能源工程學系主辦、系學會協辦「第二屆綠能源科學營」活動，規劃為期一天之課程活動，參加對象為苗栗縣國中、小學生，此次活動共計 80 位中、小學生及師長參與，活動進行採分組教學方式，課程分別為太陽能源、手搖發電電動車、好玩的彈力動能、風力發電、超級水動能、遙控機械組、水力發電、腳踏車發電、太陽爐製作等內容，活動圓滿結束。
 2. 機械工程學系辦理國內知名人士何智南先生之專題演講，共約 100

人與會。

101 年 6 月

- 5 日 機械工程學系辦理國內知名人士曹松楠課長之專題演講，共約 100 人與會。
- 6 日 化學工程學系與材料科學工程學系共同邀請中正大學化工系李元堯教授進行專題演講，講題：「奈米碳材料簡介」。
- 9 日 畢業典禮，材料科學工程學系僅一位於 6 月 18 日畢業。
- 11 日 能源工程學系「水資源管理」課程由鄧慰先老師領隊，帶領學生至三義鄉「鯉魚潭水庫」進行校外教學參訪活動。
- 25-26 日 能源工程學系參加國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」第 3 次偏遠鄉鎮學校教學活動，由本系薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師及系上 8 名專題學生前往苗栗縣後龍鎮同光國小進行「能源科學教育」教學活動，計有 40 餘位小學生參與活動，活動圓滿結束。
- 26 日 土木與防災工程學系召開本系教育諮詢委員會議。
- 28 日 能源工程學系召開本學系 100 學年度第 1 次 IEET 教育諮詢委員暨課程諮詢委員會會議，邀請校外產官學專家學者，針對本系課程及教育目標等給予建議及提供寶貴意見。

101 年 7 月

- 9-11 日 建築學系舉辦本系第一屆聯合建築營，共 3 天，參加學生來自北中南各中學共 25 位，由本系在校生 26 位擔任輔導員，分 4 組進行實作、競賽、體驗等活動，主要活動內容包含初試建築、結構美學、校外小教學(參觀客家文化園區)、快速設計、團隊創作等。活動第三天並有聯合報記者參與及報導活動相關內容，同時參與同學都覺得收穫良多，並期待未來可增加活動天數。
- 26 日
1. 材料科學工程學系碩士班學生廖德勛碩士學位論文口試，論文題目：氮化鈦鈮鍍膜作為模造玻璃模具保護層之熱穩定性研究 The Thermal Stability of (Ti, Ta)N Coatings for Glass Molding
 2. 林濬騰碩士學位論文口試，論文題目：氧化鋂與氧化鎢共摻鋅鋁磷酸鹽玻璃應用於白光發光二極體之研究 The Study of Tm_2O_3 and Dy_2O_3 co-doped zinc-aluminum phosphate glasses for white light LED.
- 30 日
1. 材料科學工程學系碩士班學生章志坤碩士學位論文口試，論文題目：包覆螢光粉低溫玻璃之製作與性質分析 Fabrication and Characterization of Phosphor-Containing Low Characteristic Temperature Glass

2. 材料科學工程學系碩士班學生王仁浚碩士學位論文口試，論文題目：應力對聚乙烯咔唑薄膜的電雙穩態之影響 Effect of stress on the electrical bistability of poly N-vinylcarbazole films
3. 材料科學工程學系碩士班學生章旭文碩士學位論文口試，論文題目：非晶質合金薄帶連鑄製程模擬與參數分析 Simulation and Analysis of Amorphous Alloy Ribbons by Planar Flow Casting Process
4. 材料科學工程學系碩士班學生陳柏森碩士學位論文口試，論文題目：平流鑄造中冷卻輪內冷卻水的沸騰現象 Boiling phenomena of cooling water in the cooling wheel in the planar flow casting
5. 材料科學工程學系碩士班學生林佑遠碩士學位論文口試，論文題目：聚苯乙烯高分子電阻式記憶體之研究 The investigation of polystyrene thin films for resistance random access memory application.

(十四) 電機資訊學院

100 年 8 月

- 16 日 電子系碩士班新生座談會。
- 20 日 電子系學士班北區迎新座談會。
- 20-30 日 光電系舉辦本系系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 100 位同學與會。
- 27 日 電子系學士班中壢/高雄迎新座談會。
- 28 日 電子系學士班台中迎新座談會。

100 年 9 月

- 6 日
 - 1. 電子系新生導航暨選課說明會。
 - 2. 光電系舉辦本系 100 學年度新生座談會，共 1 位老師與 100 位同學與會。
- 14 日 電機資訊學院學術演講由電子工程學系協辦，邀請經營管理學系胡天鐘老師主講：跨領域合作思維與創新契機，地點在蓮荷電影院，共計約 70 位師生參與。
- 15 日 電機工程學系邀請本系張呈源老師進行碩士班書報討論專題演講，講題：「Code-Mapping Methods for Optical CDMA」。
- 20 日 電子工程學系邀請羅吉進專題演講，講題：發明技巧與高價值專利。
- 21 日
 - 1. 電子工程學系系友執行大會。
 - 2. 電子工程學系學生活動大會烤。
 - 3. 電機資訊學院學術演講由校長邀請國外學者 William E. Dugger, Jr. 蒞校演講，講題為「Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM) in the United States」的專題導向學習議題進行介紹，STEM 主要是以整合基本科學、科技、工程、與數學來提供學生進行專題導向式的學習，參加師生共計約有 100 人參與。
- 22 日 電機工程學系邀請本系林錦垣老師進行碩士班書報討論專題演講，講題：「從桌上型拉坯研製淺談電機整合」。
- 26 日 電子工程學系邀請晶心科技架構設計部經理張傳華進行書報討論演講，講題：embedded system introduction 嵌入式系統簡介。
- 29 日
 - 1. 電子工程學系工程認證推動座談會。
 - 2. 電機工程學系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請龍華科技大學-電子系吳常熙助理教授，蒞校主講「生醫晶片在腦波擷取上的研

究」。

100 年 10 月

- 3 日 電子工程學系邀請本系林育賢助理教授進行書報討論演講，講題：先進元件科技與發展(Advanced Device Technology)。
- 4 日 光電工程學系舉辦本系專題演講，邀請工研院量測中心莊凱評博士蒞臨演講，演講題目：影像光譜量測技術及應用。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 6 日 電機工程學系邀請台中技術學院多媒體設計系朱中華博士進行碩士班書報討論專題演講，講題：「Effective Data Dissemination in Mobile Data System」。
- 11 日 電子工程學系邀請本系傅坤福助理教授進行專題演講，講題：PCB 基板介電與連接線特性參數量測。
- 17 日 電子工程學系邀請艾迪科技公司大陸事業群經理陳國利進行書報討論演講，講題：自動化的實際規畫案例。
- 19 日 電機資訊學院學術演講由電子系協辦，邀請本校土木與防災工程學系陳博亮老師，講題為如何將專題製作與你將來的事業結合，地點在大禮堂，參加師生共計約有 1000 人參與。
- 20 日 資訊工程學系舉辦系週會演講活動，特邀請 CCSI: CISCO 認證講師林國龍老師進行「雲端與虛擬化技術面面觀」演講活動，地點在蓮荷電影院，約有 100 名師生參與活動。
- 24 日 電子工程學系優秀系友回娘家-邀請李禕霈、蔡旻諺進行升學經驗&求職經驗分享。
- 25 日 光電工程學系邀請國立交通大學南分院詹明哲教授進行本系碩士班書報討論專題演講，講題：超快光學與生醫光電。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 27 日 電機工程學系邀請光電工程學系李澄玲老師進行碩士班書報討論專題演講，講題：「先進光纖感測元件」。
- 31 日 電子工程學系邀請台積電先進技術處廖文翔主任進行書報討論演講，講題：鰭式電晶體(FinFET)。

