



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

101 學年度年報



2012 ~ 2013 Annual Report

中華民國 101 年 8 月 1 日至 102 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、101 學年度本校現況	3
陸、本（100）學年度校務發展情形	27
一、落實組織再造，健全校務體質	27
二、擴充教育設施，建設八甲校區	44
三、強化教學品質，發展教學特色	48
四、改善研究環境、提升研究能量	59
五、匯集智慧資本，建構產學合作	69
六、推動倫理教育，培養全人發展	73
柒、大事紀	89
一、歷年校務發展大事紀	89
二、學年度大事紀	90

表目錄

表 1. 專任教師人數統計表	3
表 2. 專任教師人數統計表：依系所別（包含助教）	4
表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（不含助教）	5
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（不含助教）	6
表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表	7
表 6. 班級數及學生人數統計表	8
表 7. 日間部班級數統計表：依系所別	9
表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別	10
表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別	10
表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別	11
表 11. 畢業學生人數統計表	12
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	13
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	13
表 14. 各學系當量生師比	14
表 15. 校務基金預決算餘絀表	15
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	17
表 17. 研究計畫經費統計表	18
表 18. 行政院國家科學委員會-專題研究計畫統計表	19
表 19. 行政院國家科學委員會-專案研究計畫統計表	20
表 20. 行政院國家科學委員會-產學合作研究計畫統計表	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	21
表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表	22
表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表	23
表 24. 建教合作-研討會統計表	23
表 25. 建教合作-訓練計畫統計表	24
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	24
表 27. 101 學年度行政人員教育訓練一覽表	25

表 28.	101 學年職員輪調名單.....	32
表 29.	101 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會.....	35
表 30.	各學系班級數統計表.....	37
表 31.	各學系學生人數統計表.....	39
表 32.	跨領域學程修讀人數統計表.....	51
表 33.	工程認證與系所評鑑一覽表.....	55
表 34.	招收外籍生人數統計表.....	58
表 35.	補助新進教師學術研究統計表.....	59
表 36.	館藏圖書數量統計表.....	60
表 37.	補助各類計畫配合款統計表.....	60
表 38.	補助教師研究成果統計表.....	61
表 39.	補助教師英文論文修改統計表.....	65
表 40.	研究中心研究計畫統計表.....	66
表 41.	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.....	67
表 42.	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.....	67
表 43.	本校補助教師出席國際學術會議統計表.....	67
表 44.	本校補助學生出席國際學術會議統計表.....	68
表 45.	本校國際化具體成果一覽表.....	68
表 46.	多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表.....	74
表 47.	個別諮商人次統計表.....	75
表 48.	參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表.....	75
表 49.	參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表.....	76
表 50.	心理衛教活動統計表.....	76
表 51.	新生篩檢人數統計表.....	76
表 52.	資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表.....	77
表 53.	績優導師與優良導師人數統計.....	78
表 54.	平均每位導師輔導學生統計表.....	78
表 55.	導師輔導知能研習場次與人次統計表.....	78
表 56.	導師輔導人次統計表.....	79

表 57. 情境教室使用人次統計表.....	79
表 58. 班級活動參與人數.....	79

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. 101 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.....	12
圖 9. 業務收入預、決算數比較圖.....	16
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖.....	17
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖.....	18
圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計.....	49
圖 13. 聯合研究室之系所分布圖.....	59
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.....	61
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.....	62
圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖.....	62
圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖.....	63
圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖.....	63
圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖.....	64
圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	64
圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖.....	65
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.....	69
圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	70

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，發展本校特色如下：

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，成為具有優良品質及品格的高等學府。

地方：樂於尋求與本校合作，分享共同發展的果實。

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。

101 至 105 學年度校務發展六大綱領如下：

一、組織規模化

學位班學生人數維持在國立大學的適切經營規模約 8,000 人，並加強新校區之建設與利用。

二、教研卓越化

師資方面持續鼓勵教師升等、進修；教學方面繼續向教育部爭取獎勵大學教學卓越計畫補助；研究方面有感於近年來教育相關徵件著重於整合型、全校型、課群型之團隊計畫，自 100 年度開始積極爭取校外其他資源，主動邀集相關領域教師參與計畫，以擴大師生受益的規模，激發教師社群對於教學創新之精進。

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，充裕本校教學、研究和服務所需，並維持本校財務健全。

伍、101 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 101 學年度聘有專任教師 288 人。其中，教授 54 人 (18.75%)、副教授 134 人 (46.53%)、助理教授 60 人 (20.83%)、講師 34 人 (11.81%)、助教 1 人 (0.35%)，及其他含軍護教師等 5 人 (1.74%)，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	54	48	6	18.75%	16.67%	2.08%
副教授	134	107	27	46.53%	37.15%	9.38%
助理教授	60	46	14	20.83%	15.97%	4.86%
講師	34	22	12	11.81%	7.64%	4.17%
助教	1	1	0	0.35%	0.35%	0%
其他	5	3	2	1.74%	1.04%	0.69%
總計	288	227	61	100%	78.82%	21.18%

(依 101 學年度 3 月報教育部大專院校務資料庫資料為據)

依性別統計，本校 101 學年度計有男性專任教師 227 位，佔 78.82%，女性專任教師 61 位，佔 21.18%，專任教師仍以男性居多，如圖 1。

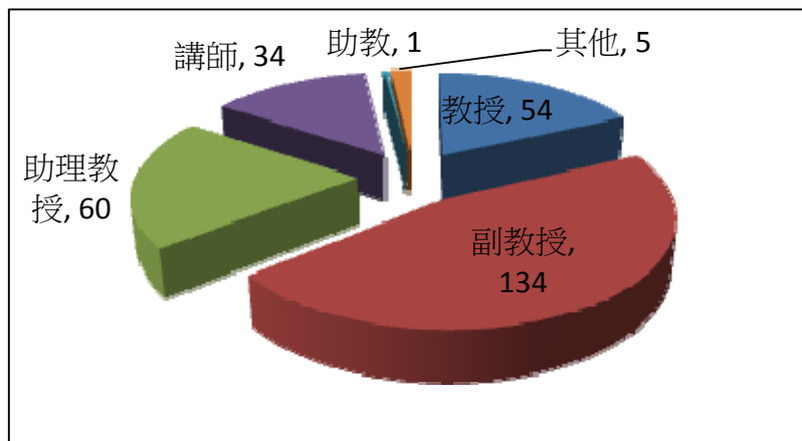


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

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 101 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 27 人；機械工程學系次之，為 24 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	24
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	10
工業設計學系	9
建築學系	12
能源工程學系	8
電子工程學系	27
電機工程學系	23
光電工程學系	15
資訊工程學系	11
經營管理學系	19
資訊管理學系	13
財務金融學系	9
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	9
華語文學系	11
應用外語學系	5
共同科目（其他）	21
軍訓教官	4
護理教師	1
合計	288

（依 101 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據）

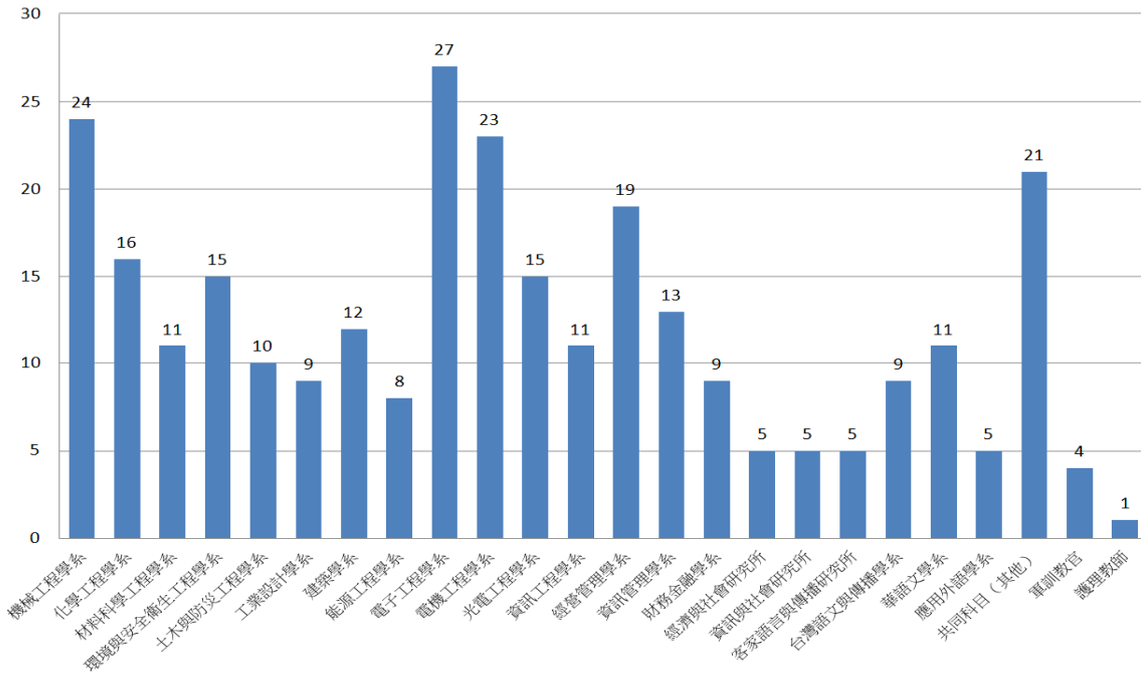


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 116 人，佔專任教師總數之 40.3%，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	3	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
35 歲~未滿 40 歲	10	7	3	0	0	3	1	3	2	0	0	1	0
40 歲~未滿 45 歲	26	20	6	3	0	8	3	8	2	0	0	1	1
45 歲~未滿 50 歲	77	54	23	12	4	22	8	14	7	4	3	2	1
50 歲~未滿 55 歲	101	81	20	22	1	44	10	9	2	6	7	0	0
55 歲~未滿 60 歲	51	42	9	7	1	23	5	5	1	7	2	0	0
60 歲~未滿 65 歲	19	19	0	4	0	6	0	5	0	4	0	0	0
滿 65 歲以上	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計 (人)	288	227	61	48	6	107	27	46	14	22	12	4	2

(依 101 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據)

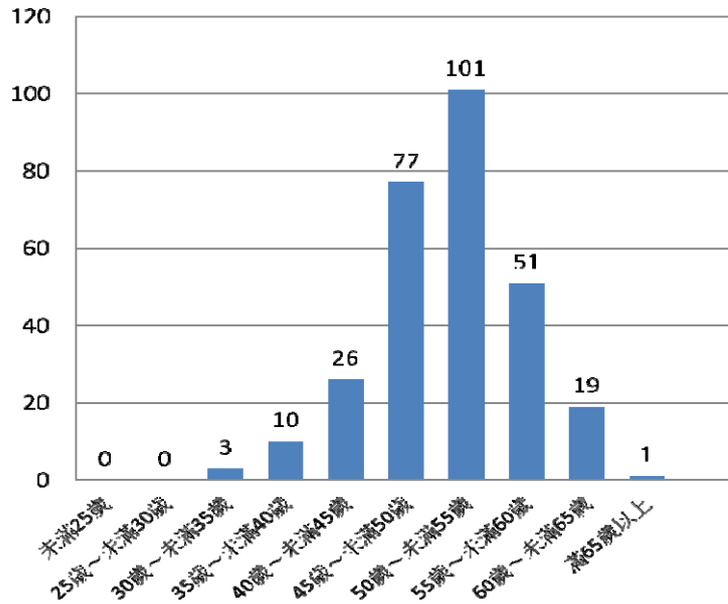


圖 3. 101 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 205 人，佔專任教師總數之 71.18%，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	205	171	34	44	6	98	18	29	8	0	1	0	1
碩士學位	72	48	24	4	0	9	8	12	6	19	9	4	1
學士學位	10	7	3	0	0	0	1	4	0	3	2	0	0
專科畢業	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計(人)	288	227	61	48	6	107	27	46	14	22	12	4	2

(依 101 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據)

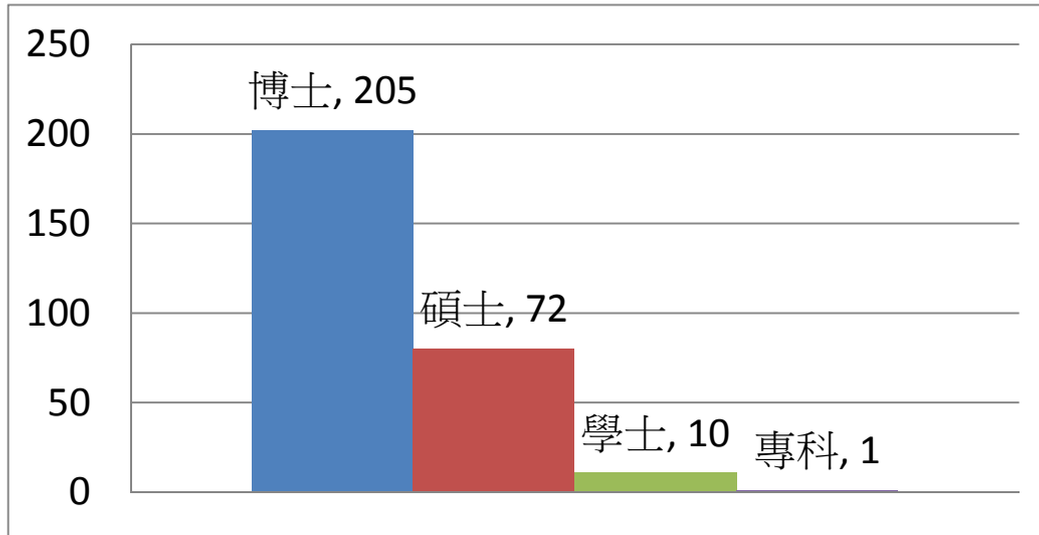


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

101 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%	36.76%
警衛	1	1	0	1.47	1.47%	0%
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 101 學年度 3 月報教育部大專院校務資料庫資料為據）

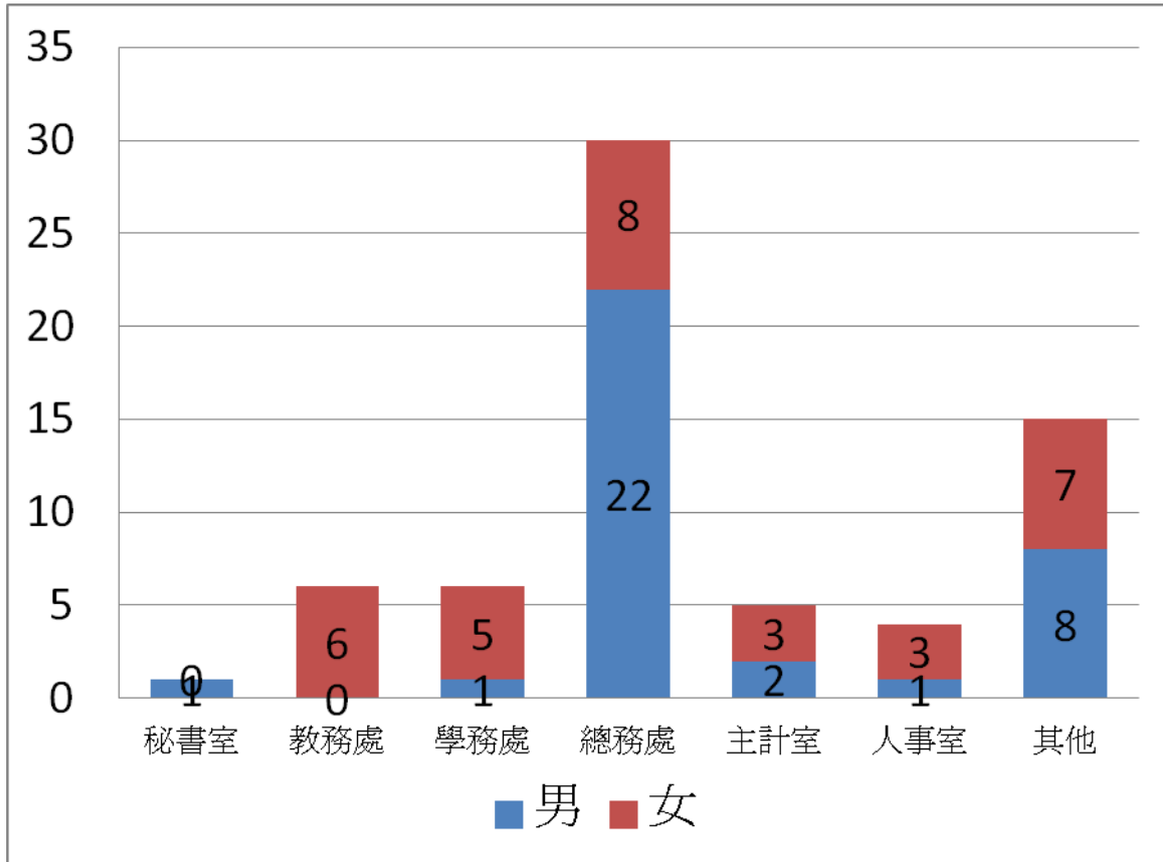


圖 5. 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 101 學年度包括碩士班、學士班及進修推廣部班級數為 198 班，學生人數為 8,055 人，其中日間部為博、碩士班 37 班 458 人，學士班 129 班 6,143 人，總計日間部學生班級數為 166 班，學生人數為 6,601 人。進修推廣部為大學部 32 班 1,454 人，總計進修推廣部學生班級數為 32 班，學生人數為 1,454 人（請參閱表 6、7、8、9、10 及圖 6、7）。