100 年 11 月

- 1 日 電機工程學系吳有基老師榮獲國科會工程處 98 及 99 年度技術及知識應用型產學合作計畫成果：電資通訊領域 海報展示優良獎。
- 8 日 1. 電子工程學系邀請成功大學製造資訊與系統研究所所長謝孫源教

授進行專題演講，講題：如何寫好程式。

2. 光電工程學系邀請國立高雄大學電機系施明昌教授進行專題演講，講題：環型結構共振腔雷射輸出特性探討。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 10 日 電機工程學系邀請工研院資通所-無線寬頻行動系統組吳志峰博士進行碩士班書報討論專題演講，講題：「Joint carrier synchronization and channel equalization algorithm for OFDM systems」。
- 14 日 電子工程學系邀請本系林偉堅副教授進行書報討論演講，講題：數位無線行動通訊簡介與未來展望。
- 15 日
 1. 光電工程學系邀請私立逢甲大學光電系林碩泰教授進行專題演講，講題：非線性光學與應用。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
 2. 電機工程學系舉辦校外參訪，由柳世民老師與張成源老師帶隊訪問參觀 GPM 均豪精密工業股份公司中科廠、與 CNC 恩德科技股份有限公司後龍廠。
- 18 日 電子工程學系校外參訪-新竹合宏科技公司。
- 21 日 光電工程學系舉辦本系 101 學年度碩士班推薦甄試口試，共 16 位同學參與複試。
- 22 日 電機資訊學院根據 100 年 11 月 7 日實地訪評結束後根據各系所離校意見，進行離校意見書回復，相關意見回復統一發文至學會。
- 26 日
 1. 電子工程學系校慶暨系友回娘家。
 2. 光電工程學系舉辦本系 100 學年度家長座談會，共 6 位教師與 75 位家長共同與會。
 3. 電機工程學系舉辦「系友回娘家座談會」，有 96 位校友熱情回來參與。
- 28 日 電子工程系邀請 GOOGLE 台灣區游文人經理進行書報討論演講，講題：安排，讓人生更精彩!!，。
- 100 年 12 月
- 7 日 電機資訊學院學術演講由電機工程學系協辦，邀請合宏科技股份有限公司梁錦泉董事長主講，講題：「聰明做好生涯規劃」，地點在大禮堂，參加師生共計約有 1,000 人參與。
- 12 日 光電工程學系邀請香港中文大學何浩培教授進行專題演講，講題：Photo-assisted synthesis of silver nano-decahedrons (AgNDs) and their applications。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

- 12-16 日 資訊工程學系舉辦專題成果展暨競賽活動，地點在蓮荷電影院，共計有 11 隊學生參與競賽活動。
- 13 日 光電工程學系邀請嘉義大學陳慶緒教授進行專題演講，講題：幾何雷射模態及其應用。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 14 日
1. 資訊工程學系舉辦系週會演講活動，特邀請勞委會中區職訓局培力就業專案劉彥名委員進行「嗨！你是我們要的人嗎？」生涯講座活動，地點在蓮荷電影院，約有 105 名師生參與活動。
 2. 光電工程學系邀請清華大學博士後研究 David Mikloas 博士進行專題演講，講題：Interference Lithography as a Fast and Flexible Tool for Large Area Photonic Structures。共約 2 位老師與 40 位同學與會。
- 16 日 光電工程學系邀請新加坡南洋理工大學林清隆教授進行專題演講，講題：Photonics R and D for Broadband ICT and Beyond。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 15 日 電機工程學系陳美玲老師榮獲 100 學年度教學傑出獎。
- 21 日 資訊工程學系舉辦系週會演講活動，特邀請本校工業設計學系周永平副教授進行「產品設計與 IT 科技的探戈- 從專利戰爭的角度」演講活動，地點在蓮荷電影院，約有 110 名師生參與活動。
- 22 日 光電工程學系邀請美國加州大學洛杉磯分校劉佳明教授進行專題演講，講題：Dynamics of Optically Injected Semiconductor Lasers。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 27 日 資訊工程學系舉辦進修部 100 學年度第 1 學期師生座談會，地點在 9701 教室，約有 40 名師生參與活動。
- 28 日 資訊工程學系舉辦 100 學年度第 1 學期日間部師生座談會，地點在 9701 教室，約有 80 名師生參與活動。
- 101 年 1 月
- 3 日 電機資訊學院受理各系所參加 101 年工程科技教育認證中區說明會合計 11 位教職員參與。
- 10 日 電機資訊學院召開第四任院長遴選委員會第一次會議，討論有關遴選出召集人及候選人之相關事宜，地點在校史館。
- 11 日 電子工程學系專題競賽。
- 12 日 光電工程學系舉辦本系 100 學年度第六屆專題製作競賽，由本系全體教師與 50 位大學部與四技部四年級學生共同參與成果發表會。
- 18 日 光電工程學系邀請國立交通大學盧廷昌教授進行專題演講，講題：

Recent progress on GaN-based light emitting devices。共 2 位老師與 20 位同學與會。

101 年 2 月

21 日 電子工程學系召開多媒體與通訊學分學程課程會議。

101 年 3 月

1 日 電機工程學系邀請本系兼任老師吳志峰博士進行碩士班書報討論專題演講，講題：「光纖光柵感測及其應用」。

6 日 光電工程學系邀請語文中心許慧伶老師進行專題演講，講題：A Long Journey into Academic English (from Survival English to English for Specific Purposes)。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

7 日 光電工程學系舉辦本系 100 學年度師生座談會，共約 300 位師生共同參與。

8 日 電機工程學系邀請本系林志鴻老師進行碩士班書報討論專題演講，講題：「開關式磁阻馬達之驅動、控制與應用」。

13 日 光電工程學系邀請中華民國生命保護協會蔡松霖先生進行專題演講，講題：實驗室危險之旅。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

14 日 1. 電機資訊學院行文申請 101 年工程教育認證與期中審查申請-本年度申請系所如下:期中審查-能源工程學系、資訊工程學系(含進修學士班)以及環境與安全衛生工程學系(含碩士班)等 3 系 1 所。另原 101 年應期中審查之系所建築學系、工業設計學系二系決議參加 104 年系所評鑑。並根據第 73 次行政會議針對本校未來推動與執行事項，統計全校 13 工程系所，11 系所繼續參加工程認證，2 系所改由系所評鑑。

2. 電機工程學系舉辦「100 學年度專題製作競賽」，共 9 組 16 人參與。並從中推派葉哲甫「超音波自走車製作」與葉天賜「自動旋轉餐桌研製」兩項作品參加工資院的金腦獎活動。

15 日 電機工程學系邀請大華技術學院-電機工程系盧豐彰博士進行碩士班書報討論專題演講，講題：「從節能減碳談電動車製作經驗」。

19 日 1. 電機資訊學院有關中華工程教育學會已公告工程認證 4 系 5 所認證結果，相關結果如下:材料科學工程學系碩士班(通過 2 年)、土木與防災工程學系含碩士班(通過 2 年)、化學工程學系含碩士班(通過 3 年)、電子工程學系含碩士班(通過 2 年)以及機械工程學系進修學士班(通過 2 年)。

2. 光電工程學系舉辦本系 100 學年度校外參訪，地點在高雄路竹科

學園區太陽能實驗室，共 1 位老師與 40 位同學與會。

28 日 電子工程學系舉行多媒體與通訊學分學程說明會。

29 日 電機資訊學院整合推動 102 年本校工程認證，行文中華工程教育學會，針對各系所提早於 102 年進行第二週期認證與 101 需期中審查系所改為全面書面審查等事項進行申請，審查結果學會於 101 年 4 月 25 日回覆同意本年度應實地訪評之系所-能源工程學系以及資訊工程學系改為書面審議。

101 年 4 月

1 日 電機工程學系舉辦「電機系家長座談會」，家長熱情參與。

3 日 光電工程學系邀請電機工程學系柳世民教授進行專題演講，講題：色彩在工程上的應用。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

6 日 光電工程學系舉辦本系 101 學年度大學甄選指定項目面試工作，共約 5 位老師及 58 位同學參加與會。

11 日 電機資訊學院院週會由光電系協辦，邀請本校電子工程學系阮瑞祥老師進行演講，講題為「i-cube Lab.的專題故事」，地點在大禮堂，參加師生共計約有 800 人參與。

12 日 電機資訊學院召開第四任院長遴選委員會第二次會議，討論有關重新遴選出召集人及其他遴選相關事宜，地點在校史館。

18 日 電機資訊學院召開第四任院長遴選候選人座談會，地點在第二會議室。

19 日 光電工程學系邀請國立清華大學物理所陳蔚然博士進行專題演講，講題：Controlling the Light Waveform of Attosecond Pulse Train by Synthesized Multi-colored Laser Fields。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

24 日 光電工程學系邀請逢甲大學光電學系周哲仲教授進行專題演講，講題：Laser spectroscopy using acousto-optic modulator。共約 2 位老師與 35 位同學與會。

25 日 1. 電機資訊學院舉行第四任院長選舉，當天下午 15:30 舉行公開開票作業。

2. 電機資訊學院召開第四任院長遴選委員會第三次會議，討論有關推薦新任院長人選相關事宜，地點在校史館。

26 日 電機工程學系邀請國立台北科技大學-電子工程系林丁丙博士進行碩士班書報討論專題演講，講題：「下世代網路的聯網電視發展」。

- 28 日
1. 電子工程學系顏瑞成老師指導學生吳建宏以【疲勞駕駛頭部移動偵測】參加第八屆全國電子設計創意競賽綜合類榮獲佳作。
 2. 電子工程學系邱英俊老師指導學生李東翰以【生活記帳軟體】參加第八屆全國電子設計創意競賽資訊類獲得佳作。
 3. 電子工程學系阮瑞祥老師指導學生張立委、陳至璇、廖家彬、張逸致以「活動式智慧型電子看板」參加 2012 全國安全創意實務專題製作競賽榮獲【甲等】。

101 年 5 月

- 1 日 光電工程學系邀請電機系江炫樟教授進行專題演講，講題：綠能與節能系統之電能轉換。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 3 日 電機工程學系邀請華城電機林振錦經理進行碩士班書報討論專題演講，講題：「重電機製造業的服務化」。
- 8 日 光電工程學系舉辦本系 100 學年度校外參訪，地點在新竹工研院量測中心與國科會精密儀器中心，共 1 位老師與 40 位同學與會。
- 9 日 1. 電機資訊學院辦理第三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 8 組優秀作品入選，決賽當日並邀請國立台灣大學電機工程學系胡振國教授、國立成功大學電機工程學系陳建富教授、國立中山大學電機工程學系黃國勝教授等三位，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，參加組別共計 8 組，獲獎名單如下表：

名次	專題名稱	指導教授	學生姓名
第一名	Kinect 動作擷取控制應用系統	韓欽銓	江鑛 劉奕顯 吳卓勳 姚皓文
第二名	生活記帳軟體 Billon	邱英俊	李東翰
第三名	PC Based 簡易型 Curve Tracer	阮瑞祥	張立委
佳作	疲勞駕駛頭部移動偵測	顏瑞成	李崇瑋 賴哲誠
佳作	智慧型居家環境與安全監控系統	黃豐隆 周念湘	柯旭南

鄒明佑

張暉旻

劉政穎

佳作 全光纖式熔拉光纖氣流感測器 李澄鈴 蕭英利

2. 資訊工程學系舉辦系週會演講活動，特邀請財團法人資訊工業策進會數位教育研所楊宏文組長進行「掌握就業籌碼的關鍵」生涯講座活動，地點在蓮荷電影院，約有 75 名師生參與活動。
 3. 資訊工程學系舉辦 100 學年度課程諮詢暨系務發展委員會議，透過委員意見與交流討論，提升本系教學效能，地點在第二會議室。
- 15 日
1. 電機資訊學院率團前往雲科大參與「101 年中區受認證系所說明會」共計 8 位校內教職員代表參與。
 2. 光電工程學系邀請光環科技公司潘金山博士進行專題演講，講題：面射型雷射與其應用介紹。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
- 16 日
- 電機資訊學院院週會由電子工程學系協辦，邀請聿新生物科技股份有限公司楊金昌董事長進行演講，講題為「台灣生技產業的發展經驗與未來策略---以聿新生技公司為例」，地點在國際會議廳，參加師生共計約有 200 人參與。
- 18 日
- 電子工程學系阮瑞祥老師指導學生張立委、陳至璇、張逸致以「讓你知道」第六屆凌陽盃系統晶片創意應用設計大賽-週邊控制組榮獲【佳作】。
- 23 日
- 資訊工程學系舉辦系週會演講活動，特邀請財團法人資訊工業策進會數位教育研所楊宏文組長進行「掌握就業籌碼的關鍵」生涯講座活動，地點在蓮荷電影院，約有 75 名師生參與活動。
- 25 日
- 光電工程學系邀請明新科技大學殷尚彬教授進行本系 LED 專業能力鑑定考試課程，考前重點分析，共 20 位同學與會。
- 28 日
- 光電工程學系舉辦本系 100 學年度校外參訪，地點在新竹昇揚國際半導體公司，共 4 位老師與 34 位同學與會。
- 29 日
1. 光電工程學系邀請逢甲大學光電系陳敬恒教授進行專題演講，講題：新型全像光學元件之研究與應用。共約 2 位老師與 35 位同學與會。
 2. 電機工程學系校外參訪，由柳世民主任、張呈源老師帶隊訪問銖德科技(湖口廠)、華城電機(二廠)、大潭電廠。
 3. 電機工程學系校外參訪，由陳美玲老師帶隊訪問億光電子(苑裡

廠)、華城電機(二廠)、大潭電廠。

4. 電機工程學系蔡豐任導師、陳美玲導師、張呈源導師榮獲 100 學年導師績優候選人。

- 30 日
1. 資訊工程學系舉辦 100 學年度第 2 學期日間部師生座談會，地點在蓮荷電影院，約有 100 名師生參與活動。
 2. 資訊工程學系舉辦進修部 100 學年度第 2 學期師生座談會，地點在 9701 教室，約有 45 名師生參與活動。

101 年 6 月

- 1 日 電子工程學系舉辦校外參訪-智慧化居住空間展示中心 v.s.易構開放式建築實驗屋。
- 8 日 光電工程學系舉辦本系系學會送舊餐會，共約 2 位老師與 80 位畢業生同學與會。
- 20 日 電機資訊學院邀請國立中央大學學習與教學研究所(同為中華工程教育學會(I E E T)認證程序與規範組·副召集人)張珮芬副教授蒞臨演講，講題為「學生學習成效評估」，地點在國際會議廳。
- 22 日 光電工程學系舉辦本系 101 學年度四技二專推薦甄選面試工作，共約 4 位老師及 56 位同學參加與會。
- 27 日 光電工程學系舉辦本系 100 學年度工程科技教育認證系所發展暨課程諮詢委員會議，共 13 位老師及 6 位委員與會。