表 6. 班級數及學生人數統計表

班級數/學生數	日間部		進修推廣部	
	班	人	班	人
小計	166	6,601	32	1,454
博碩士班	37	458	0	0
四年制學士班部	129	6,143	32	1,454
二年制學士班	0	0	0	0

（班級數及學生人數，依 101 學年度 10 月報部統計處資料為據）

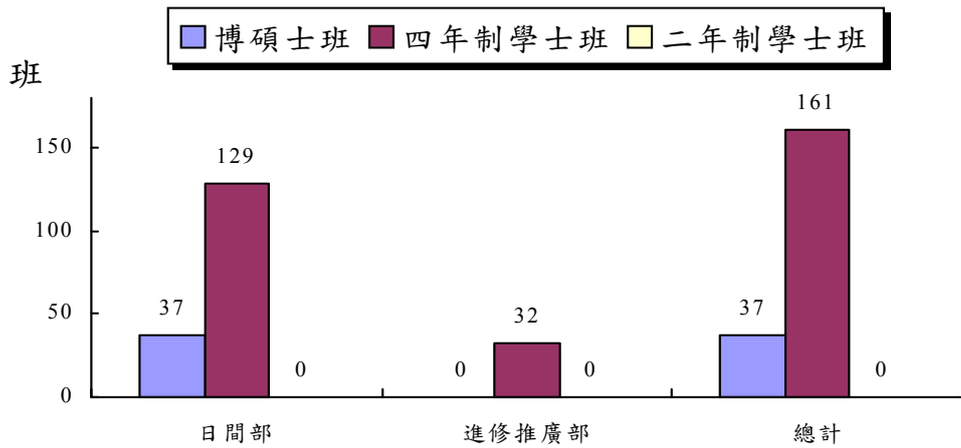


圖 6. 班級數統計圖

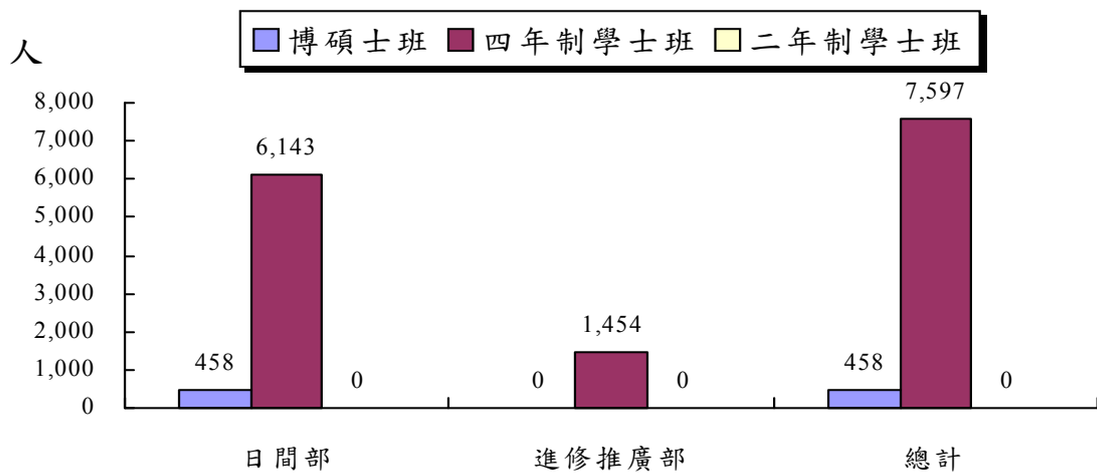


圖 7. 學生人數統計圖

表 7. 日間部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	學士班
總計 (班)	166	37	129
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	6	2	4
建築學系	7	2	5
能源與資源學系	5	1	4
電子工程學系	18	2	16
電機工程學系	18	2	16

系所別	總計	博碩士班	學士班
光電工程學系	10	2	8
資訊工程學系	5	1	4
創新設計產業碩士專班	1	1	0
LED 光電製程產業專班	1	1	0
光機電整合產業專班	1	1	0
經營管理學系	12	0	12
資訊管理學系	10	2	8
財務金融學系	4	0	4
臺灣語文與傳播學系	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

表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班	二年制學士班
總計 (班)	32	0	32	0
機械工程學系	4	0	4	0
化學工程學系	3	0	3	0
土木與防災工程學系	4	0	4	0
建築學系室內設計進修學士班	4	0	4	0
電子工程學系	4	0	4	0
資訊工程學系	4	0	4	0
經營管理學系	4	0	4	0
應用外語學系	4	0	4	0
財務金融學系	1	0	1	0

表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
總計 (人)	6,601	458	6,143
機械工程學系	814	25	789
化學工程學系	402	19	383
材料科學工程學系	206	23	183
材料與化學博士學位學程	9	9	0
環境與安全衛生工程學系	430	42	388
土木與防災工程學系	216	17	199

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
工業設計學系	211	10	201
建築學系	263	14	249
能源工程學系	186	4	182
電子工程學系	755	30	725
電機工程學系	793	41	752
光電工程學系	417	25	392
資訊工程學系	212	5	207
資訊與通訊產業專班	3	3	0
創新設計產業碩士專班	11	11	0
LED 光電製程產業專班	3	3	0
光機電整合產業專班	3	3	0
經營管理學系	545	0	545
資訊管理學系	372	23	349
財務金融學系	191	0	191
臺灣語文與傳播學系	203	0	203
華語文學系	205	0	205
管理碩士學位學程	37	37	0
經濟與社會研究所	35	35	0
資訊與社會研究所	31	31	0
客家語言與傳播研究所	48	48	0

表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
總計 (人)	1,454	0	1,454
機械工程學系	189	0	189
化學工程學系	113	0	113
土木與防災工程學系	177	0	177
土木工程學系	0	0	0
建築工程學系	0	0	0
建築學系室內設計進修學士班	161	0	161
電子工程學系	168	0	168
資訊工程學系	186	0	186
經營管理學系	222	0	222
應用外語學系	193	0	193
財務金融學系	45	0	45

四、畢業學生人數

本校 101 學年度畢業學生人數共計 1,727 人。其中，日間研究所碩士 174 人，四年制學士 1,303 人，總計日間部畢業學生數為 1,477 人。進修推廣部四年制學士 250 人，總計進修推廣部畢業學生數為 250 人。(請參閱表 11、12、13 及圖 8)。

表 11. 畢業學生人數統計表

畢業學生數	總計	日間部	進修推廣部
小計(人)	1,727	1,477	250
博碩士班	174	174	0
四年制學士班	1,553	1,303	250
二年制學士班	0	0	0

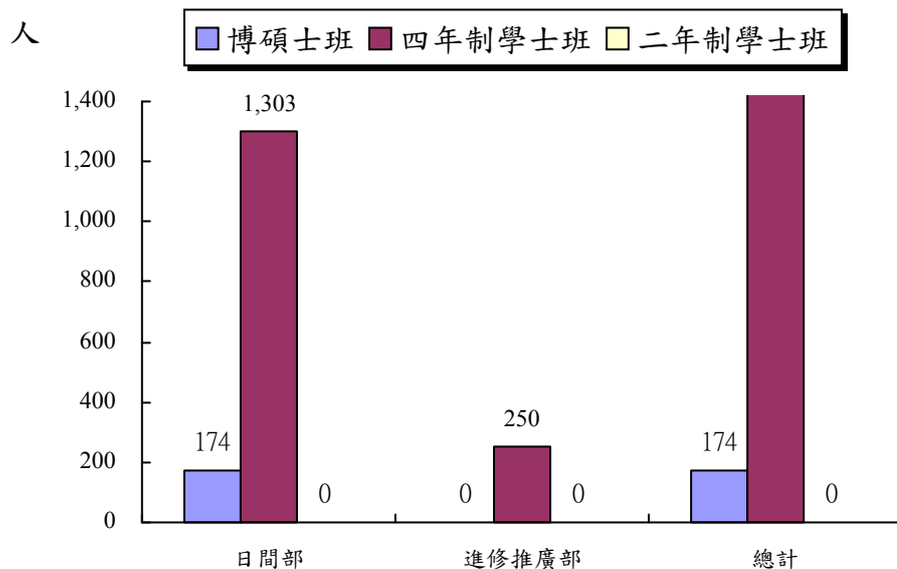


圖 8. 畢業學生人數統計圖

表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
總計(人)	1,477	174	1,303
材料與化學工程博士學位學程	1	1	0
環境與安全衛生工程學系	101	18	83
機械工程學系	186	10	176
建築學系	51	3	48
化學工程學系	92	7	85
工業設計學系	43	3	40
土木與防災工程學系	43	6	37
材料科學工程學系	43	11	32
能源工程學系	36	0	36
電機工程學系	169	12	157
電子工程學系	171	14	157
光電工程學系	98	10	88
資訊工程學系	34	0	34
資訊管理學系	88	7	81
經營管理學系	120	0	120
財務金融學系	44	0	44
管理碩士學位學程	24	24	0
台灣語文與傳播學系	45	0	45
華語文學系	40	0	40
經濟與社會研究所	18	18	0
資訊與社會研究所	11	11	0
客家語言與傳播研究所	13	13	0
資訊與通訊產業研發碩士專班	2	2	0
LED 光電製程產業研發碩士專班	1	1	0
光機電整合產業研發碩士專班	3	3	0

表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	四年制學士班	二年制學士班
總計(人)	250	250	0
機械工程系	29	29	0
建築工程系	8	8	0
資訊工程學系	26	26	0
經營管理學系	91	91	0
應用外語學系	42	42	0
土木工程系	29	29	0
電子工程學系	25	25	0

五、師職及生師比

依據 102 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(101 年 7 月 5 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	系所名稱	學生人數(不含外國學生)					教師人數			當量生師比
		日學士班	進修學士班	碩士班	碩士延畢生	博士班	專任教師	兼任教師	折算專任數	
	全校總計(人)	6,334	1,324	378	5	7	267	134	297.75	26.06
理工學院	化學工程學系	380	45	18	0	0	15	0	15.00	30.73
	環境與安全衛生工程學系	402	0	39	0	0	15	5	16.25	29.72
	機械工程學系	810	180	16	0	0	26	5	27.25	36.11
	土木與防災工程學系	197	165	20	0	0	9	9	11.25	28.04
	材料科學工程學系	189	0	22	0	0	11	0	11.00	20.73
	工業設計學系	207	0	0	0	0	8	8	10.00	21.90
	建築學系	312	130	19	0	0	12	46	23.50	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	7	14	0	14.00	30.69
電資學院	電子工程學系	793	157	27	0	0	28	4	29.00	31.55
	電機工程學系	763	0	31	0	0	24	8	26.00	34.20
	光電工程學系	414	0	27	1	0	15	4	16.00	29.73
	資訊工程學系	206	182	0	0	0	11	7	11.75	24.43
管理學院	經營管理學系	512	266	0	0	0	22	9	24.25	30.81
	財務金融學系	182	0	0	0	0	8	5	9.25	20.32
	資訊管理學系	373	0	0	0	0	13	3	13.75	30.90
	管理碩士學位學程	0	0	26	1	0	19	0	19.00	32.91
客家學院	客家語言與傳播研究所	0	0	48	3	0	5	0	5.00	20.20
	經濟與社會研究所	0	0	34	0	0	5	0	5.00	13.80
	資訊與社會研究所	0	0	41	0	0	5	0	5.00	13.20
人社院	台灣語文與傳播學系	203	0	0	0	0	12	9	14.25	15.09
	應用外語學系	0	199	0	0	0	10	3	10.75	9.95
	華語文學系	198	0	0	0	0	7	8	9.00	16.92

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，101 年度校務基金決算報表，業務收入 1,078,056 仟元中，以教學補助收入 507,662 仟元（47.09%）最多，次為學雜費收入 356,474 仟元（33.07%）；業務成本與費用 1,062,029 仟元中，以教學研究及訓輔成本 776,919 仟元（73.15%）最多，次為建教合作成本 146,792 仟元（13.82%），另管理費用及總務費用為 97,499 仟元（9.18%）；業務賸餘 16,027 仟元，加計業務外賸餘 24,934 仟元後，101 年度賸餘 40,961 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	1,082,490,000	100.00	1,078,055,684	100.00	-4,434,316	-0.41
學雜費收入	388,732,000	35.91	380,635,334	35.31	-8,096,666	-2.08
學雜費減免(-)	-27,211,000	-2.51	-24,161,508	-2.24	3,049,492	-11.21
建教合作收入	165,900,000	15.33	147,270,675	13.66	-18,629,325	-11.23
推廣教育收入	1,300,000	0.12	2,006,664	0.19	706,664	54.36
權利金收入	1,000,000	0.09	1,600,000	0.15	600,000	60.00
學校教學研究補助收入	504,406,000	46.60	507,662,370	47.09	3,256,370	0.65
其他補助收入	42,206,000	3.90	55,786,609	5.17	13,580,609	32.16
雜項業務收入	6,157,000	0.57	7,255,540	0.67	1,098,540	17.84
業務成本與費用	1,166,311,000	107.74	1,062,028,735	98.51	-104,282,265	-8.94
教學研究及訓輔 成本	861,498,000	79.58	776,918,783	72.07	-84,579,217	-9.82
建教合作成本	156,585,000	14.47	146,791,621	13.62	-9,793,379	-6.25
推廣教育成本	1,169,000	0.11	1,887,538	0.18	718,538	61.47
學生公費及獎勵金	31,388,000	2.90	33,087,372	3.07	1,699,372	5.41
管理費用及總務 費用	104,138,000	9.62	97,498,905	9.04	-6,639,095	-6.38
研究發展費用	5,684,000	0.53	334,316	0.03	-5,349,684	18.39
雜項業務費用	5,849,000	0.54	5,510,200	0.51	-338,800	-5.79
業務賸餘(短絀-)	-83,821,000	-7.74	16,026,949	1.49	99,847,949	-119.12

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	43,603,000	4.03	51,285,034	4.76	7,682,034	17.62
利息收入	1,700,000	0.16	2,688,266	0.25	988,266	58.13
兌換賸餘	0	0.00	127	0.00	127	0.00
資產使用及權利金收入	30,071,000	2.78	32,201,127	2.99	2,130,127	7.08
受贈收入	3,500,000	0.32	7,286,011	0.68	3,786,011	108.17
賠(補)償收入	0	0.00	68,355	0.01	68,355	0.00
違規罰款收入	0	0.00	825,232	0.08	825,232	0.00
雜項收入	8,332,000	0.77	8,215,916	0.76	-116,084	-1.39
業務外費用	25,906,000	2.39	26,350,881	2.44	444,881	1.72
財務費用	0	0.00	25	0.00	25	0.00
雜項費用	25,906,000	2.39	26,350,856	2.44	444,856	1.72
業務外賸餘(短絀-)	17,697,000	1.63	24,934,153	2.31	7,237,153	40.89
本期賸餘(短絀-)	-66,124,000	-6.11	40,961,102	3.80	107,085,102	-161.95