101 年 7 月

- 11 日 電機資訊學院舉辦 100 學年度課程諮詢委員會議，校外委員 5 位及校內委員 7 位委員共計 12 位委員與會。

(十五) 管理學院

100 年 8 月

- 17 日 經營管理學系於高雄舉辦南區迎新茶會。
- 19 日 資訊管理學系舉辦 100 學年度新生入學北區迎新會，地點：台北・COCO 壹番屋咖哩。
- 21 日 資訊管理學系舉辦 100 學年度新生入學南區迎新會，地點：台南・三多商圈－巴沙諾瓦。
- 21、24 日 財務金融學系舉辦北中南三區 100 學年度迎新茶會。
- 22 日
 - 1. 資訊管理學系舉辦 100 學年度新生入學中區迎新會，地點：台中・德安購物中心－魔法咖哩。
 - 2. 經營管理學系於台中舉辦中區迎新茶會。
- 24 日 經營管理學系於台北舉辦北區迎新茶會。

100 年 9 月

- 7 日 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。
- 21 日 財務金融學系舉辦師生座談會，地點大禮堂。
- 28 日 經營管理學系假 9309 研討室召開班代表會議。

100 年 10 月

- 5 日 資訊管理學系舉辦「選課說明會」。
- 5 日
 - 1. 管理學院邀請東海企管曾雅彩教授專題演講「如何準備個案競賽」。
 - 2. 財務金融學系邀請財政部台灣省中區國稅局苗栗縣分局江錫光秘書蒞臨財金系專題演講，講題為「當前稅制改革與成果分享」。
- 8-9 日 經營管理學系舉行日間部學會迎新宿營活動。
- 12 日
 - 1. 經營管理學系邀請行政院勞委會勞工教育周志盛老師假 9310 教室舉辦「就業服務乙級技術士」證照說明會。
 - 2. 財務金融學系系課程諮詢委員會邀請到匯豐金控風險管理處董夢雲處長、台灣銀行苗栗分行朱錫欽經理、畢業校友楊秀雲小姐蒞校召開會議。
 - 3. 管理學院主辦、財務金融學系承辦、資訊管理學系與經營管理學系協辦『2011 財富管理富爸爸現金流大賽』。

- 12-26 日 1. 經營管理學系參加管理學院個案競賽，由游文清老師及邱燕松老師指導之經管二乙范心怡、楊尚偉、黃泓睿、李加樂、趙紹宇 5 位同學榮獲冠軍，經管三乙黃怡棠、黃瑋瑄、張雅婷、陳冠吏、陳建名 5 位同學榮獲亞軍，經管二乙羅子竣、李加樂同學獲得最佳企管人。
2. 經營管理學系吳志正老師榮獲本校 99 學年度教學優良教師教學肯定獎。
- 15-16 日 資訊管理學系學會舉辦「100 學年度迎新」活動，活動地點：水牛城，共約 200 名學生熱情參與。
- 19 日 1. 資訊管理學系舉辦「現今企業軟體的概念介紹與資管職涯分析規劃」專題演講，邀請潤得康資訊服務股份有限公司副總經理蘇隆慎先生蒞臨本系，參加人員為全體專任教師及 190 名學生。
2. 財務金融學系辦理專業證照輔導說明會，主講人為施博文先生，地點在行政大樓 9 樓軍護教室。
- 20 日 1. 財務金融學系吳佳蓉同學榮獲 100 學年度竹正國老師紀念獎學金。
2. 財務金融學系莊韻儒及賴冠臻等二位同學榮獲 100 學年度第 1 學期清寒助學金。
3. 財務金融學系郭旻佩同學榮獲 100 學年度第 1 學期清寒助學金。
- 100 年 11 月
- 9 日 1. 管理學院舉辦院週會演講，邀請匯豐中華投信王源錦協理假國際會議廳舉辦「2011 得獎基金校園巡迴說明會」專題演講。
2. 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一、二年級學生共 172 名。
3. 經營管理學系邀請謝志光老師假 9310 教室舉辦專案管理認證說明會。
- 10 日 財務金融學系三甲同學由姜清海老師帶隊至證交所參訪。
- 12-25 日 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動-系館佈置競賽。
- 14 日 資訊管理學系舉辦「校外參訪」活動，參訪工業技術研究院及科學園區探索館，共有 81 名學生參與。
- 15 日 財務金融學系四甲同學由蔡輝煌老師帶隊至匯豐中華證券投資信託股份有限公司參訪。
- 16 日 資訊管理學系舉辦「一、二年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 187 名。

- 23 日
1. 管理學院舉辦「經濟學學科會考」。
 2. 財務金融學系舉辦財金專題演講，邀請中區國稅局鄭義和局長蒞臨財金系專題演講，演講主題為「當前財政狀況與稅務迷思剖析」。
- 25 日
- 財務金融學系二甲黃揚智同學榮獲 100 學年度校慶路跑錦標賽男子組第一名。
- 26 日
1. 資訊管理學系舉辦「第九屆系友會」，邀請歷屆系友回娘家。
 2. 經營管理學系舉行系友回娘家活動，當日氣氛熱絡，感謝趙玉里老師、黃浩良老師、黃俊寧老師、胡天鐘老師、謝志光老師、林煜超老師參與活動，共計約有 200 位系友共襄盛舉。
 3. 財務金融學系舉辦校慶系友回娘家茶會，邀請畢業系友吳婉妘小姐、尤保傑先生、曹家銘先生、黃怡芬小姐、鄭茜瑜小姐蒞臨本系，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。以及留學與考試的經驗談，分享給與會的學弟妹們。
- 28 日
- 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動-壽司大賽。
- 30 日
1. 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動-資管跳起來 把愛捐出來。
 2. 經營管理學系舉辦 100 學年度第 1 學系週會。
 3. 財務金融學系舉辦系學會活動：小財盃。
- 100 年 12 月
- 1 日
- 資訊管理學系舉辦「碩士班師生座談會」，參加人員為全系老師及碩士班學生共 34 名。
- 2 日
- 資訊管理學系舉辦「2011 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。
- 7 日
- 資訊管理學系學會舉辦「資管週」系列活動-資管之夜晚會。
- 8 日
1. 財務金融學系邀請政治大學顏錫銘教授，主講「投稿台灣 TSCI 期刊經驗談」。
 2. 財務金融學系宋建勳、莊芝婷，及鄭喬如同學榮獲 2011 年校園證券投資智慧王中區複賽第二名。
- 13 日
- 經營管理學系舉辦新竹科學園區企業參訪活動，計有 42 位同學參加。