(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

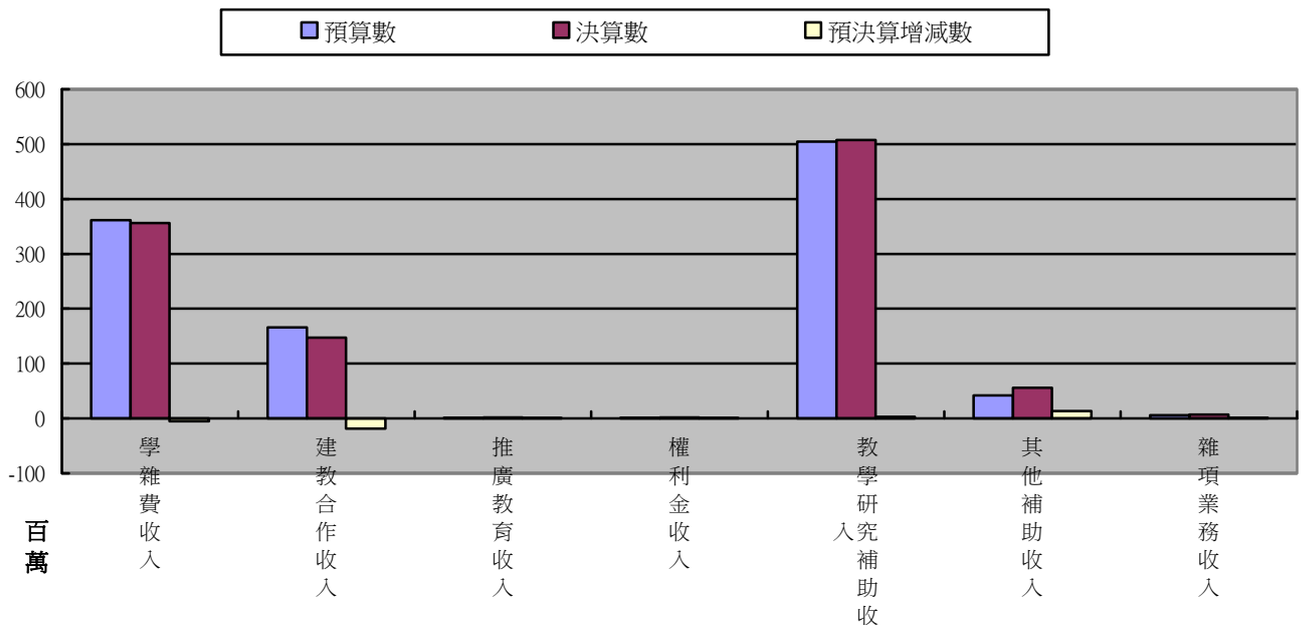
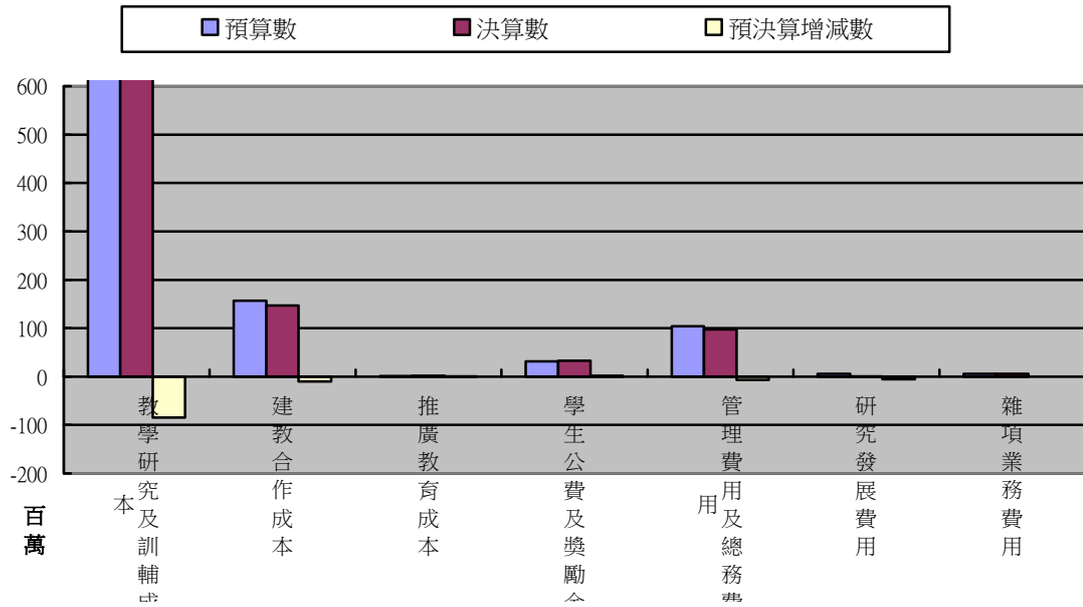


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

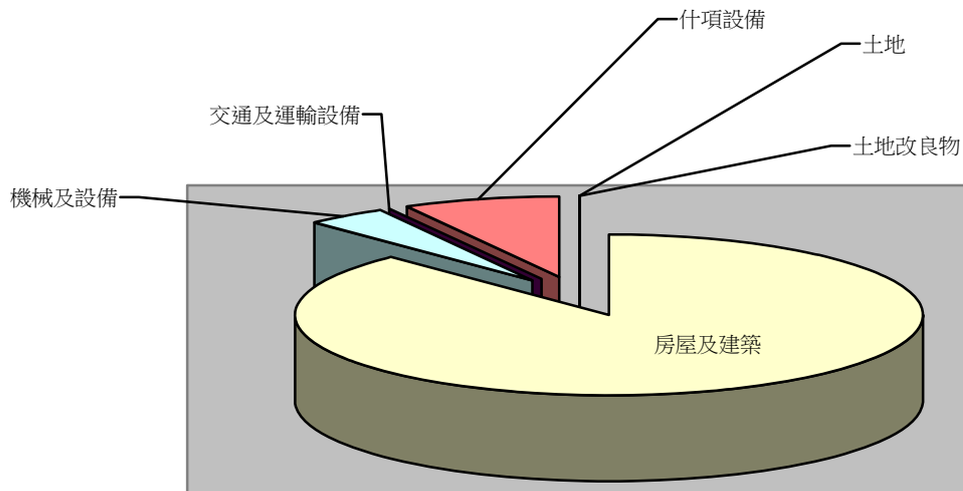


101 年度本校資本支出預算計 1,158,620 仟元，決算數 672,977 仟元，執行率為 58.08%，如表 16 及圖 11。

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	285,130	0	0	342,810	627,940	495,553	78.92%
房屋及建築	2,803,144	1,035,000,000	26,342,262	3,918,599	1,068,064,005	589,395,510	55.18%
機械及設備	188,000	77,479,000	0	-41,969,131	35,697,869	28,854,974	80.83%
交通及運輸設備	0	1,390,000	0	-624,933	765,067	765,067	100.00%
什項設備	0	15,133,000	0	38,332,655	53,465,655	53,465,655	100.00%
合計	3,276,274	1,129,002,000	26,342,262	0	1,158,620,536	672,976,759	58.58%

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		100 年度			101 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	72	44,143,000	36.88%	78	53,594,000	39.13%
	專案計畫	11	5,811,000	4.86%	12	7,893,100	5.76%
	產學合作計畫	6	3,378,760	2.82%	4	5,538,041	4.04%
	大專生參與專題計畫	22	1,030,000	0.86%	15	704,000	0.51%
建教合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	30	23,150,776	19.34%	36	27,238,516	19.89%
	技術合作研究計畫-民營機構	33	13,408,980	11.20%	29	10,282,575	7.51%
建教合作	技術服務專案	5	24,367,297	20.36%	11	22,997,188	16.79%

計畫別		100 年度			101 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 %
計畫	計畫						
	研討會	9	1,448,100	1.21%	11	2,392,000	1.75%
	訓練計畫	5	1,439,092	1.20%	17	4,602,161	3.36%
財團法人聯合工商教育基金會	技術研究開發研究計畫	25	1,394,050	1.16%	16	1,733,710	1.27%
	產學研究計畫	2	116,188	0.10%	-	-	-
合計		220	119,687,243	100%	229	136,975,291	100%

(一) 行政院國家科學委員會

1. 專題研究計畫

本校 100、101 年度通過行政院國家科學委員會專題研究計畫件數分別為 72 件、78 件，核定執行金額分別為 44,143,000 元、53,594,000 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	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	3	2,467,000	5	4,228,000
工業設計學系	3	1,586,000	3	1,655,000
化學工程學系	3	2,093,000	1	676,000
材料科學工程學系	8	6,676,000	8	7,867,000
建築學系	2	910,000	4	2,707,000
能源資源學系	3	1,670,000	2	1,108,000
環境與安全衛生工程學系	5	4,362,000	7	7,237,000
機械工程學系	3	1,817,000	5	2,654,000
電子工程學系	8	4,479,000	8	4,512,000
電機工程學系	7	4,454,000	8	5,505,000
光電工程學系	5	4,221,000	6	5,344,000
資訊工程學系	7	3,117,000	5	2,725,000
財務金融學系	1	375,000	2	993,000
經營管理學系	2	1,076,000	1	456,000
資訊管理學系	5	2,110,000	5	2,622,000
客家語言與傳播研究所	2	821,000	1	587,000

系所	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊與社會研究所	-	-	2	812,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,243,000	3	1,089,000
華語文學系	-	-	1	263,000
應用外語系	1	374,000	1	554,000
共同教學中心	1	292,000	-	-
合計	72	44,143,000	78	53,594,000

2. 專案研究計畫

本校 100、101 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 11 件、12 件，核定執行金額分別為 5,811,000 元、7,893,100 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	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	-	-	1	2,333,100
工業設計學系	2	745,000	3	1,220,000
建築學系	-	-	1	641,000
能源資源學系	3	1,480,000	2	960,000
電子工程學系	1	565,000	1	525,000
電機工程學系	1	694,000	1	883,000
光電工程學系	1	731,000	1	519,000
財務金融學系	1	488,000	-	-
經濟與社會研究所	-	-	1	517,000
臺灣語文與傳播學系	1	387,000	-	-
華語文學系	1	721,000	1	295,000
合計	11	5,811,000	12	7,893,100

3. 產學合作研究計畫

本校 100、101 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 6 件、4 件，核定執行金額分別為 3,378,760 元、5,538,041 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	100 年度			101 年度		
	件數	國科會補助	廠商配合款	件數	國科會補助	廠商配合款
化學工程學系	1	210,000	109,500	-	-	-
材料科學工程學	-	-	-	1	2,048,000	1,706,721
環境與安全衛生工程學系	1	548,000	172,000	1	600,000	173,000
電子工程學系	-	-	-	1	440,000	186,900
電機工程學系	1	309,000	147,000	1	220,000	163,420
光電工程學系	2	976,000	408,220	-	-	-
資訊與社會研究所	1	350,000	149,040	-	-	-
合計	6	2,393,000	985,760	4	3,308,000	2,230,041

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 100、101 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、15 件，核定執行金額分別為 1,030,000 元、704,000 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	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	47,000	-	-
工業設計學系	1	47,000	3	141,000
建築學系	1	47,000	1	47,000
環境與安全衛生工程學系	1	46,000	1	46,000
機械工程學系	1	47,000	-	-
光電工程學系	1	47,000	1	47,000
資訊工程學系	2	94,000	-	-
經營管理學系	7	326,000	5	235,000
資訊管理學系	5	235,000	2	94,000
臺灣語文與傳播學系	1	47,000	2	94,000
華語文學系	1	47,000	-	-
合計	22	1,030,000	15	704,000

(二) 建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 100、101 年度技術合作研究計畫件數分別為 63 件、65 件，核定執行金額分別為 36,559,756 元、37,521,091 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			
	100 年度		101 年度		100 年度		101 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	1,718,952	1	250,000	-	-	2	500,000
工業設計學系	-	-	1	200,000	4	2,774,000	-	-
化學工程學系	1	700,000	1	200,000	2	560,000	1	450,000
材料科學工程學系	1	795,000	1	750,000	9	4,151,000	6	2,362,500
建築學系	5	10,210,700	3	8,194,516	1	50,000	1	124,000
能源工程學系	1	650,000	2	1,114,879	3	675,000	6	2,550,000
環境與安全衛生工程學系	1	1,170,000	-	-	6	3,731,200	3	1,618,640
機械工程學系	-	-	1	2,000,000	1	376,000	-	-
電子工程學系	1	790,000	-	-	-	-	1	190,000
電機工程學系	-	-	1	612,403	1	700,000	4	1,385,500
光電工程學系	1	600,000	1	700,000	-	-	2	150,000
財務金融學系	-	-	-	-	1	100,000	-	-
經營管理學系	1	716,124	1	459,000	5	291,780	2	451,935
資訊管理學系	-	-	1	372,718	-	-	1	500,000
客家學院	-	-	3	7,350,000	-	-	-	-
客家語言與傳播研究所	4	950,000	3	550,000	-	-	-	-
經濟與社會研究所	4	850,000	6	1,015,000	-	-	-	-
資訊與社會研究所	3	650,000	7	1,670,000	-	-	-	-
全球客家研究中心	5	3,350,000	3	1,800,000	-	-	-	-
合計	30	23,150,776	36	27,238,516	33	13,408,980	29	10,282,575

2. 技術服務專案計畫

本校 100、101 年度技術服務專案計畫件數分別為 5 件、11 件，核定執行金額分別為 24,367,297 元、22,997,188 元，如表 23。

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

系所	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	21,491,633	2	20,818,500
工業設計學系	-	-	3	954,000
應用外語學系	2	1,006,500	1	361,993
研究發展處	-	-	1	90,000
育成中心	2	1,869,164	11	691,500
體育室	-	-	2	80,900
合計	5	24,367,297	11	22,997,188

3. 研討會

本校 100、101 年度研討會件數分別為 9 件、11 件，核定執行金額分別為 1,448,100 元、2,392,000 元，如表 24。

表 24. 建教合作-研討會統計表

系所	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	-	-	2	720,000
工業設計學系	2	200,000	-	-
材料科學工程學系	-	-	2	380,000
電資學院	-	-	1	60,000
電機工程學系	1	60,000	-	-
光電工程學系	2	372,000	-	-
電子工程學系	-	-	1	68,000
管理學院	-	-	1	39,000
經管管理學系	1	63,500	-	-
資訊管理管系	1	82,600	-	-
客家學院	2	670,000	3	1,030,000
台灣語文與傳播學系	-	-	1	95,000
合計	9	1,448,100	11	2,392,000

4.訓練計畫

本校 100、101 年度訓練計畫件數分別為 5 件、件，核定執行金額分別為 1,439,092 元、4,602,161 元，如表 25。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

系所	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	1	478,500	1	1,320,000
環境與安全衛生工程學系	1	124,800	-	-
電機工程學系	2	500,000	-	-
資訊工程學系	-	-	1	600,000
台灣語文與傳播學系	-	-	1	581,300
共同教學中心	1	335,792	-	-
體育室	-	-	1	351,011
進修推廣部	-	-	13	1,749,850
合計	5	1,439,092	17	4,602,161

(三) 財團法人聯合工商教育基金會

本校 100、101 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 25 件、16 件，核定執行金額分別為 1,394,050 元、1,733,710 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	100 年度		101 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	3	107,250	2	180,000
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	-	-	2	190,000
機械工程學系	1	35,750	2	190,000
電子工程學系	3	135,435	2	197,000
電機工程學系	1	50,050	1	94,000

系所	100 年度		101 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊工程學系	-	-	2	179,000
財務金融學系	1	100,000	1	110,000
經營管理學系	2	167,852	-	-
資訊管理學系	2	135,850	2	240,000
經濟與社會研究所	1	64,350	-	-
資訊與社會研究所	1	121,071	1	263,710
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	35,750	-	-
應用外語學系	3	120,354	-	-
共同教學中心	1	108,448	1	90,000
土木與防災工程學系	1	35,750	-	-
合計	25	1,394,050	16	1,733,710

八、行政人員教育訓練

因應業務需要，藉由專題演講、課程研習、數位學習、選送訓練、讀書會等多元學習方式，強化本校行政人員專業知能及工作效能，並加強公務人員法制教育及人文素養，進而內化為處理公務之準則，提昇行政效率及服務品質。本校於 101 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含行政中立、內部控制、性別主流化、全民國防教育、個人資料保護法等。

101 學年度行政人員教育訓練共辦理 13 堂課，平均參訓人數 36 人，辦理日程與人數如表 27。

表 27. 101 學年度行政人員教育訓練一覽表

辦理日期	課程名稱	參加人數
101年9月20日	強化內部控制機制	65
101年10月9日	理財新思維	63
102年2月21日	多元文化與族群	40
102年3月14日	節能減碳	48
102年3月29日	樂活心靈音樂賞析	21
102年4月23日	體質與養生	36
102年4月30日	由名人殞落談癌症治療的契機	37