- 14 日 經營管理學系邀請新加坡大學董潤楨教授，假立德樓 3 樓 9309 研討室舉行「Management Science/Operations Research Applications in Service Systems」專題演講。
- 16 日 經營管理學系舉辦 100 年度經營管理專題發表。
- 17-18 日 經營管理學系主辦第六屆全國流通業模擬經營大賽。
- 18 日 經營管理學系參加第六屆全國流通業模擬經營大賽戰績輝煌，由游文清老師指導之學生：四技四甲徐嘉豪、四技四甲陳威宏、四技四甲呂宏軒獲第一名，經管二乙楊尚偉、材料二甲黃紹瑄、材料二甲陳昱臣獲第二名。
- 21 日 1. 經營管理學系邀請國立中央大學張東生教授，假立德樓 3 樓 9309 研討室舉行「Application of Data Envelopment Analysis On Sustainability Issue」專題演講。
2. 財務金融學系系學會舉辦「聖誕晚會」活動。
- 23 日 經營管理學系舉辦華碩與正隆企業參訪活動，計有 34 位同學參與。
- 27 日 1. 管理學院 27-28 日假立德樓 1 樓 9111 教室舉辦管理學院專題成果觀摩展及摸彩活動。
2. 財務金融學系四甲許賀順同學考取國立東華大學財務金融學系碩士班、佩枚同學考取國立雲林科技大學財務金融系碩士班、林餘詳同學考取長庚大學工商管理所財務管理組碩士班。
- 101 年 1 月
- 5 日 管理學院舉辦「會計學期末會考」。
- 11 日 財務金融學系舉辦 97 級專題成果發表與競賽，主持人楊屯山老師並邀請靜宜大學財務金融學系林玟君助理教授，及逢甲大學 財務金融學系王韻怡助理教授擔任評審委員，地點在蓮荷電影院。
- 16 日 資訊管理學系舉辦「Oracle 証照考試」，參加學生共 26 人次。
- 17 日 管理學院舉辦代理、新任院長交接典禮，新任院長為政治大學財政學系林其昂教授。
- 18-19 日 資訊管理學系舉辦「2012 創意多媒體冬令營」及「2012 創意程式設計冬令營」兩梯資訊志工營隊，參加學員為西湖國中學生 56 名及獅潭國中學生 30 名，本系資訊志工共 28 名。
- 101 年 2 月
1. 經營管理學系四技三甲吳嘉偉同學考取 100 年專門職業技術人員普考記帳士。

2. 經營管理學系 87 年工管科畢業吳芳育系友榮登「100 年地方特考四等會計類組竹苗區第一名」。

28 日 經營管理學系完成立德樓系館招牌與公告系統、學群教室隔間工程。

29 日 管理學院舉辦全院教師座談會。

101 年 3 月

1 日 財務金融學系榮獲 100 學年度第一學期書卷獎名單：財一甲 u0034042 張瑞鴻、財二甲 u9934009 邱竹菁、財三甲 u9834049 李和宇、財四甲 u9734017 王薪媚。

8 日 經營管理學系於 9309 研討室舉行 100 學年度第 2 學期班代表座談會。

14 日 資訊管理學系舉辦「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 65 名學生參加。

21 日 1. 管理學院辦理校長參選人座談會，邀請六位參選人蒞校與理工學院、管理學院及客家學院教師進行座談。

2. 資訊管理學系舉辦「選課說明會」暨資訊志工招募宣導活動。

23 日 經營管理學系洪金圓系友榮獲「100 年教育部大專畢業生創業服務計畫，創業競賽入選獎」。

28 日 1. 經營管理學系邀請張東生講座教授於 9306 會議室舉行學術演講。

2. 經營管理學系於系館舉行本系永續經營廣場植樹活動，並邀請李隆盛校長、林其昂院長及本院各系主任出席，全體師生參與熱烈。

3. 財務金融學系系學會舉辦「小財盃」活動。

29 日 財務金融學系舉辦期貨公會校園巡迴活動，邀請張瓊文專員，主講「財金未來與選擇」。

101 年 4 月

5 日 經營管理學系舉行 101 學年度大學甄選入學面試。

7 日 財務金融學系舉辦 101 學年度大學甄選面試。

11 日 資訊管理學系舉辦「三、四年級生涯講座」邀請優秀畢業系友蔡志偉學長及張怡雯學姐分享經驗，共約 200 名師生參與。

12 日 財務金融學系三年級同學至台灣期貨交易所與安侯建業會計師事務所進行校外參訪。

25 日 1. 管理學院院週會舉辦應屆畢業生升學暨就業座談，由林其昂院長主講「如何尋找人生伯樂-以職場為例」。

2. 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 172 名。

26 日 管理學院舉辦畢業生就業講座，邀請台南應用科技大學美容造型設計系林容慧老師蒞校演講與座談，講題「型塑個人魅力」。

101 年 5 月

2 日 資訊管理學系舉辦「三、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 187 名。

9 日 資訊管理學系舉辦「系週會暨系會員大會」，並進行系學會會長政見發表。

16 日 1. 管理學院舉辦院基礎學群「統計學-學科會考」。

2. 資訊管理學系舉辦「碩士班師生座談會」，參加人員為全系老師及碩士班學生共 34 名。

17 日 管理學院舉辦院基礎學群「計算機概論競試」活動。

19 日 管理學院舉辦「2012 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」，大會開幕式邀請金門大學李金振校長蒞校演講。

19-20 日 資訊管理學系資訊志工團隊參加「優秀志工」及「傑出志工團隊」競賽，榮獲「100 年度傑出團隊銀質獎」。

23 日 財務金融學系舉辦「小財盃」。

- 30 日
1. 管理學院舉辦「管理學院與人民大學經濟學院學術交流座談會」。
 2. 經營管理學系代表隊參加 100 學年度校長盃運動競賽-羽球榮獲冠軍；桌球榮獲季軍；游泳總錦標榮獲季軍。

3. 財務金融學系舉行系週會。

101 年 6 月

2-3 日 經營管理學系推薦 2 隊學生參加「2012 中區個案競賽暨中區論文獎」活動，榮獲第四名佳績。

- 9 日
1. 資訊管理學系舉辦「97 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。
 2. 經營管理學系舉行 100 學年度撥穗典禮，感謝老師蒞臨撥穗，約有 200 位日間部及進修部畢業生及家長參與。

12 日 1. 經營管理學系由李奇勳、吳志正、邱燕松老師指導經管二乙范心怡、陳韶孔、李加樂、黃泓睿、李忠翰、楊尚偉、趙紹宇、羅子竣組成之代表隊，參加東海大學主辦之「2012 中區大專院校管理

個案競賽」榮獲殿軍。

2. 財務金融學系舉辦 101 學年度技優甄審面試。

14 日 資訊管理學系舉辦「碩士班迎新」活動，邀請碩士班新生認識系上老師及環境，參加人數共約 45 名。

26 日 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。

27 日 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。

29 日 資訊管理學系舉辦「Oracle 証照考試」，參加學生共 33 人次。

101 年 7 月

1. 經營管理學系三甲黃聖華同學獲 101 年度台灣經濟研究院錄取大陸台商校外實習二個月。

2. 經營管理學系榮獲 101 年大專生參與國科會計畫 5 件。

3-5 日 資訊管理學系舉辦「2012 獅潭創意動畫設計夏令營」，參加學員為獅潭國中學生共 16 名，本系資訊志工共 24 名。

10-12 日 資訊管理學系舉辦「2012 西湖創意遊戲設計夏令營」，參加學員為西湖國中學生共 41 名，本系資訊志工共 26 名。

(十六) 客家研究學院

100 年 9 月

- 30 日 檢送客委會補助 100 年度大學校院發展客家學術機構計畫「苗栗客庄節慶與語文在地化脈絡之展現」申請案。

100 年 10 月

- 經社所畢業生陳正浩、賴書琦、林錫霞、徐國寶、賴怡瑾、黃智群、黃宏至等 7 名獲頒客家委員會「客家研究優良博碩士論文獎助」。
- 5 日 講座教授計畫系列演講—台灣姓氏研究學會廖慶六顧問，講題：「淺談客家族譜」。
- 12 日 舉辦「客家聚落語言、文化與資訊傳播之再現」學術研討會。
- 18 日 客傳所畢業生參加 100 年度新北市客屬文化協會第四屆「獎勵研究客家優良博碩士學位論文競賽」，獲獎名單如下：劉興偉同學榮獲特優獎(獎金：參萬元整)、溫曼伶同學榮獲優良獎(獎金：貳萬元整)、謝瑞珍同學榮獲佳作獎(獎金：伍仟元整)。
- 19 日 講座教授計畫系列演講—師範大學國際僑教學院楊聰榮教授，講題：「海外客家研究(澳洲、香港、新加坡、紐西蘭之研究)」。
- 26 日 講座教授計畫系列演講—政治大學民族學系林修澈教授，講題：「從世界族群看客家」。