102年5月08日	個資法與個人資訊安全	45
102年6月10日	全民國防教育	40
102年6月21日	經典常談讀書會	13
102年7月4日	讀書會領讀人培訓研習	13
102年7月31日	行政中立	26
102年7月31日	內部控制	19

另本校確實配合公務人力發展中心及本處年度訓練實施計畫政策性訓練之相關課程，薦送人員參與各項訓練完訓率達 100%。

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」等三大校舍建設案合計 11 棟建築物，及提撥新台幣 1 億 8 仟萬元興建第二校區學生宿舍，預計 102 學年完工進駐，屆時第二（八甲）校區將成為聯合大學的主要校區。

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，有效支援教學及研究工作，邁向一流大學之列。本校積極開發校務資訊系統的開發與建置，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；為了導入全面品質管理的觀念與技術，充實服務能量，自 98 年度起設立「行政服務品質獎評審作而要點」，以行政一級單位為評審對象，以提升行政服務品質、有效支援校務整體運作與發展為重點，訂定「國立聯合大學行政服務品質獎評審作業要點」，選拔優秀行政單位，建立標竿學習制度，激勵行政單位由品質管理邁向品質創造，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，通過評鑑項目第一、二、四，及五項，並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業。

本校之組織系統分為「教學及研究單位」、「行政單位」及「校務會議及各種委員會」等三大體系。至 101 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，首位博士生已於 101 學年度取得博士學位。

（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。
- (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「計畫型經費」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，整合並提升行政效能。

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。未來努力方向如下：

- (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

為發展校務特色，提升行政及教學研究品質，研擬建立本校評鑑考核制度，以增進辦學績效，做為後續追蹤改善依據，提升教學品質，其方式如下：

- (1) 訂定本校自我評鑑實施辦法，明訂評鑑類別、期程、評鑑流程、評鑑結果認可制度、評鑑結果之公布及運用等。
- (2) 訂定本校自我評鑑相關運作組織設置要點，明訂委員之組成、人數、職責任務及迴避條款等。
- (3) 研擬自我評鑑結果管考獎懲作業要點，就評鑑結果後續追蹤考核及獎懲建立規範。
- (4) 修正本校系所自我評鑑相關規定，俾自我評鑑流程實施具管控機制，並有合理之流程規劃，以有效辦理系所自我評鑑。
- (5) 依校內程序召開各類會議或辦理業務說明會以充分討論，並合理可行。
- (6) 製定本校評鑑時程表，依內容分為前置作業階段、內部評量階段及外部評鑑階段。
- (7) 依本校教育目標及宗旨草擬評鑑項目等，並召開會議逐項討論其項目之妥適性及相對應之校標等。
- (8) 擬定自我評鑑實施計畫，依核定計畫內容執行，另為評鑑辦理工作人員具評鑑知能，適時辦理評鑑研習，或促請相關人員參加校外課程等。
- (9) 理工學院、電機資訊學院參與 IEET 工程教育認證系所，除系所資料準備，另透過校際聯絡人統籌對外窗口及對內聯絡與共通性資料之蒐集，以妥適辦理。針對認證考核結果，並定期召開會議檢討執行情形，逐項改善。
- (10) 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。並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業。

- (11) 配合教育部推動辦理本校自辦外部評鑑業務，將於 102 年 7 月提自我評鑑實施計畫申請認定，106 年 6 月提自我評鑑結果申請認定。

4. 加強廣宣、建立品牌

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

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

- (1) 積極提供新聞媒體有關本校各項活動及師生在研究、產學合作、教學、競賽等方面之訊息，使藉由媒體廣為報導，增加本校曝光率。並在「聯大簡訊」中，製作相關專輯置於學校網頁首頁，擴大廣宣效果。
- (2) 由秘書室加強推動對外之公關業務。例如：配合網路媒體、平面媒體（包含遠見、天下、Cheers、多益等雜誌，聯合報、經濟日報等）、廣播電台等專訪，安排校內主管接受訪問。
- (3) 爭取辦理教育部各項會議及活動。
- (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：100 年度建築學系與工業設計學系校外參展，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升，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。
- (6) 加強數位學習相關資源服務與諮詢，透過 E-learning 數位平台協助老師將教材上傳至 FTP、製作教材路徑、如何複製課程、課程延用、出試卷、作業、寄 Mail、張貼公告、提供 Streaming 影音串流服務、Institutional Repository 數位典藏、電子書相關業務等資源分享，達到數位校園化。

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，確實精簡行政主管人力。本校行政單位圖書館下設之數位學習中心併入系統管理組，原分設 3 組及 1 中心簡併為 3 組。

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，101 學年度職員輪調名單，如表 28。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。

4. 控管教師員額，充分運用人力

本校各教學與研究單位教師及研究人員員額均由學校統一調配，各教學單位擬請增教師員額須經教師員額管控小組會議通過始得徵聘教師，本校教

師員額核給原則以符合教育部百年條款為優先，並考量開課負荷高低及系所評鑑需求等因素，每學期核定員額以下一學期教師離職員額為限，以達到教師員額零成長、有效控管教師員額及充分運用人力。

表 28. 101 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
楊哲智	經營管理學系	管理碩士學位學程	101.08.01
陳敬明	體育室場器組	體育室活動組	101.08.01
蔡宗佑	體育室活動組	體育室場器組	101.08.01
張世宗	理工學院	教務處教學發展中心	101.08.01
湯曉歆	秘書室公共事務組	教務處教務長室	101.08.01
馮秀娟	教務處教務長室	秘書室公共事務組	101.08.01
鄭宜玲	人事室	秘書室法制議事組	101.08.01
張玲鳳	資訊與社會研究所	總務處	101.08.01
謝宣名	總務處	資訊與社會研究所	101.08.01
徐浩然	學務處課指組	研發處育成中心	101.08.01
陳政宜	研發處育成中心	學務處課指組	101.08.01

5. 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

第二（八甲）校區正積極開發建設中，99 年 8 月已有理工學院 6 系所及 1 學位學程遷入使用，102 學年將再遷入電資、人社及客家三學院 10 系所、

共教會、圖書館和資訊中心。校區的擴大及兩校區的空間距離，惟以網路代替馬路及適用於多種載具的即時線上服務，方可降低校園實體空間的限制，減少師生在兩校區間的頻繁移動，提供師生在教學、研究及生活的便利性，從而提升行政、教學及研究的效能。

(1) 完善第二（八甲）校區資訊中心

以網路代替馬路、即時線上行政服務、解除校園實體空間學習的限制，為此，許多新的需求與應用因應而生。教學研究方面，如，即時互動多媒體線上網路課程、跨校區的同步遠距教學、線上課輔、網路群組視訊討論、校園學習電台；生活方面，如，網路（網頁）電話、線上數位圖書館檢索、影音部落格；行政方面，網路視訊會議等。這些大量的資料、影音、視訊應用服務勢必以第二（八甲）校區資訊中心為存取的核心，規劃完善妥適的第二（八甲）校區資訊中心為日後整體校園資訊及通訊服務奠定厚實基礎。

(2) 建構新世代無線網路

校園網路雖已提升至 10G 光纖網路，惟無線網路系統的方便性與機動性，已成為教學研究及學習不可或缺的行動校園基礎設施。第二（八甲）校區理工學院一、二期大樓於 99 年 9 月正式啟用，理工學院並已搬遷、進駐完成，由於大樓新建之初僅考量基本有線網路需求，無線網路尚未規劃建置。第二（八甲）校區幅員廣闊，有線網路因有地域限制，網路節點並無法配置到位，加上教師各項教學課程皆已資訊化，學生更需藉由網路方便的尋找課程資源，建置無線網路可以滿足上述需求。另考量第一（二坪山）校區無線網路建置已逾 10 年，設備老舊，無法負荷大量的影音傳輸，配合第二（八甲）校區新世代高速無線網路建置，逐步汰換第一（二坪山）校區無線網路設備。

(3) 建置網站管理系統

對非資訊背景師職員與學生而言，製作多媒體教材、建置多媒體網站、動態網站或靜態網站，技術門檻相對較高，其製作、安裝與維護之複雜性也容易降低教師的意願。改善網站建構環境，提供便利、易用與安全性較高的平台。透過模組化的建置與分類，提供通用之網頁製作功能、多媒體播放、互動介面或工具軟體等來進行操作，建立一個「容易使用的環境」（系統），提供教材與相關資訊給學生，使得教師能「隨時」更新資料，學生亦能「隨地」學習或查閱資料，同時也可進行互動與討論，將有助於數位學習的推廣。

(4) 籌畫下一代校務資訊系統

校務資訊系統牽涉到各單位錯綜複雜之行政邏輯及資料庫內容，需花費一定時程進行較完善的規劃及建置，以及大量的人力及經費進行系統改版計畫。資訊中心在完成校務資訊系統二期開發工作後，接續完成學生入口網站、家長入口網站及企業入口網站改版，不再限制瀏覽器品牌。另完成行動

版校務資訊查詢系統，重新設計撰寫招生系統，以此累積經驗及培養人力，開展下一代校務資訊統規劃建置。以軟體工程之系統生命週期而言，隨著新作業統之世代交替、行動裝置蔚為風潮以及新校園環境次第改變，資訊中心已開始規劃下一代校務資訊統，以因應未來需求。

A. 行動聯合 APP 開發

行動載具應用程式（簡稱行動 APP）需求日增，已成為全國各大學關注焦點。透過行動 APP，可讓大眾更方便、更即時的了解聯合大學的最新消息與活動。師生可透過行動載具來操作本校校務資訊系統。資訊中心校務資訊組已擬訂開發計畫，並按所規劃的開發時程進行中。

B. 智慧型統計分析系統

為提升本校競爭力及行政效能，本中心於本學年度引進「智慧型統計分析系統」一套，本系統可結合現有校務系統資料庫內容，依校務需求分別建置多維度資料體（cube）及相關多維度分析報表，供學校各單位便於建立及製作所需之校務（含：教學與研究等）統計報表，並進行各種校務相關指標之趨勢分析，做為未來校務改進之參考，進而提升本校之競爭力。

(5) 雲端電腦教室

A. 目前校園已有完備的電腦教室，學生可在學校所提供的電腦教室學習各種課程訂製的實習環境，但是離開電腦教室後，如何使用學校所提供的教學環境，能讓學生進一步的練習與專業養成。教學軟體更迭快速及學生課程所用軟體通常所費不貲，遠遠超過學生所能負擔，同學為學習上的需要或使用盜版軟體在家安裝，常有侵權行為。建置雲端電腦教室，提供同學 24 小時不受空間限制的實做練習環境，增加同學動手練習的機會，提供全校教師與學生一個隨時隨地可進行教學研究與學習的無時空障礙環境，現在第二（八甲）校區理工學院 6 系所 1 學位學程師生也無需為使用電腦教室則而奔波往返於二校區。

B. 第二校區共規劃建置 4 間（三大一小，總容量約為 210 人）電腦教室以及 2 間自由上機教室（總容量約為 60 人），除教室容量擴大外，並採用新式網路型電腦教室管理系統及教師廣播系統。電腦教室管理系統除可線上管理電腦教室開關機、軟體安裝更新等功能外，亦可配合臨時教育訓練或教師需求動態調整安裝軟體；教師廣播系統除原先螢幕廣播功能外，新增教師監看學生螢幕、文件大量發送、線上考試以及問題討論等功能，可增進電腦教室的管理效率以及使用能量。

(6) 無紙化網路視訊會議及遠距教學

利用現有網路電話系統建置透過網路連線的視訊會議室進行面對面的會議，解決二校區間人員開會移動問題。透過網路連線的視訊會議，更可方便地在極短時間內與其他各地不同據點的與會者進行語音、影像與資料的交互傳遞，達到資訊交流的目的。網路遠距教學使學生可不受校區間交通時間限制跨校區選課，使學校課程可更豐富多元、排課更具彈性，除教室上課外，日後更可透過網路直播，增加學生學習機會。透過這樣的電腦網路與電信服務整合，以消滅空間距離限制，實踐校園的虛擬化與極大化。

(7) 校內外宿網延伸數位校園範圍

98 學年開放校內外宿網申請服務，擴大校園網路服務範圍，並強化宿舍網路安寧管理，及網路數位學習、課業及生活輔導範圍，深獲師生喜愛。截至 102 年 4 月，校內計有 1,640 人次、校外 679 人次曾經使用或正在使用宿網服務。配合校內新增學生宿舍及校外住宿同學需求，改善設備及增加頻寬，增加服務線路。

(8) 提升校園資訊安全

資訊中心於 97 年 9 月開始導入 ISMS 資訊安全制度，98 年 5 月通過並取得教育機構資安驗證中心之 ISMS 認證。99 年立法院通過個人資料保護法，行動裝置及雲端服務日益普及，對學校重要資料及個人資料保護面臨更嚴峻的挑戰。加強師生同仁資訊安全認知，強化防禦縱深，建置安全事件監控及記錄設備，落實資訊安全管理程序，鼓勵中心同仁取得國際資安證照，將資安驗證範圍由中心逐步推廣至各處室系所，使校園為一個安全可靠的資訊使用環境。並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 29。

表 29. 101 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
101 年 8 月 7 日	網頁應用程式安全
101 年 10 月 4 日	無線網路管理
102 年 3 月 6 日	防火牆教育訓練
102 年 4 月 23 日	智慧型統計分析系統
102 年 5 月 8 日	個資法與個人資訊安全
102 年 7 月 24 日	新世代防火牆教育訓練

(三) 擴大教育規模，調整系所及師生結構

1. 增加在學學生總人數

未來配合第二校區陸續興建完成，在有足夠之空間條件下將持續增加學位班學生總數至八千人以上。增加學生人數之管道除循增加核配總量、提高報到率、辦理轉學及插班招生招足中途離退名額外，將提高外加方式之員額，如僑生、原住民、身障生、外國學生、產業碩士專班、博士班、產學攜手計畫班等。預計 101~102 學年度各學系及獨立所班級數統計如表 30，學生人數統計如表 31。其中，101 學年度數值為現況值，102 學年度為核定招生值。

表 30. 各學系班級數統計表

學院	學系	學年度	
		101	102
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）	3	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	1
	土木與防災工程學系（學士班）	4	4
	土木與防災工程學系（碩士班）	2	2
	土木與防災工程學系（博士班）	0	0
	土木與防災工程學系（進修學士班）	4	4
	土木與防災工程學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（學士班）	4	4
	工業設計學系（進修學士班）	0	1
	工業設計學系（碩士班）	2	2
	建築學系（學士班）	5	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）	4	4
	能源工程學系（碩士班）	1	2
材料化學工程博士學位學程（博士班）	3	3	
小計	86	90	
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

學院	學系	學年度	
		101	102
電機 資訊 學院	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）	1	2
	資訊工程學系(進修學士班)	4	4
	小計	59	60
管理 學院	管理碩士學位學程	2	2
	經營管理學系（學士班）	11	12
	經營管理學系（進修學士班）	4	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）	1	2
小計	32	34	
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
	文化觀光產業學系（學士班）	0	1
	小計	6	7
人文 與 社會 學院	臺灣語文與傳播學系（學士班）	4	4
	臺灣語文與傳播學系（碩士班）	0	1
	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	13
合計		195	204

表 31. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		101	102
理工學院	機械工程學系（學士班）	796	800
	機械工程學系（碩士班）	30	35
	機械工程學系（進修學士班）	201	150
	化學工程學系（學士班）	400	390
	化學工程學系（碩士班）	20	25
	化學工程學系（進修學士班）	138	183
	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）	402	396
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	36	36
	環境與安全衛生工程學系（博士班）	0	3
	土木與防災工程學系（學士班）	200	200
	土木與防災工程學系（碩士班）	20	20
	土木與防災工程學系（博士班）	0	0
	土木與防災工程學系（進修學士班）	200	200
	土木與防災工程學系（碩士在職專班）	0	0
	工業設計學系（學士班）	180	170
	工業設計學系（進修學士班）	0	40
	工業設計學系（碩士班）	10	10
	建築學系（學士班）	288	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)	235	235
	能源工程學系（學士班）	190	180
	能源工程學系（碩士班）	15	30
材料化學工程博士學位學程（博士班）	9	9	
小計	3,610	3670	
電機資訊學院	電子工程學系（學士班）	754	728
	電子工程學系（碩士班）	30	35
	電子工程學系（進修學士班）	201	191
	電機工程學系（學士班）	746	728
	電機工程學系（碩士班）	38	44
	光電工程學系（學士班）	377	377

學院	學系	學年度	
		101	102
	光電工程學系 (碩士班)	32	32
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)	15	25
	資訊工程學系(進修學士班)	220	220
	小計	2,613	2,580
管理 學院	管理碩士學位學程	28	26
	經營管理學系 (學士班)	580	556
	經營管理學系 (碩士班)	10	10
	經營管理學系 (博士班)	0	0
	經營管理學系 (進修學士班)	210	200
	經營管理學系 (碩士在職專班)	0	0
	資訊管理學系 (學士班)	380	380
	資訊管理學系 (碩士班)	24	30
	資訊管理學系 (博士班)	0	0
	財務金融學系 (學士班)	200	200
	財務金融學系 (進修學士班)	45	90
	小計	1,477	1,492
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
	文化觀光產業學系 (學士班)	0	45
	小計	90	135
人文 與 社會 學院	台灣語文與傳播學系 (學士班)	200	190
	華語文學系 (學士班)	200	200
	應用外語學系(進修學士班)	218	220
	小計	618	610
合計		8,408	8,442

2. 最適研究生比例，朝向研究優良之教學型大學邁進

本校現有 18 個系，101 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 5.7%，為朝向「研究優良之教學型大學」邁進，未來五年內將優先

以系所合一方式讓各系擁有碩士班，並逐年提升全校研究生比例至 8% 以上，並且重點成立博士班。在配套措施方面，為使資源更有效的整合及利用，將促進教師在各院系移動的彈性，以促進系所因應發展做良性調整。各系所研究生招生名額，亦將逐年視學生就業、招生狀況與產業需求彈性調整。此外亦將建立研究所之管考機制，績效不佳或考試報名人數未達招生人數三倍者將減少其招生名額，由所屬學院做調整。

3. 配合社會與產業需求調整院系所

本校為促進院、系、所、學位學程之健全發展、提升本校競爭力，計畫：

- (1) 促成各學系均有碩士班，促進學術及產學研發績效，以研究成果回饋支援教學。
- (2) 配合社會與產業需求增設或擴增現有之院系所，以培養符合社會需求之人才。
- (3) 建立院系所調整之機制，逐年檢討，並檢視學生就業及招生狀況，系所報名及輔導績效，作為院系所調整之依據。

4. 調整院系所師資員額配置

本校學生與專任教師人數隨著本校改大進入第十學年和院系所之增設而成長，截至 101 年 12 月 31 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 7,959 名，但日間部學生僅 6,601 名。故計畫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

本校持續就學生、課程、教師、資源四面向全面提升教學品質，並已於 102 年 3 月向教育部提出獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫書，目標著重於強化教學、學用合一以加強學生就業競爭力並定調聯大啟航、國際飛揚來擬定各項策略以提升學生國際移動力。本校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，以提升本校教學品質。

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，可辦理推廣教育及專業研習、在職訓練等班次，以收取費用，充裕校務基金。

本校進修推廣部目前以辦理學士班為主，並積極拓展在職研習與在職訓練業務。近年來因少子化因素，報名人數逐年略有下降之趨勢。因此，在業務推展上必須有所調整，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，賡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) 配合苗栗縣工業區與科學園區發展、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，同時竹南，銅鑼科學園區已成功開發招商。本校將與園區管理單位接洽，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。

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」有效規劃籌措校務經費、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

本校現有校地合計面積 76.4641 公頃。其中包含：第一（二坪山）東校區（即校本部）面積 7.7510 公頃（原為 7.7427 公頃，於 96 年 10 月加購恭敬段 0.0083 公頃土地），座落於苗栗市恭敬里聯大 1 號；第一（二坪山）西校區（即校本部對面），於 91 年 9 月 24 日獲苗栗縣政府同意無償撥用給本校，原撥用面積為 7.0841 公頃，後配合苗栗縣政府需求，撤銷撥用部分土地 0.5891 公頃，目前面積為 6.4950 公頃；第二（八甲）校區土地面積計 62.2182 公頃，位於校本部西南方約 2.5 公里處即苗栗市南勢里聯大 2 號，其中經開發計畫核准開發面積為 56.1707 公頃，現已規劃並積極興建為未來聯合大學主要校區。

現有第一（二坪山）校區樓板總面積為 88,766 m²，包括：行政、教學、研究大樓、游泳池、圖書館共 13 棟，面積 60,501 m²；禮堂及活動中心 1 棟，面積 7,730 m²；宿舍、餐廳及藝文中心共 8 棟，面積 20,534 m²。每名學生（含進修推廣部）使用校舍面積約為 11 m²，使用空間明顯不足，且大部分建築均已老舊，較不利於教學及學生活動。而第二（八甲）校區目前完成機電中心及理工學院一館、二館，樓地板面積分別為 21,042 m² 與 21,510 m²，總計本校目前總樓地板面積為 131,318 m²。而目前施工即將完竣的三大工程 11 棟大樓，包括電資學院四系 4 棟，圖資中心 3 棟，客家、人社、共教會與藝文中心 4 棟，其總樓地板面積為 70,876 m²，則本校校舍之總樓地板面積合計為 202,194 m²。

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

此外，理工學院一館於 98 年 5 月 13 日取得使用執照、理工學院二館於 99 年 6 月 30 日取得使用執照。在配合苗栗縣政府新闢之「國立聯合大學新舊校區聯絡道路新闢工程」（即聯大路）之 99 年 9 月 11 日完工通車，理工學院順利於 99 學年度進駐第二（八甲）校區。另外，行政院「加速推動國立大專校院營建工程方案」中，本校所爭取之「客家學院、人社學院、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」，業分別於 99 年 12 月 22 日、12 月 29 日、12

月 30 日順利完成招標，且分別於 100 年元月 7 日、13 日、14 日開始計算工期，三案工程更於 100 年 3 月 1 日共同舉辦動土典禮。目前結構體工程大致上已完成，將於 102 年年底前完工，102 學年度第 2 學期開學前完成進駐使用。

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，已於 102 年 8 月底前完工啟用。除了提供新校區學生擁有優美舒適的宿舍生活環境外，並搭配規劃闢建生活館，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費用辦理校園既有設施改善，以提升服務品質之效益。100 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。同時教學研究環境改善方面及公共設施改善方面，每年均投資必要之經費執改善。由以上資料顯示，本校雖經費拮据，但在教學、生活、安全及無障礙空間之改善仍不餘遺力、妥善規劃，並將持續加強品質督導，使效益、服務正成長，經費負成長。

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，向縣政府提出水土保持及興建工程等雜照併建照之申請。

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

1. 拓展第一（二坪山）東校區學生餐廳改建案

第一（二坪山）東校區學生餐廳自民國 72 年完工啟用至今已歷經 30 年，設備均已老舊，其中用餐區緊鄰恕先樓之擋土牆，景觀不佳且採光不足，為提升本校學生用餐品質，已委請建築師在有限的預算下進行改善，除將原有用餐區與廚房區予以調整，讓全校同仁及師生可一面用餐一面欣賞校園內自然景觀，讓餐廳內部可自然採光及通風，同時將部分設備汰舊換新。總工程經費用共計 900 餘萬元，並已於 101 學年度開學前施工完成。

2. 擴充第二（八甲）新校區學生宿舍及生活館新建案

第二（八甲）校區新建學生宿舍及生活館大樓工程，將配合 102 年 9 月新生進駐使用，除了提供新校區學生擁有優美舒適的宿舍生活環境外，並搭配規劃闢建生活館，提供學生各項民生需求，1 樓做為學生餐廳使用，2 樓則規劃做為便利商店與商店城。

（三）擴充語言學習設備，提升學生英語能力

1. 擴充語言學習設備

- （1）採購線上語言學習測驗軟體，例如：全民英檢檢定評量資料庫、多益學習測驗資料庫等。教師可於課堂上利用語言學習軟體進行教學，學生也能利用課餘時間在家自我學習，提升英語能力，順利考取英檢證照。
- （2）汰換更新老舊語言設備，建置多功能語言學習教室。除具有語言教學之功用外，更具有口譯教學與自學中心之多用途，可供教師在此教室編輯教材及學生自我學習使用。運用視聽設備，讓學生身歷其境，達到聽、說、讀、寫的學習效果。也可使用老師/學生雙向錄音功能，藉由師生語言對話，真正瞭解發音、咬字等問題。
- （3）第二（八甲）校區新增 4 間語言教室，提供八甲校區學生更優良的學習環境。
- （4）輔導低成就學生：運用教學助理於課餘時間輔導低成就學生，加強學生英文基本能力。

- (5) 舉辦英語文競賽與講座：透過英語文競賽及講座，提高學生英文學習樂趣，激發英文學習動機。
- (6) 開設短期英檢輔導課程：輔導學生參加英檢考試，並規劃相關英檢考試補助辦法，鼓勵學生報名英檢考試，提升報考意願。

2. 提升學生英語能力

- (1) 輔導低成就學生：運用教學助理於課餘時間輔導低成就學生，加強學生英文基本能力。
- (2) 舉辦英語文競賽與講座：透過英語文競賽及講座，提高學生英文學習樂趣，激發英文學習動機。
- (3) 開設短期英檢輔導課程：輔導學生參加英檢考試，並規劃相關英檢考試補助辦法，鼓勵學生報名英檢考試，提升報考意願。

三、強化教學品質，發展教學特色

(一) 持續推動與改良評量制度，提昇教學品質

1. 落實教師評鑑，提升教師專業素養

(1) 持續推動教師評鑑制度：本校自 96 學年開始實施教師評鑑制度，至 99 年 12 月完成全校第一輪教師評鑑（新聘教師除外）。為提早完成本校第一輪教師評鑑，協助教師瞭解自我評鑑狀態，本校於 99 年 5 月制訂通過「國立聯合大學教師評鑑試評辦法」，同時修訂「國立聯合大學教師評鑑準則」，修正內容如下：

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

前述修正，引導教師朝向教學型大學之定位發展。

99 學期完成第一輪教師評鑑後，本校教務處協同研發處、學務處以及各院共同於 1001 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，新制標準預計已於 101 學年第一學期開始適用。

(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 107 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；100 學年度則有 8 位教師成立英語教學工作坊。

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 12 場專業領域教學知能研習，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 266 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 學年略為下滑，100 學年再持續推廣，提升教師參與至 547 人次，101 學年為 404 人次。

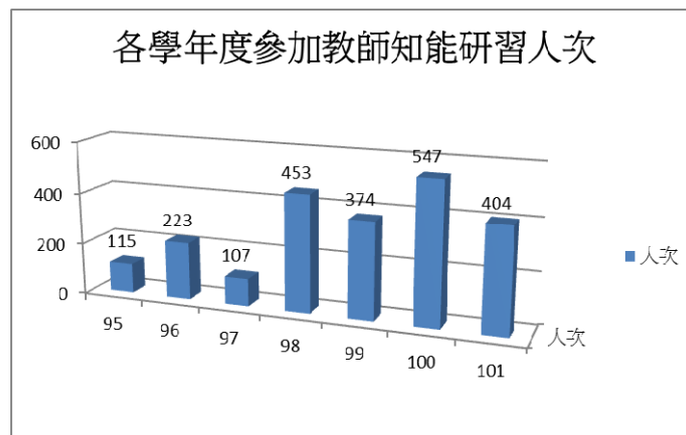


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (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. 建置同步跨校區、校際、國際遠距教學教室及平台服務系統

本校為克服教學資源分享的距離問題，透過整合服務平台與管理系統，建置可移動式的遠距教學、視訊會議系統教室，以提供師生多樣化教學交流需求，使視訊會議、遠距教學成為一個國際、校際的多元的教學管道，累積遠距教學資源，提供生動、活潑的互動式教育環境，滿足校區內、校際、跨國教學交流需求，也提供苗栗當地優質的遠距視訊平台的服務，輔助苗栗區

域學校教育需求，協助高中職學習優質化。

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 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。從表 32 顯示，最近 3 學年，學生修讀人數已逐漸趨緩。

表 32. 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	101 學年
修讀人數	381	526	587	429	312	332	342

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

為提升本校之學術研究地位，在有限的資源下仍能創造研發特色，將持續推動「一系一特色」，並朝教學系所化，研究與實驗室中心化之策略

發展，使教師在研究上能藉由群體與跨領域的合作，有更多的資源更多的協助可以快速提升；使教師在教學上亦能因為學院內系所資源共享而能有更豐富的教學設備設施。在實驗室共享方面，本校已透過獎勵大學教學卓越計畫建立 12 個核心教學實驗室共享機制。98 學年將持續推廣共享，以發揮資源使用效益。99 年加入桃竹苗區域教學資源中心，與鄰近大學共同推動教學資源共享，擴大資源流通的規模。

3. 建構實做教學模式，發展一院一特色之特色教學

為協助教師教學結合產業發展與社會脈動，本校於 98-99 年教學卓越計畫中，推動「實作教學模式」。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 101/05/09 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 飛利浦電鬍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

近年來國內因高教規模不斷擴張，本校為提升學生之素質，院系申請通過教育認證即是直接的解決方案之一。教育認證的項目大致包括院系所教育目標、學生核心能力指標、教學成效及評量、課程、師資、設備及空間、行政支援經費等，被認證的系所必須能建立永久穩定的持續改善機制，以成果導向精神，塑造各學系自有的特色及學生特質，強調工程倫理與人文關懷。認證的相關學系，不僅可以迎合未來產業界對高科技人才的需求，並且可直接獲得該國際組織的認可，互相承認各國所授予的工程及科技學位與課程，進而讓畢業生能在會員國家中，取得專業工程師證照與執業，達到國際化的目標。本校工程相關系所自 95 年起陸續申請 IEET 之工程教育認證，目前所有工程相關學系均已全數通過 IEET 之工程教育認證，商管系所未來亦將朝 AACSB 認證標準努力。其他學院亦將比照認證的精神與措施籌劃各系之系所與教學評鑑工作。

本校理工、電資學系共 20 系（所）符合參加 IEET 工程教育認證，已有 12 系 7 所 1 博士學位學程完成申請並認證，通過率 100%。98 學年開始，第一次通過認證之系（所）進入期中審查。審查結果，全數通過。管理、人文與社會科學系所，本校持續予以協助自我評鑑，確保教學品質。呈現近二學年本校工程教育認證通過系所以及教育部系所評鑑審核通過情形如表 33

表 33. 工程認證與系所評鑑一覽表

	認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
認 證	97 年 認 證	化學工程學系 (碩士班)	3	100 年期中審查
		環境與衛生安全工程 (碩士班)	2	99 年期中審查
		工業設計學系	2	99 年期中審查
		建築系	2	99 年期中審查
		電機工程學系(所)	2	99 年期中審查
		資訊工程系	2	99 年期中審查
	98 年 認 證	機械工程學系	4	有條件通過認證 102 年複評
		機械工程學系進修學士班	準認證通過	待補畢業生資料 100 年實地訪評審查
		電子工程學系	2	書面審查 100 年期中審查
		電子工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
		土木與防災工程學系	2	100 年期中審查書面審查
		土木與防災工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查
		材料科學工程學系	4	102 年期中審查
		材料科學工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
		能源與資源學系	1	99 年須再實地訪評
		材料與化學工程博士學位 學程	準通過認證	待補畢業生資料
		光電工程系	4	102 年期中審查
		光電工程系 (碩士班)	4	102 年期中審查
	99 年 認 證	環境與衛生安全工程學系 (碩士班) 表 37(續)	2	101 年期中審查
		工業設計學系	2	101 年期中審查
		建築系	1	101 年期中審查
電機工程學系(所)		4	102 年期中審查	
資訊工程系		2	101 年期中審查	
認 證	99 年 認 證	資訊工程系 (進修學士班)	2	99 年首度審查
		能源工程學系	2	99 年期中審查

	認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
認 證	100 年 認證	電子工程學系	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
	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		102 週期性審查
認 證	102 年 認證	土木與防災工程學系(學士班、進修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		化學工程學系 (學士班、進修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		光電工程學系 (學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		材料科學工程學系 (學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		材料與化學工程博士學位學程	-	102 準通過後續審查
		能源工程學系 (學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		資訊工程學系 (學士班、進修學士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		電機工程學系 (學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		機械工程學系 (學士班、進修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)
		環境與安全衛生工程學系 (學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)

	認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
評鑑	95年評鑑	台灣語文與傳播學系	5	通過
	98年評鑑	經營管理學系	5	通過
		財務金融學系	99年需複評	已於100/5/26接受複評,待複評結果
		資訊管理學系	5	通過
		管理碩士學位學程	5	通過
		華語文學系	99年需複評	已於100/5/26接受複評,待複評結果
		客家語言與傳撥研究所	5	通過
		經濟與社會研究所	5	通過
		資訊與社會研究所	5	通過