100 年 11 月

- 1 日 講座教授計畫系列演講—廣西師範大學客家文化研究所劉道超教授，講題：「客家民間信仰築夢人生」。
- 2 日 客傳所畢業生：謝淑芳、曾淑珠、林瑞菊、邱嫻誼、劉興偉、謝瑞珍、溫曼伶、羅原廷等 8 位同學榮獲客委會 100 年度客家研究優良博碩士論文獎助！
- 9 日 自 100 年 11 月 9 日起至 12 月 2 日止，舉辦第二屆客家週系列活動：記者會、紙雕藝術展、音樂會、客家農特品展、聯英座談、由雲端社群看客家的發展、客家傳播的現在與未來、客家電影展、客家大戲等活動。
- 30 日 完成客委會補助 100 年度大學校院發展客家學術機構計畫「苗栗地區客家聚落語言、文化與資訊傳播之再現」結案報告。

100 年 12 月

- 14 日 講座教授計畫系列演講—高雄師範大學客家文化研究所吳中杰教授，講題：「南北四縣話的異同及其成因」。

- 21 日 講座教授計畫系列演講—交通大學客家文化學院羅烈師教授，講題：「1.多元文化與欣賞客家；2.台灣客家之形成」。
- 26 日 客傳所蔡宗儒同學榮獲 2011 年度「第五屆「PeoPo 公民新聞獎」短片報導獎。
- 28 日 講座教授計畫系列演講—客家電視台徐青雲台長，講題：「是的，就是這樣的客家電視台—客家電視的經營與發展」。
- 101 年 1 月
- 15-19 日 「國際見習課程」-資社所陳君山老師率學生一行 9 人赴香港、澳門參訪衡商管理學院及珠海學院等校。
- 13 日 辦理客委會「獎勵客家研究所學生 100 年度上學期成績優良獎學金」相關作業事宜。
- 101 年 2 月
- 16 日 辦理客委會「獎勵客語績優高中職以上學生獎學金」相關作業事宜。
- 101 年 3 月
- 20 日 1. 講座教授計畫系列演講—馬來西亞砂拉越大學社會科學院蔡靜芬教授，講題：「馬來西亞客家研究」。
2. 檢送「客家文化事典計畫案」1000 條詞內容重審。
- 26 日 講座教授計畫系列演講—清華大學社會所吳泉源教授，講題：「蘋果旋風的啟示—創新的社會基礎」。
- 31 日 講座教授計畫系列演講—東海大學社會學系鄭志成教授，講題：「文化理論之傅科、布爾迪厄、哈伯瑪斯比較」。
- 101 年 4 月
- 10 日 講座教授計畫系列演講—華夏技術學院資訊管理系周志隆教授，講題：「UCINET 社會網絡分析之運用」。
- 23 日 本學院學生獲參加行政院農業委員會水土保持局舉辦「大專生赴農村服務試辦計畫」獎學金，檢送報名名冊。
- 25 日 講座教授計畫系列演講—中興大學資訊管理學系陳育毅教授，講題：「U—Commerce 研究與應用」。
- 101 年 5 月
- 1 日 講座教授計畫系列演講—潘朝陽講座教授，講題：「客家文化的內涵與傳播」。
- 9 日 講座教授計畫系列演講—靜宜大學大眾傳播學系邱誌勇教授，講

題：「影像美學與數位科技的交匯：當代影像再現與傳散」。

- 15 日 講座教授計畫系列演講—彰化師範大學台灣文學研究所邱湘雲教授，講題：「海陸與四縣客家話的詞彙比較」。
- 16 日 1. 講座教授計畫系列演講—東吳大學社會學系張家銘教授，講題：「台商在大陸的投資與發展兼論社會網絡之運用」。
2. 經社所研究生謝瑜鴻、徐惠君等 2 名獲頒客家委員會「獎勵客家研究所學生成績優良獎學金」。
- 23 日 講座教授計畫系列演講—潘朝陽講座教授，講題：「1.略說臺灣客家的聚落產業；2.客家鄉土作家鍾理和的原鄉人空間分析」。

101 年 6 月

1. 經社所研究生徐楨、謝瑜鴻、古雪雲、邱華龍、王千道、徐惠君、謝志煜、吳驊育、詹蘇榕等 9 名獲頒客家委員會「獎勵客語績優高中職以上學生獎學金」。
 2. 客傳所葉品興同學及劉珈仔同學榮獲 2012 年度第一屆山城影展「紀錄片銅獎」。
- 11 日 本學院標得客委會勞務採購案-「中部客家研究回顧與展望」研究案，並即刻展開研究。
- 7 日 舉辦「2012 通識教育與在地產業、文化學術研討會」。
- 27 日 1. 舉辦「2012 客家義民信仰與文化觀光學術研討會」。
2. 檢送本學院申請 102 學年度新設「文化觀光產業學系」計畫書。
- 29 日 檢送「客家文化事典計畫案」1500 條詞內容審查。

101 年 7 月

- 10 日 本學院標得客委會勞務採購案-「東部客家研究回顧與展望」研究案，並即刻展開研究。
- 12 日 1. 「中部客家研究回顧與展望」研究案第一次審查會議。
2. 客家研究學院第三任院長連任投票。
- 16 日 劉鳳錦院長親率本學院師生一行 12 人飛抵廣州中山大學參加「2012 客家文化尋蹤夏令營」活動，活動為期 8 天，收穫豐碩。

(十七) 人文與社會學院

100 年 8 月

1 日 華語文學系主任交接，新系主任為王幼華主任。

21、22、23 日 華語文學系辦理北、中、南區迎新活動。

27 日 臺灣語文與傳播學系辦理分區迎新茶會。

100 年 9 月

3 日 華語文學系舉辦 100 學年度親師座談會。

4 日 臺灣語文與傳播學系辦理 100 學年度迎新家長座談會。

6 日 應用外語學系舉辦 100 學年度應用外語學系新生訓練，全系師生共約 80 人參加。

100 年 10 月

7 日 華語文學系辦理「2011 華語文教學科際整合學術研討會」，地點在國際會議廳。

13 日 華語文學系邀請本校 100 學年度講座教授周中天教授至本系與教師進行座談、經驗交流。

19 日 應用外語學系舉辦「英文歌唱比賽」。

26 日 華語文學系辦理 100 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。

31 日 華語文學系邀請北京大學陸儉明教授蒞校進行專題演講，講題為「華語教學中的語法現象與虛詞結構」。

100 年 11 月

1-30 日 臺灣語文與傳播學系辦理詩歌節現代詩與歌詞創作比賽。

- 9 日
1. 臺灣語文與傳播學系辦理「我們的笠-笠詩社的發展與時代意義」演講活動，地點在蓮荷電影院。
 2. 華語文學系於第二會議室辦理「外籍生說故事比賽」，由三名扶輪社交換學生參加，並由何修仁主任、錢奕華老師、王幼華老師擔任評審。

14 日 華語文學系邀請本校講座教授周中天教授進行本學期第一次講座，講題為「從選文內容、詞彙、語法之各層面看外語教科書之研發規畫：以高中英文教材為例」，地點在蓮荷電影院。

16 日 應用外語學系辦理「英文單字接龍比賽」。

21 日 華語文學系許珀瑋、張芸瑄、陳若樺等同學榮獲 100 年公用頻道節目製作人才培訓學員作品影音競賽優等獎。

23 日 臺灣語文與傳播學系辦理「吳晟詩與歌的交會」演講活動，地點在蓮荷電影院。

26 日 1. 臺灣語文與傳播學系辦理系友回娘家活動，地點在行政大樓八樓 A804。

2. 華語文學系辦理華語文學系系友會，地點在蓮荷音樂廳。

100 年 12 月

5 日 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生溫子玉同學錄取國立臺灣師範大學大眾傳播研究所。