*「認證」係指-中華工程教育學會所承辦之工程認證

*「評鑑」係指-財團法高等教育評鑑中心基金會

2. 營造國際化校園

本校以成為一所國際型大學為目標，除了提升研究水準之外，加強師生國際交流、招收外國學生等亦是當中重要的一環，本校自95學年起開始學士班及碩士班招收外籍生，目前在校之外籍生共有13人，已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，使校園更為國際化。本校近年來致力於國際化，已陸續與日本、韓國、蒙古、美國，及歐盟等大學締結姊妹校關係，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招收更多的國際學生，促使本校校園更多元更國際化，而本校學生亦可藉此管道到其他國家學習，培育更具有國際意識、國際溝通能力、國際競爭能力的人才。為了營造優質的國際化學習環境，本校各學院均重點加強學生的外語能力，並逐年提升外語授課比例，開設外語學程，並持續加強和駐台國際人士與單位互動。此外華語文學系亦著重對外華語教學，以培育更多至國外教授華語的師資，並對外招收更多想學華語的外籍學生，抓住此一波華語熱的浪潮。

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34。

表 34. 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 101 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。

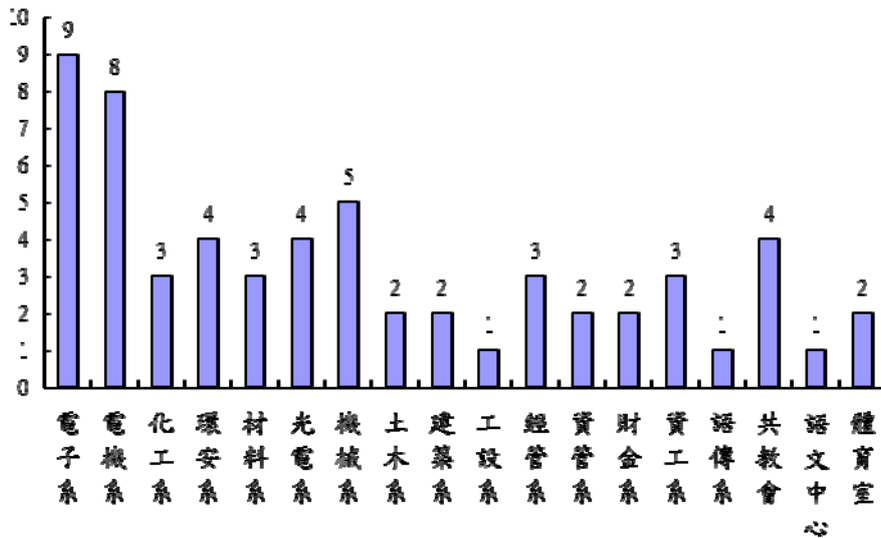


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

(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」，100 年度及 101 年度補助件數及金額如表 35。

表 35 補助新進教師學術研究統計表

年度	100	101
件數	3	5
金額	600,000	999,975

(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 36。

表 36. 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	圖書	中日文	229,196 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	期刊	中日文	505 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	非書資料	視聽資料	9,675 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，100 年度及 101 年度補助件數及金額如表 37。

表 37. 補助各類計畫配合款統計表

年度	100	101
件數	27	34
金額	1,395,434	1,582,939

(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，100 年度及 101 年度補助篇數及金額如表 38。

表 38. 補助教師研究成果統計表

年度	100	101
篇數	97	72
金額	1,217,000	852,000

(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，101 年度獲補助 90 件，如圖 14。

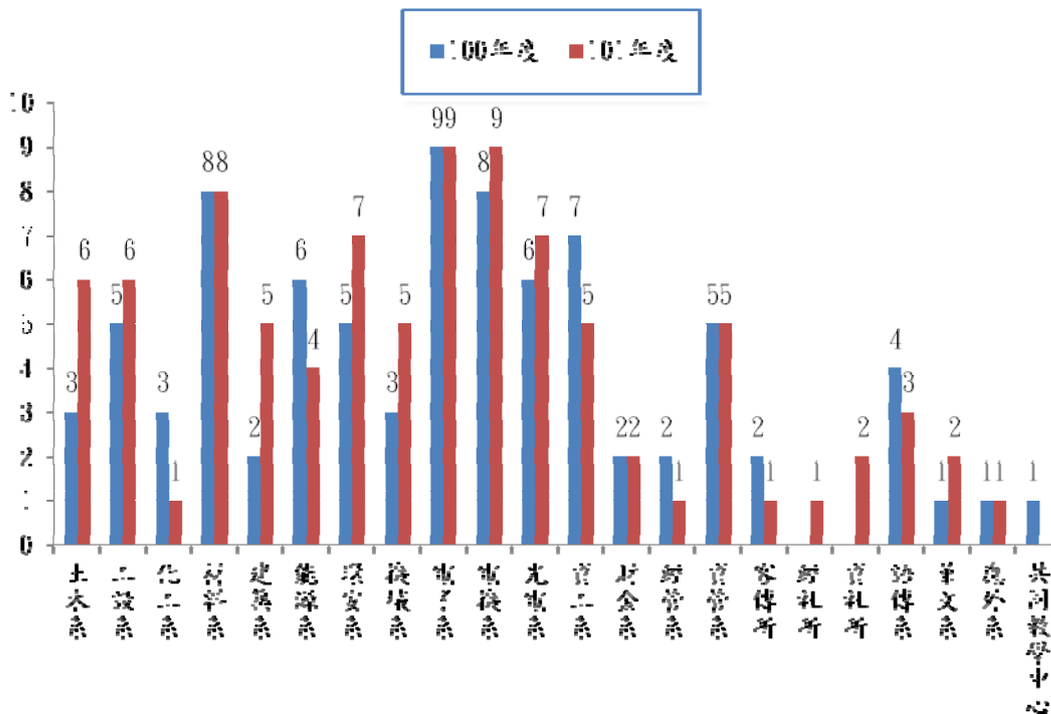


圖 14. 各系獲行政院國家科學委員會補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

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，100 年度獲補助 25 件，101 年度獲補助 16 件，如圖 15。

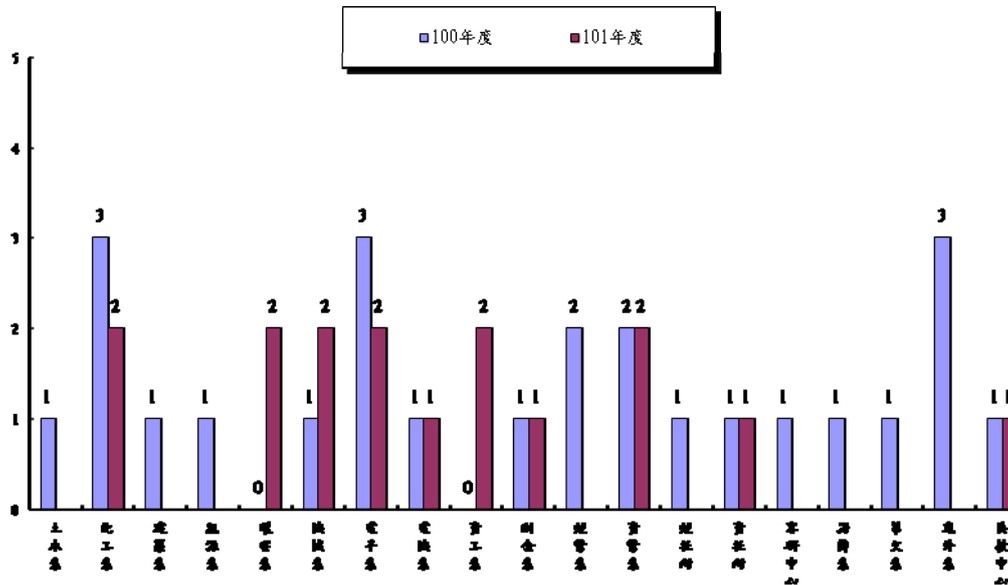


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

C. 教師研究成果統計，100 年度及 101 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

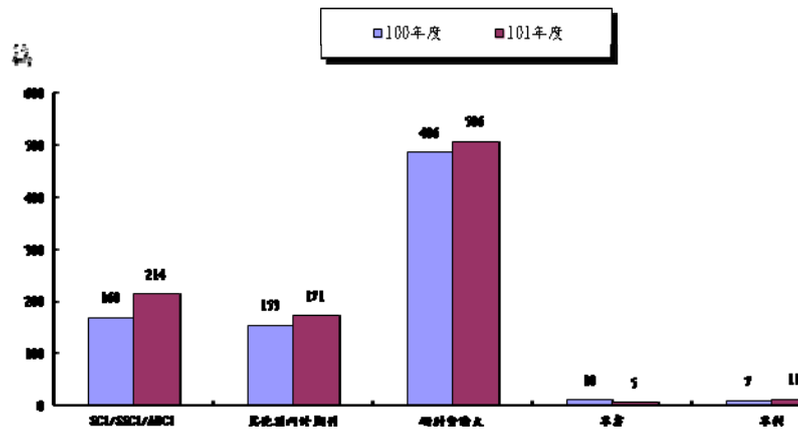


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

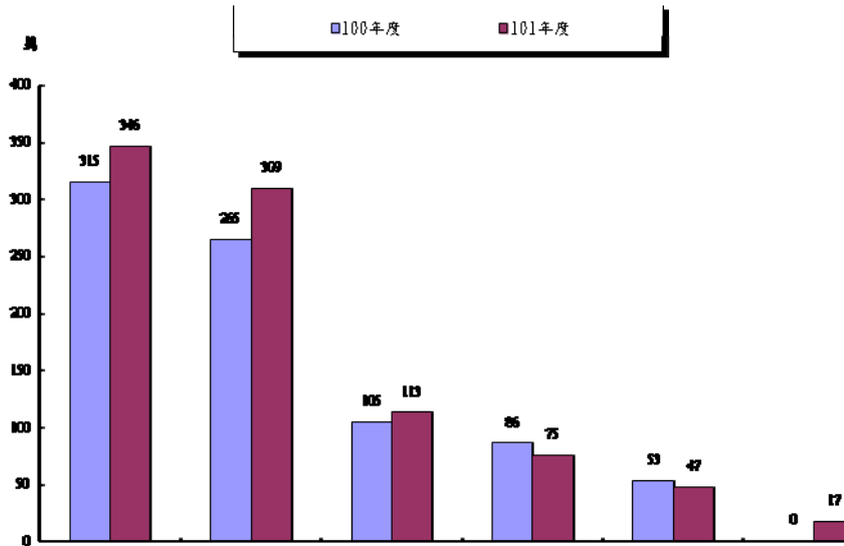


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

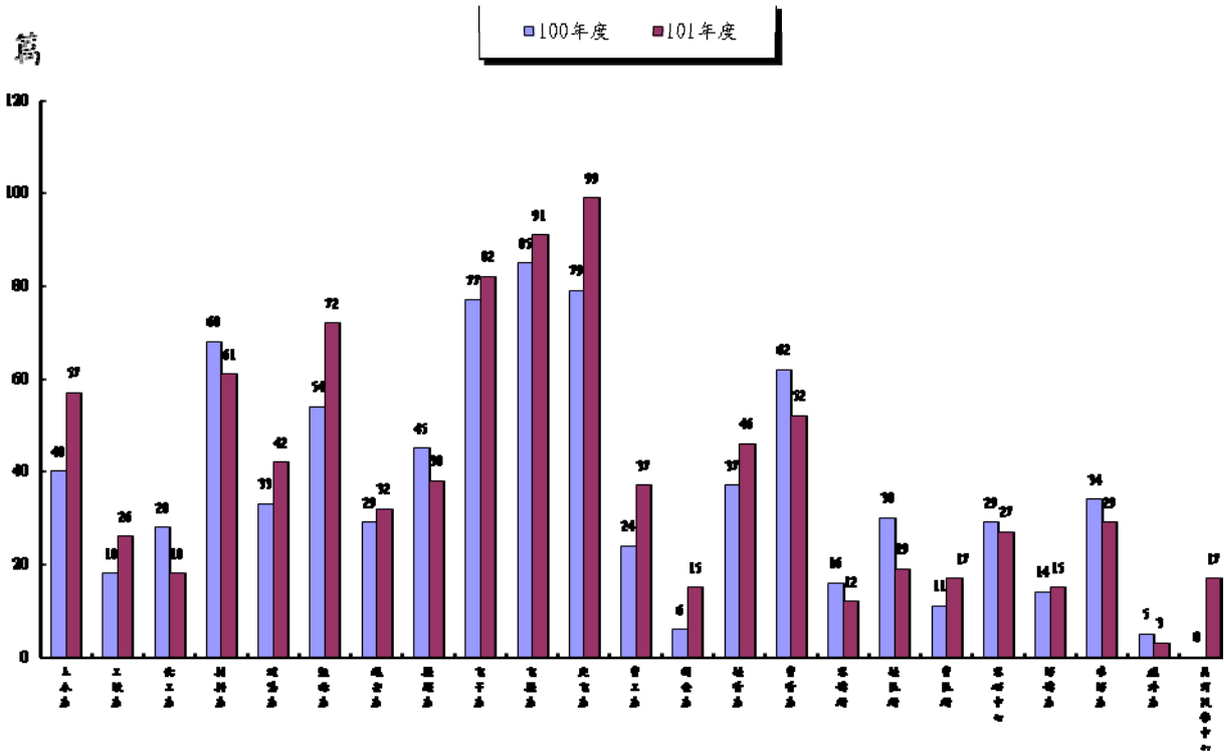


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

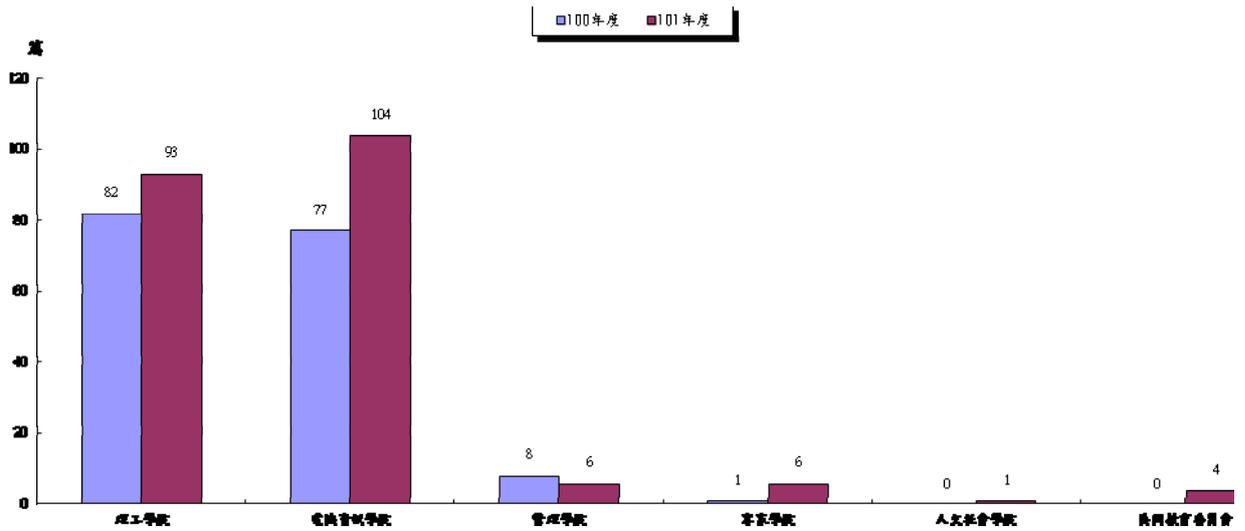


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

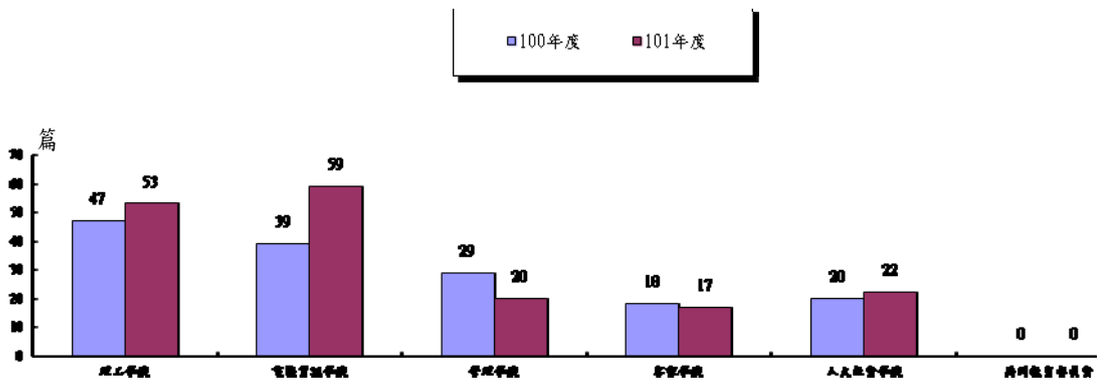


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

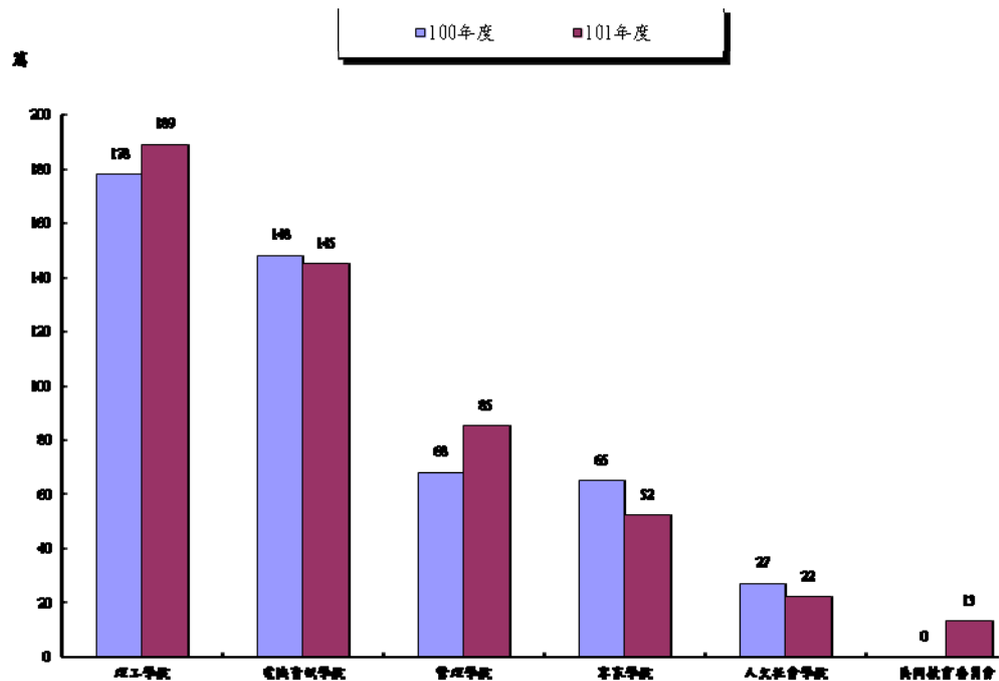


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

1. 提升研究成果之質與量

- (1) 檢討現行獎勵研究措施，如補助教師研究成果獎助作業要點、獎助教師出席境外國際學術會議管理要點、財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費作業要點、研究績優教師獎勵要點及研究發展成果管理要點等。
- (2) 鼓勵教師積極參加或舉辦各項學術活動，發表研究成果，提升學術論文的質與量。
- (3) 持續針對教師進行量化績效評比，選出研究傑出及研究優良教師。
- (4) 延攬校外學術聲望良好教授，設置講座教授制度，協助本校強化教學研究，建立有創新、突破性關鍵技術的領域。
- (5) 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，訂定「國立聯合大學英文論文修改補助要點」，100 年度及 101 年度補助件數及金額如表 39

表 39. 補助教師英文論文修改統計表

年度	100	101
件數	24	23
金額	62,999	57,394

(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

協調校級及各學院研究中心，結合研究中心能量，爭取大型之國內與國際研究計畫，以提升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 101 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 100 年度及 101 年度執行計畫件數及金額如表 40。

表 40. 研究中心研究計畫統計表

單位	100		101	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	5	9,103,784	3	2,493,000
光電科技研究中心	4	2,308,720	4	2,166,000
玻璃及光纖材料研究中心	4	1,053,000	9	4,233,462
能源研究中心	5	2,889,000	3	1,430,905
創意統合研究中心	3	2,856,000	1	6,586,516
遙測科技應用研究中心	3	1,998,000	-	-
設計與品牌研究中心	5	2,874,000	5	1,154,000
磁磚研究發展中心	2	2,050,000	2	1,378,000
總計	31	25,132,504	27	19,441,883

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校截至 101 學年度與國外 110 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。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(101 學年)就讀本校之國際學生共計 86 人，包括外籍生 13 人與僑生 73 人。外籍生中碩士班 2 人、學士班 11 人，其中以蒙古籍學生 11 人為最多數。本學年並有 3 名外籍畢業生，碩士班 2 人、學士班 1 人，其中有碩士班畢業生回國後在該國大學擔任教職。未來本校將繼續積極招收外籍學生，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，100 學年度及 101 學年度補助件數及金額如表 41 及 42。

表 41. 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	100	101
件數	3	1
金額	144,000	50,000

表 42. 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	100	101
件數	7	4
金額	143,000	118,000

4. 本校補助教師及學生出席國際學術會議發表論文，100 學年度及 101 學年度補助件數及金額如表 43 及 44。

表 43. 本校補助教師出席國際學術會議統計表

學年度	100	101
件數	17	17
金額	413,000	377,000

表 44. 本校補助學生出席國際學術會議統計表

學年度	100	101
件數	16	30
金額	171,712	406,230

5. 本校國際化具體成果如表 45。

表 45. 本校國際化具體成果一覽表

項目	99 年	100 年	101 年	102 年 (至 8 月止)
姊妹校數	3	6	54	16
辦理國際研討會座談會場次	13	9	4	4
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	14	29	14	8
外國學生至校交流人數	70	54	51	16
本校學生出國交流人數	23	7	47(3)	14(4)

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。在經營管理方面，則提供企業諮詢輔導，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」自 98 年度開辦以來，本校連續 4 年合計輔導 9 個創業團隊取得創業補助，其中 3 組團隊取得第二階段創業競賽獎金，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」，100 年度獲補助 6 件，101 年度獲補助 4 件，如圖 22。

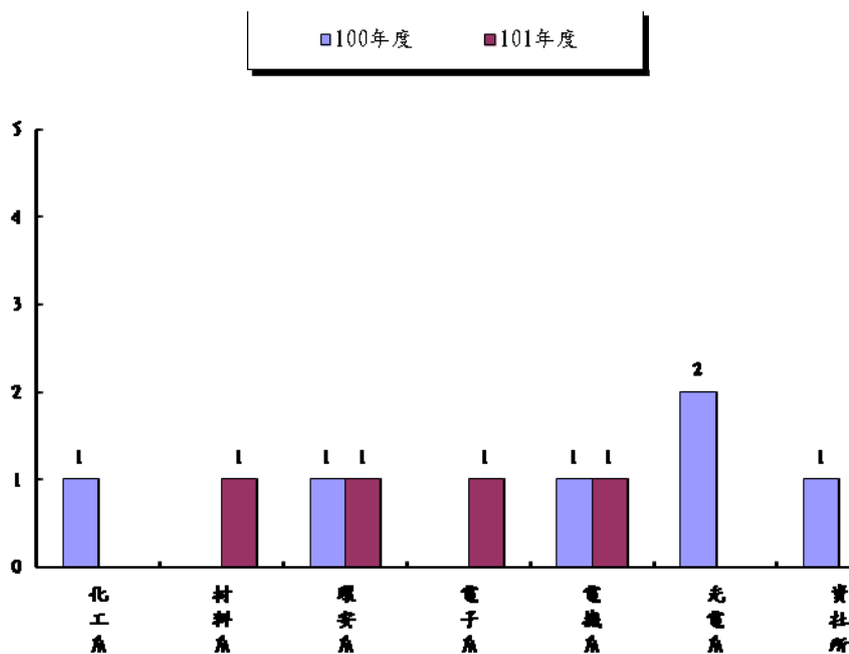


圖 22. 行政院國家科學委員會「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫，100 年度 82 件，101 年度 104 件，如圖 23。

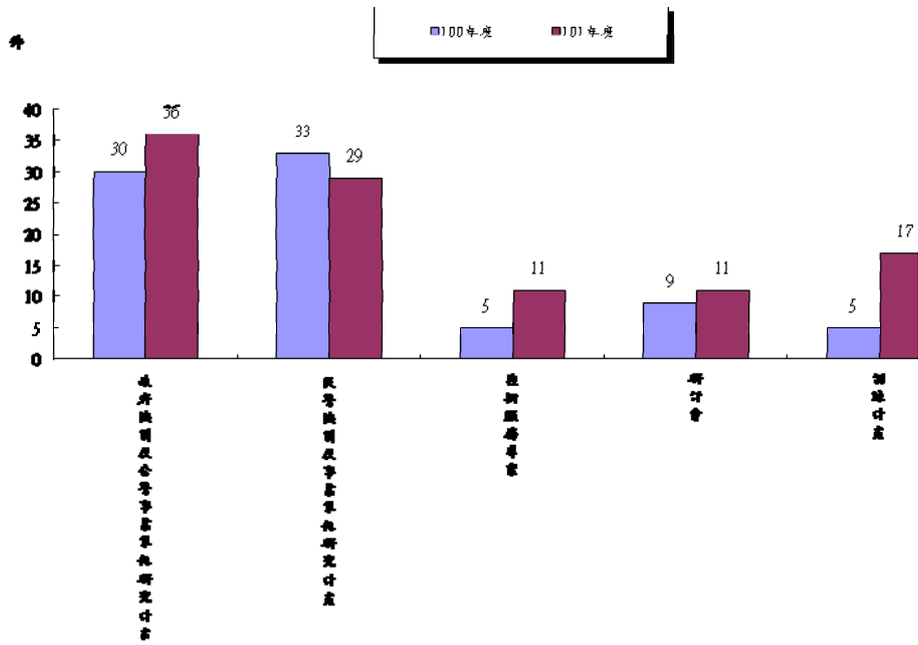


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

2. 積極推動產學合作

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

- (1) 蒐集科技發展與產業發展資訊，使產業發展與學術研究得以結合。
- (2) 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。
- (3) 了解企業需求，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，將學術研究的研究成果快速移轉給廠商，以生產具市場利基的競爭性產品，在全球化的產業環境下，將成為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相關研討會與專利展覽。
- (5) 智慧財產權涵蓋範圍相當廣泛，除一般專利、商標、著作權外，還涵蓋大部分產業與文化發展的重要保護。
- (6) 為持續增進全校教職員工生認知尊重保護智慧財產權的重要性，增購電子書及建置線上學習課程，滿足研究與學習需求，並於數位學習中心開設智慧財產相關課程，以強化師生智財權專業知能。

本校教師技術移轉授權案，100年度6件，授權金額為160萬元；101年度3件，授權金額為170萬元。

(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並協助創業；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 17 家，102 年迄 8 月止 17 家。
- (2) 102 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，本校自 98 年以來輔導 9 支團隊取得 450 萬元補助，並協助其中 3 支團隊取得創業競賽獎金合計 120 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. 強化學生職涯規劃能力，提昇學生職場競爭力

職涯輔導室舉辦各類型職涯及就業輔導系列講座、職能研習營及就業博覽會。如表 46 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。101 學年度辦理 5 場，累計 346 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，101 學年度舉辦 4 場，累計 140 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。101 學年度辦企業徵才說明會 6 場，活動人數約 303 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，101 學年度計 558 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。101 學年度進行 99 學年度畢業一年畢業生追蹤調查，問卷回收率 76.01%。

表 46. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	101 學年度	
	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	4	140
職能研習營	5	346
校園徵才博覽會	1	1,500
合計	10	1,986

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。個別諮商以一對一的晤談方式，邀請相關領域的心理師與精神科醫師進行心理諮商，101 學年度晤談人次為 449 人次，個別諮商人次如表 47 所示。團體諮商（工作坊）針對特定議題進行討論與分享，101 學年度分別均進行 12 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 48 所示。

表 47. 個別諮商人次統計表

類別	101 學年度	
	人次	
個別諮商	449	

表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	101 學年度	
	場次	人次
生涯議題	4	94
人際議題	2	33
性別議題	1	40
壓力與情緒議題	3	36
學習輔導	2	84
合計	12	287

- (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，101 學年度以班級為單位的心理測驗類型主要為複合向度性格測驗，共進行 15 場心理測驗。如表 49 所示。

表 49 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表

類別	101 學年度	
	場次	人次
複合向度性格測驗	15	590

- (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。101 年度辦理活動如表 50 所示。

表 50. 心理衛教活動統計表

類別	101 年度	
	場次	人次
音樂會、影片欣賞	5	577
多元主題講座	30	6,178
班級輔導	3	128
志工培訓、營隊	9	1,897
合計	47	8,780

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，101 學年度篩檢人次為 1,833 人（含日間部與進修部），高關懷與一般關懷學生分別為 53 人與 367 人，透過篩檢找出關懷群的學生，持續進行後續關懷輔導與支持系統之建立。如表 51 所示。

表 51. 新生篩檢人數統計表

類別	101 年度		
	篩檢人數	高關懷	一般關懷
新生篩檢	1,833	53	367

- (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 100 學年度 162 場，3,648 人次；101 學年度 127 場，3,985 人次。如表 52 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，並召開個別化支持計畫會議，建立完整之校園支持系統。

表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	100 學年度		101 學年度	
	場次	人次	場次	人次
心理輔導	28	888	8	169
轉銜輔導	23	230	15	217
生活輔導	28	584	38	435
學業輔導	19	136	12	470
社會適應	5	441	0	0
行政支援	5	60	5	167
志工訓練	36	493	34	460
志工服務	18	816	15	2067
合計	162	3,648	127	3985

3. 強化多元導師輔導功能，推展校園輔導文化與特色

導師角色對於今日學校輔導教育愈形重要，本校之規劃執行策略重視導師之輔導功能，故舉辦相關輔導知能講座與導師評鑑，以發揮訓輔工作之最大效能。

- (1) 建立導師評鑑制度，有效發揮導師輔導功能，每學年辦理 1 場導師評鑑，選拔 6 位績優導師、6 位優良導師，同時選拔出於 5 年內累積 3 次之績優導師者授予傑出導師榮譽，如表 53 所示。

表 53. 績優導師與優良導師人數統計

類別	101 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 54 所示。

表 54. 平均每位導師輔導學生統計表

類別	101 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。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。101 學年度執行情形如表 55 所示。

表 55. 導師輔導知能研習場次與人次統計表

類別	101 學年度	
	場次	人次
導師輔導知能研習	8	1,042

- (4) 增進導師的輔導功能，鼓勵師生互動。101 學年度導師輔導人數為 6,161 人次，導師輔導人次統計如表 56 所示。

表 56. 導師輔導人次統計表

類別	101 學年度
	人次
導師輔導人次	6,161

- (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，101 學年度計有 385 人次使用。情境教室使用人次統計如表 57 所示。

表 57. 情境教室使用人次統計表

類別	101 學年度
	人次
情境教室	385

- (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 58 所示。

表 58. 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) 推動學生輔導工作行政電腦化，提升作業程序效率

- A. 結合教務資訊系統，強化學生輔導資料建檔（獎懲、缺曠、學業表現等），結合教師入口網站以及導師輔導系統，達到資訊行政電腦化。學務處各組業務也將全面進行行政電腦化，將相關學生事務業務流程電腦化，方便學生申請各項相關事務。101 學年度計完成 3701 人次獎懲、缺曠資料輸入，提供學生輔導工作之參考。
- B. 建立宿舍各項業務電腦化資訊系統（修繕申請，床位分配抽籤等），及校外租屋資訊網、租賃媒合資訊系統。101 學年度計完成 2090 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 146 筆，瀏覽人次達 36798 人次
- C. 建置苗栗地區交通安全宣導網。網址
http://203.64.173.77/~stuaaffairs/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) 101 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) 101 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) 101 學年度下學期輔導學生社團參加全國學生社團評鑑，本校經營管理學系學會榮獲全國自治性、綜合性社團優等獎、傳統自然療法研究社榮獲全國服務性社團績優獎，成果豐碩。
- (4) 101 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红柿傳情，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. 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 個社團分別獲教育部青年發展署補助教育優先區活動案及青年志工團營隊活動案；101 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，8 個社團分別獲教育部青年發展署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。101 學年度拾金(物)不昧計 388 件次，其中計有 25 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。101 學年度計辦理反毒、拒菸活動 4 場次，約 1,500 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。101 學年度計 3,126 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」，強化勞作教育內涵，兼顧生活與專業倫理教育。本學年計 2,938 人次參與，修習及格率達 98%，並採期中預警、期末班級信箱通知、個人簡訊通知(部分個案通知家長)等方式，輔導成績弱勢同學。