7 日 1. 臺灣語文與傳播學系辦理「南方.詩.唸歌詩歌節演講活動」，地點在蓮荷電影院。

2. 應用外語學系辦理「英文朗讀比賽」。

13 日 1. 華語文學系第三屆應屆畢業生陳莉君同學錄取國立中正大學成人及繼續教育學系碩士班。

2. 華語文學系第三屆應屆畢業生郭藍郁同學錄取國立臺南大學數位學習科技學系碩士班。

3. 華語文學系第三屆應屆畢業生歐喜強同學錄取國立臺北教育大學語文與創作學系華語文教學碩士班。

14 日 臺灣語文與傳播學系辦理「詩歌之夜暨詩歌創作比賽」頒獎，地點在蓮荷電影院。

16 日 華語文學系邀請美國加州迪安薩學院華文系劉華馥主任蒞臨本系與教師進行座談、經驗交流，過程順利，教師獲益良多。

21 日 華語文學系辦理 97 級畢業生專題發表暨本學年度系週會。

29 日 華語文學系邀請本系 95 級畢業生許秀娟同學進行研究所升學講座，與本系在校生分享考取研究所及就讀中的經驗、心得，地點在本校行政大樓 A809 教室。

101 年 1 月

11 日 華語文學系劉若緹老師榮陞副教授。

101 年 3 月

4-17 日 日本木更津高校學生一行 10 人，至華語文學系參訪學習。

9 日 華語文學系第三屆應屆畢業生黃國峻同學錄取國立國立暨南大學中

文研究所。

- 20 日 華語文學系陳若樺、許珀瑋、潘昱安、張芸瑄、簡瑜臻等同學參加「全球華文網影片徵選活動」獲得銀獎。
- 21 日 應用外語學系辦理「英文作文比賽」。
- 26 日 華語文學系第三屆應屆畢業生楊斐心同學錄取國立新竹教育大學中國語文學系碩士班華語教學組。
- 29 日
1. 華語文學系第三屆應屆畢業生楊斐心同學錄取國立臺灣師範大學應用華語文學系碩士班應用華語文組。
 2. 華語文學系第三屆應屆畢業生王馨怡同學錄取國立臺灣師範大學應用華語文學系碩士班僑教與海外華人研究組。
 3. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生呂偉倫同學錄取國立中央大學客家社會文化研究所碩士班。
 4. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生羅洋子同學錄取國立交通大學族群與文化碩士班。
- 30 日 臺灣語文與傳播學系林天琪、林建輝、范育晟、陳志軒同學入圍 2011PeoPo 公民新聞獎。
- 101 年 4 月
- 6 日 華語文學系辦理 101 學年度大學甄試面試，共有 23 位學生參加面試，面試過程順利，圓滿結束。
- 7 日 臺灣語文與傳播學系辦理 101 學年度大學甄試面試。
- 10 日
1. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生呂偉倫同學錄取國立聯合大學客家語言與傳播研究所。
 2. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生陳志軒同學錄取國立聯合大學客家語言與傳播研究所。
 3. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生施盛介同學錄取國立臺北教育大學 臺灣文化研究所。
 4. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生李彥陵同學錄取國立臺北教育大學 臺灣文化研究所。
- 17 日 華語文學系第三屆應屆畢業生王煜蓁同學錄取國立雲林科技大學漢學資料整理研究所。
- 18 日 華語文學系邀請講座教授周中天教授進行專題演講，演講主題：「華語能力測驗新面貌」，地點在蓮荷電影院。

- 20 日 華語文學系第三屆應屆畢業生陳宥佃同學錄取國立臺中教育大學語文教育學系華語文教學碩士班。
- 25 日 1. 華語文學系第三屆應屆畢業生陳映瑄同學錄取國立新竹教育大學數位學習科技研究所。
2. 華語文學系邀請丁威仁老師於蓮荷音樂廳辦理專題演講，演講主題：「散文中的敘述與故事」。
- 26 日 華語文學系邀請羅秋昭校長進行專題演講，演講主題：「華文世界泰好玩」，地點於蓮荷音樂廳。

101 年 5 月

- 1 日 1. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生張福全同學錄取國立嘉義大學外國語言學系碩士班應用外語組。
2. 臺灣語文與傳播學系羅儀庭、徐藝寧同學榮獲全球華文網「主題影片徵集活動」佳作。
3. 臺灣語文與傳播學系第五屆畢業生邱宜軒同學錄取國立中央大學客家語文研究所。
- 2 日 1. 華語文學系第三屆應屆畢業生王馨怡同學錄取國立中正大學成人及繼續教育學系碩士班。
2. 華語文學系 95 級畢業生潘宜伶同學錄取國立雲林科技大學企業管理系碩士班甲組。
3. 華語文學系 95 級畢業生曾俊銘同學錄取國立中山大學政治學研究所乙組。
- 3 日 1. 華語文學系王馨怡同學通過 101 年度國際事務青年培訓計畫(華語組)甄選。
2. 華語文學系辦理臺灣師範大學、故宮博物院參訪學習活動，由何修仁主任、湯智君老師、錢奕華老師、趙書琴老師及劉若緹老師帶領華文系學生前往。
- 7 日 應用外語學系辦理「英文卡片比賽」。
- 8 日 1. 華語文學系邀請真理大學台灣文學系教授兼系主任陳昭明教授進行專題演講，演講主題：「金光・霹靂・布袋戲」，地點在蓮荷電影院辦理。
2. 華語文學系第三屆應屆畢業生陳映瑄同學錄取國立臺灣師範大學科技應用與人力發展學系科技教育組。
- 9 日 1. 應用外語學系辦理「英文演講比賽」。

2. 臺灣語文與傳播學系辦理專題演講，演講主題：「電影會消失嗎？」。
 3. 臺灣語文與傳播學系舉辦主播比賽，地點在蓮荷電影院。
 4. 華語文學系邀請聖蓮歌劇團團長及當家花旦進行專題演講，演講主題：「大家來尬戲」，由黃麗雯團長主講、周慧茹身段演出、韓雅婷講解，地點在蓮荷音樂廳辦理。
 5. 華語文學系邀請銘傳大學許怡貞老師至本校 A809 教室進行本系學生實習前培訓計畫。
- 10 日 臺灣語文與傳播學系林綉芬、呂偉倫、詹勳閔、吳佳漢、林婉萱、陳育敏及王詩蘋同學獲壹電視「我的頭條新聞主播比賽」第三名。
- 11 日 華語文學系潘玲玲老師榮陞助理教授。
- 15 日 華語文學系邀請國立新竹教育大學語文系教授丁威仁老師進行專題演講，演講主題：「繽紛的詩文創作世界」，地點在蓮荷電影院。
- 16 日
1. 臺灣語文與傳播學系舉辦職涯中心演講，主題：「如何準備公職考試」，地點在蓮荷電影院。
 2. 華語文學系辦理 100 學年度第二學期「大一本國語文基礎能力會考」，全校大一新生參與測驗。
- 22 日 華語文學系邀請 GOOGLE 業務經理葉揚經理進行專題演講，演講主題：「文學創作」地點在蓮荷音樂廳。
- 29 日 華語文學系第三屆應屆畢業生林家盈同學錄取臺北市立教育大學華語文教學碩士學位學程。
- 30 日 華語文學系第三屆應屆畢業生陳宥佃同學錄取國立新竹教育大學中國語文學系碩士班華語教學組。
- 101 年 6 月
- 4 日
1. 臺灣語文與傳播學系許元馨同學獲國科會大專生專題研究計畫補助（黃惠禎老師指導）。
 2. 臺灣語文與傳播學系葉珈華同學獲國科會大專生專題研究計畫補助（盛鎧老師指導）。
- 6 日 華語文學系舉辦 101 年度蓮心詩文創作文學獎徵文比賽頒獎，地點在蓮荷音樂廳。
- 7 日
1. 華語文學系邀請國光劇團溫宇航先生進行演講，演講主題：「崑劇藝術之美」，地點在本校第一會議室。
 2. 臺灣語文與傳播學系曾仟駿同學獲蓮心詩文創作文學獎比賽詩歌

類第一名。

3. 臺灣語文與傳播學系吳欣峯同學獲蓮心詩文創作文學獎比賽詩歌類第三名。

4. 臺灣語文與傳播學系舉辦畢業專題製作發表記者會。

8 日 臺灣語文與傳播學系舉辦畢業專題製作發表會，地點在蓮荷電影院。

13 日 華語文學系舉辦華文系大四學生考研究所經驗分享座談會，地點在蓮荷電影院。

15 日 臺灣語文與傳播學系舉辦戲劇展演，展演名稱：《乎咱逗陣行看嘜》，地點在蓮荷電影院。

101 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。

(十八) 共同教育委員會

100 年 8 月

13 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」。

21 日 語文中心協辦「客語認證初級考試」。

100 年 9 月

14 日 藝術中心自 100 年 9 月 8 日起至 10 月 7 日止，舉辦「袁美雲與黃瑞蓉的玻璃夢工場 ---鑲嵌玻璃藝術聯展」。

15 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：課程介紹。

23 日 通識教育中心辦理聯合大學姐妹校木更津高等教育學生來校參訪。

24 日 語文中心協辦「全民英檢初級複試」。

29 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：創意與新興科技。

100 年 10 月

6 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請王俊秀進行演講，講題：創意樂活在北歐。

7 日 通識教育中心辦理日本木更津工業高等專門學校來訪學生參訪天仁茗茶館。

11 日 藝術中心自 100 年 10 月 12 日起至 11 月 4 日止，舉辦「范姜明華粉彩巡迴展」。

19 日 語文中心舉辦「英文歌唱比賽」。

- 20 日
1. 通識教育中心舉辦 2011 通識教育與在地產業、文化學術研討會。
 2. 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請柴希文進行演講，講題：向大自然借創意。
 3. 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請陳宗台進行演講，講題：知名國際發明展覽。

27 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請陳鴻偉進行演講，講題：創意創億與創新發明。

100 年 11 月

2 日 語文中心舉辦「大一英文期中大會考」。

9 日 藝術中心自 100 年 11 月 9 日起至 12 月 2 日止，舉辦「葉昌玉-『紙』愛客家 雕琢浮生百態一再現百年客家」。

12 日 語文中心協辦「全民英檢中級複試」。

16 日 語文中心舉辦「英文單字接龍比賽」。

19 日 語文中心協辦「客語認證中高級考試」。

30 日 共同教學中心法政教學組舉辦參訪苗栗縣議會。

100 年 12 月

1 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：電影中的創意與影音未來。

7 日 1. 語文中心舉辦「英文朗讀比賽」。

2. 藝術中心自 100 年 12 月 7 日起至 101 年 1 月 6 日止，舉辦「工藝大師陳南鄉『梳妝臺修復收藏展』」。

8 日 通識教育中心舉辦 2011 五穀神農信仰學術研討會。

15 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：期末創意競賽說明。

25 日 語文中心協辦「多益測驗」。

28 日 語文中心舉辦「大一英文期末大會考」。

29 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座期末專題競賽。

101 年 1 月

4 日 共同教學中心辦理微積分(一)期末大會考。

5 日 共同教學中心辦理普通物理(一)期末大會考。

8 日 語文中心協辦「全民英檢中級初試」。

11 日 語文中心辦理英語強化課程開課。

101 年 2 月

22 日 藝術中心自 101 年 2 月 22 日起至 3 月 23 日止，舉辦「羅坤龍總務長『歡慶民國百年古董量測儀器展』」。

101 年 3 月

1 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請趙如媛進行演講，講題：國際青年創業領袖計畫。

6 日 通識教育中心辦理日本木更津工業高等專門學校蒞臨本校參訪書法課程。

8 日 通識教育中心辦理聯大創意講座，邀請謝東隆進行演講，講題：職場認識與人生規劃。

14 日 通識教育中心辦理日本木更津工業高等專門學校蒞臨本校參訪茶藝課程。

- 15 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請梁榮進進行演講，講題：創意的發想與實踐。
- 21 日 語文中心舉辦「英文作文比賽」。
- 22 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請陳鴻進行演講，講題：從黑暗中發現光明。
- 29 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請陳盛勇進行演講，講題：2012 輕金屬創意競賽。
- 31 日 語文中心協辦「GEPT 中級複試」。
- 28 日 藝術中心自 100 年 3 月 28 日起至 4 月 27 日止，舉辦「子萱工坊之『與大自然的美麗邂逅』」。

101 年 4 月

- 10 日 藝術中心辦理「會春天的驚喜--復活節找彩蛋拿大獎」活動。
- 12 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請張麗華進行演講，講題：創意與藝術。
- 18 日 語文中心舉辦「英文期中大會考」。
- 19 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請林均燁進行演講，講題：創意與教育。
- 13 日 共同教學中心辦理普通物理期中大會考。
- 24 日 藝術中心辦理「巴西吉他二重奏音樂會」動態展演活動。
- 25 日 共同教學中心辦理微積分大會考。
- 26 日
 1. 通識教育中心舉辦聯大創意講座，邀請黃士芳進行演講，講題：輕金屬創意賞析。
 2. 弘光科技大學通識教育學院，蔡錫濤院長一行五人致校參訪聯大創意。
 3. 通識教育中心辦理講座課程交流。

101 年 5 月

- 3 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：創意與智慧財產權。
- 5 日 通識教育中心辦理日本木更津工業高等專門學校來訪學生參與書法課程。
- 7 日 語文中心舉辦「英文卡片比賽」。
- 9 日 語文中心舉辦「英文演講比賽」。

- 10 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：巴黎發明最新訊息分享。
- 19 日 通識教育中心舉辦苗栗學文化之旅活動。
- 12 日 語文中心協辦「GEPT 初級複試」。
- 27 日 語文中心協辦「TOEIC 校園考」。
- 30 日 通識教育中心邀請天人文化茶館講師蒞校演講，講題：茶的藝術與文化。
- 31 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：美學設計講座暨 2012 苗栗生活創意設計競賽校園巡迴說明會。

101 年 6 月

- 1 日 藝術中心自 5 月 2 日起至 6 月 1 日止，舉辦「存在與消失之間」水墨展。
- 6 日 藝術中心舉辦吳易穎 2012 鋼琴演奏音樂會。
- 8 日 通識教育中心舉辦 2012 在地文化產業研討會。
- 9 日 藝術中心在畢業典禮當天為畢業生舉辦深具義意的封甕儀式。
- 13 日 語文中心舉辦「英文期末大會考」。
- 14 日 通識教育中心舉辦聯大創意講座，講題：從感性設計看創意生活。
- 15 日 共同教學中心辦理普通物理期末大會考。
- 20 日 共同教學中心辦理微積分期末大會考。

101 年 7 月

- 7 日 語文中心協辦「GEPT 初級初試」。
- 31 日 共教會召開共教會課程諮詢委員會，邀請台北醫學大學林從一院長、長庚科技大學周碩貴教授，及苗栗縣政府楊明諭處長蒞臨指導！



國立聯合大學