- (2) 辦理「勞作－>反思－>服務－>品德」講座計 2 場次，約 500 人次參與，使參與學生體會身體力行「助人最樂」美德。
 - (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，期內計辦理 2 場次，約 100 人次參與訓練課程。
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，101 學年度辦理相關訓練辦 34 場次，參與人數 460 人次。
 - (2) 101 學年度參與友善校園、關懷社區志願服務 15 場活動，參與志願服務人次達 2,067 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。101 學年度計辦理防震防災演練 3 場次，約 4,700 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。101 學年度計辦理 2 場次，均由學務長主持參加。
- (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。101 學年度計補助寧靜寢室 145,470 元，計 1,041 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。101 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。101 學年度計完成校外租賃安全評核 6 床以上建物 193 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。101 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料計 146 筆，瀏覽人次達 36,798 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、假期實施安全教育宣導。101 學年度計配合課程宣導約 1,800 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。101 學年度值勤教官協助同學處理學生事務計達 1,790 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。101 學年度新生導航研習計約 1600 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。101 學年度校安事件回報計 88 件次。
- (5) 定期實施各項防震防災演練及宣導。101 學年度計辦理防震防災演練及宣導 3 場次，約 4,700 人次參加。
- (6) 設置維護校園緊急通報按鈕及女廁警鈴系統，本學年接獲警鈴系統警報事件計 8 次，多為警鈴系統異常，均通報維修單位即時維護，確保功能運作正常。
- (7) 自 101 學年第 2 學期 (102 年 1 月)，每月彙編校安通訊，蒐整本校校園安全事件案例及交通安全注意事項與小常識、災害防救認知、校外賃居安全、防詐騙宣導及其他與校園安全相關資訊，運用電子郵件系統寄發全校教職員工參考，並公告於學校網站，提升師生防

險意識，以防範校安事件肇生。

3. 推動教職員工生健康促進

- (1) 與 1 所區域教學醫院(澄清醫院平等院區)、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)、3 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、林繼志診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 11 家締結契約醫院，以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 1,722 人次受檢；前三位異常為三酸甘油脂(46.51%)、X 光檢查(20.89%)、尿膽紅素(18.99%)，並對異常個案進行追蹤與衛教。
- (3) 通過 101 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「e 起健康促進」，分為「校本健康促進」、「大手牽小手」、「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 16 萬元補助。
- (4) 通過苗栗縣衛生局「102 年度補助蔬果 5.7.9 防癌計畫」，獲補助 85,000 元，舉辦「蔬果彩虹 579 健康跟著走」活動 8 場次，共計 369 人次參與。
- (5) 獲苗栗縣衛生局獎勵「多爬樓梯，少搭電梯」衛教宣導，獲補助 10,000 元製作衛教文宣。
- (6) 舉辦「健康促進國際海報徵選比賽」，因主要訴求為建置國際化的建康中心服務環境，並符合大學校園的國際化趨勢；此活動成果吸引了聯合報記者來訪，並刊登於自由時報、中國時報以及各電子報，有助提昇僑外生健康服務的參考運用。
- (7) 與體育室合作推動健康體適能與健康飲食，榮獲行政院衛生署國民健康局「臺灣 101 躍動躍健康」健康體重管理計劃遴選之縣市減重卓越單位，於「101 年社區健康生活型態營造暨社區健康營造成果發表會」獲「減重績優單位」與「減重卓越單位」獎項(減重 1283 公斤/1722 人)。

4. 建構校園安全及流感防疫網

- (1) 配合教育部 101 年設籍山地鄉學生肺結核防治主動篩檢計劃，依來文接洽 X 光巡迴車至校對設籍山地鄉之學生共 157 位執行胸部 X 光檢查。
- (2) 因應大陸 H7N9 疫情，本校防疫措施包括：

- A. 完成清點本校第一、第二校區防疫物資(口罩、酒精、漂白水 等)，符合標準量建置。
- B. 於二校區健康中心、進修推廣部學務組、教官室、五棟宿舍輔導員處皆備有口罩，提供師生有類流感之症狀使用。
- C. 運用行政大樓南北側電梯、二棟教學大樓、餐廳、五棟學生宿舍以及第二校區之公佈欄，張貼 H7N9 防疫海報廣宣。
- D. 於 4 月 10 日全校班級衛生股長研習會，進行 H7N9 防疫廣宣。
- E. 對餐廳業者持續衛生管控，並要求業者禽肉、雞蛋烹煮之安全。
- F. 對於師生有類流感症狀，建議立即戴上口罩、就醫並返家休息至症狀解除。
- G. 於本校網頁首頁新增連結「H7N9 流感專區」，內含防疫最新消息與工作指引。
- H. 召開 H7N9 防疫會議，會議中通過「H7N9 流感緊急應變小組職掌表」、「因應 H7N9 流感疫情應變處理作業流程」等相關防疫措施。

(3) 因應狂犬病疫情，相關措施如下：

- A. 廣宣內容包括避免被動物咬：不碰觸、逗弄野生動物；被動物咬傷時：①記-保持冷靜，牢記動物特徵；②沖-以肥皂及大量清水清洗傷口 15 分鐘，再以優碘或 70%酒精消毒；③送-儘速就醫評估是否接種疫苗；④觀-盡可能將咬人動物繫留觀察 10 天，但若動物兇性大發，不要冒險捕捉。
- B. 協商事務採購組運用暑假期間，對教室及宿舍桌面、椅子、門把等，全面以稀釋之漂白水進行消毒，並巡視校園、捕捉流浪之貓犬。
- C. 協商學生社團動物保護社將收置之貓犬，至苗栗縣動物防疫所施注免費疫苗。
- D. 運用新生導航、開學典禮、餐飲人員在職教育與衛生股長研習作防疫廣宣。
- E. 於校園各公告欄、跑馬燈，張貼海報，廣宣勿餵食野生動物等防疫作為。
- F. 召開衛生委員會議於 9 月 3 日，對狂犬病防疫措施，邀集相關單位建立共視與防疫作為。

G. 於本校網頁首頁建立「狂犬病防疫」連結，內含相關防疫資訊以供運用。

- (4) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 101 學年度共計 752 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) 通過疾管局「102 年度大專院校愛滋病防治工作計畫」，獲補助 20,000 元，舉辦「認識愛滋」、「同志交友與性病防治」講座，共計 123 人次參與。
- (6) 由苗栗縣衛生局疾管課於本校第一校區〔活動中心〕、第二校區(健康中心外牆)設置保險套投幣販賣機，售價為一盒 10 元(2 只)。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 101 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 801 份問卷；問卷結果與餐廳業者之答覆皆上網公告週知。
- (2) 101 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 738 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) 101 學年第一學期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，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 48 人參加。第二學期舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請苗栗縣衛生局食品科林玉禎科長、疾管科陳淑珠科長演講，講題分別為「校園餐飲衛生相關法令介紹」、「食品中毒案例分析」、「諾羅病毒」等，共計 37 人參加。
- (4) 因應順丁烯二酸酐化製澱粉造成食品安全問題，要求所有餐廳業者每日繳交進貨單據、檢驗合格證明，將澱粉來源之八大類食物驗合格證明張貼於攤商明顯處。

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。
- 99年09月09日 連接第一、二校區的「聯大路」正式通車

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

101 年 8 月

- 6 日 為加強地方合作與交流，許銘熙校長率領校內主管同仁一起拜會徐耀昌立法委員、苗栗縣政府劉政鴻縣長、林久翔副縣長，及葉志航秘書長。除代表聯大師生感謝中央、民意機關與苗栗縣府長期對聯大校務發展及建設的支持與協助，也希望政界與地方政府未來能繼續與聯合大學建立良好的互動關係，另外針對幾項新的校務發展工作重點與長官提出討論與意見交流。
- 20 日 姐妹校日本木更津工業高等專門學校 10 名學生分別在該校關口昌由委員長及柏木康秀教授的帶領下，蒞臨本校進行為期 2 週的國際學術交流活動。由新任校長許銘熙教授偕同李欽增副校長、羅坤龍總務長、研發處計畫業務組江緣貴組長代理研發長、光電工程學系李澄鈴主任、材料科學工程學系林惠娟教授，及理工與電資學院等校內師生共同在行政大樓第一會議室迎賓並舉辦座談會。

101 年 9 月

- 18 日 與美國佛羅里達理工學院(Florida Institute of Technology)簽訂學術交流備忘錄，由許銘熙校長與佛羅里達理工學院助理副校長許培鋒系主任代表雙方在聯大校長室簽訂學術交流備忘錄。
- 19 日 為釐清客家研究學院院長聘任資格及經濟與社會研究所教師評審委員會委員組成疑義，特召開客家研究學院師生座談會，並邀請相關單位主管列席。

101 年 10 月

- 15 日 印尼蘇北留臺同學會參訪團在林文蓮團長的帶領下，蒞臨國立聯合大學進行參訪與交流。聯大由王正祥副校長偕同洪儒熙主任秘書、華語文學系何修仁主任、何照清老師，及資訊管理學系溫敏淦老師等師生同仁共同在行政大樓第二會議室迎賓並舉行簡單的座談。

101 年 11 月

- 1 日 辦理 101 年度傑出校友選拔，當選人有林錦城、李民海、杜文男、卓啟弘、許泰源、陳百宗、黃教誠、魏聰哲，及鐘福祥等 9 位校友。
(依姓氏筆畫排序)
- 15 日 大陸福建江夏學院對外合作處余少謙處長與該校黨政辦嚴美貴主任、發展規劃處吳國平處長、會計室羅妙成主任、金融學系吳軍梅副主任、海峽財經學院倪信琦副院長，及教務處林建軍處長等 7 位

教授所組成之訪問團，抵達國立聯合大學參訪與交流。由許銘熙校長偕同王正祥副校長，及韓欽銓研發長等同仁在行政大樓校史館共同迎接到訪貴賓。

- 23 日 教育部蔣偉寧部長蒞臨聯合大學 40 週年校慶運動大會開幕式中致詞，會後，並與苗栗縣政府林久翔副縣長、葉志航秘書長、苗栗縣教育處劉火欽處長、中部辦公室黃新發副主任，及苗栗縣內 160 餘位大專校院、國高中小校長等貴賓在聯大國際會議廳參加「教育部偏鄉教育關懷之旅教育綜合座談」，許銘熙校長、立法院徐耀昌委員與陳碧涵委員也受邀出席會中指導。
- 24 日 國立聯合大學校友總會於母校 40 週年校慶日舉行第八屆第二次會員大會，會議由陳宗聖理事長親自主持，邀請母校大家長許銘熙校長，及立法委員吳宜臻委員蒞臨指導，校友總會歷任理事長、傑出校(系)友，及各分會幹部等約計 200 多位校友齊聚一堂共襄盛舉。
- 26 日 教育部 101 年度生命教育巡迴輔導團蒞校視導。

101 年 12 月

- 10~11 日 與日本姐妹校木更津工業高等專門學校假聯合大學國際會議廳，共同舉辦 2012 台日智慧橘綠(iGO)科技研討會-臺灣日本學術交流協定締結紀念(2012 Japan-Taiwan Symposium on intelligent Green and Orange (iGO) Technology-Memorial for the Comprehensive Agreement between Japan and Taiwan)。由聯合大學李增欽副校長代表許銘熙校長主持開幕式，並邀請聯大電資學院吳有基院長以及日本木更津工業高等專門學校鴉田正俊副校長發表開幕演說。

102 年 1 月

- 9 日 上午舉行「101 學年度第 1 學期行政人員座談會」，座談會由許銘熙校長親自主持，偕同校內行政一級主管共同與會，校內行政人員計有 150 餘位同仁踴躍出席，地點國際會議廳。

「101 學年度第 1 學期教師座談會」，座談會由許銘熙校長親自主持，偕同李增欽副校長、劉鳳錦教務長、張建成學務長、羅坤龍總務長、韓欽銓研發長、圖書館賴瑞麟館長、體育室蔡豐任主任、資訊中心陳榮堅主任、進修部戴滄禮主任、人事室鄭道隆主任、會計室梁絹主任及洪儒熙主任秘書等行政一級主管共同與會和教師同仁進行座談，地點國際會議廳。

- 10 日 與中國青年救國團正式簽訂合作備忘錄，簽約儀式在聯大行政大樓第二會議室舉行，由聯合大學許銘熙校長與中國青年救國團張德聰主任共同主持並代表雙方簽訂。

24 日 苗栗縣政府假聯大第二校區南側與苗圃道交叉口處舉行「國立聯合大學聯外道路工程通車典禮」，由劉政鴻縣長親自主持通車剪綵儀式，林久翔副縣長、徐耀昌立委、苗栗市邱炳坤市長、公路總局二區工程處陳貴芳科長、聯大王正祥副校長、洪儒熙主任秘書與校內師生，及地方士紳也與會共同見證聯大校務發展的另一重要里程碑。

102 年 2 月

22 日 與頭份(兼竹南及銅鑼)工業區服務中心、亞太創意技術學院、育達商業科技大學、頭份工業區廠商聯誼會、竹南工業區廠商協進會，及銅鑼工業區廠商協進會共同在竹南工業區服務中心會議室舉行「產學合作暨策略聯盟簽約典禮」，由許銘熙校長代表國立聯合大學簽訂產學合作暨策略聯盟備忘錄。

102 年 3 月

7 日 與內政部入出國及移民署為促進雙方合作與交流，整合資源建立相互交流平台，提升合作夥伴關係。特於聯合大學行政大樓第二會議室舉行「國立聯合大學與內政部入出國及移民署苗栗服務站暨苗栗縣專勤隊策略聯盟締約儀式」，策略聯盟合作協議書由聯大許銘熙校長與入出國及移民署謝立功署長共同簽署。

8 日 姐妹校日本木更津工業高等專門學校第五次蒞臨聯大進行國際學術交流。許銘熙校長帶領李增欽副校長、洪儒熙主任秘書、張建成學務長、羅坤龍總務長、電機資訊學院吳有基院長、機械工程學系鄧琴書主任、電機工程學系柳世民主任、華語文學系何修仁主任與理工、電機資訊，及人社院等相關系所同學在行政大樓第一會議室共同迎接到訪學生訪問團，並舉行簡單的相見歡儀式。

13 日 下關獅子會八丁裕之會長偕同金田義明國際委員與來自日本山口東京理科學、梅光學院大學，及下關市立大學所組成之 6 位大專青年學生交流訪問團，苗栗縣獅子會陳鴻基會長與獅友一行人的陪同下蒞臨國立聯合大學參訪。許銘熙校長帶領李增欽副校長、洪儒熙主任秘書、劉鳳錦教務長、張建成學務長，及研發處研發企劃組陳南光組長等主管同仁一起在行政大樓第一會議室迎賓接待。

25 日 接受並完成「100 年度大學校院校務評鑑追蹤評鑑實地訪評」。

102 年 5 月

9 日 與苗栗高級農工職業學校為執行教育部推動 12 年國民基本教育之「大學校院協助高中高職優質精進計畫」，假聯大第一校區行政大樓第二會議室舉行締約結盟簽約儀式。由聯合大學許銘熙校長與苗栗農工金石開校長共同主持會議並代表雙方簽訂合作意願書。

- 21 日 與香港珠海學院(Chu Hai College of Higher Education)簽署學術交流備忘錄，由聯合大學許銘熙校長與珠海學院土木系潘國良主任代表雙方主持會議並簽訂合作備忘錄，地點聯大行政大樓第二會議室。
- 22 日 本校師生發明團隊代表聯大參加「法國巴黎雷平國際設計展」全數獲獎，獲得 1 金 2 銀 11 銅佳績，為校爭光。特於行政大樓第二會議室舉辦「法國巴黎雷平設計展之參展師生獲獎心得分享暨成果說明」記者會，記者會現場除邀請各大媒體採訪外，並請許銘熙校長、洪儒熙主任秘書、韓欽銓研發長、通識中心黃明輝主任、環境與衛生安全工程學系游庶海主任、建築學系梁漢溪主任、能源工程學系薛康琳主任、畢業校友劉安寧陶藝家（苗栗縣政府兵役科科長退休）一起參與成果分享。
- 29 日 「101 學年度第 2 學期的行政人員與教師座談會」已分上、下午場假國際會議廳舉行完畢，由許銘熙校長親自主持，安排李增欽副校長、洪儒熙主任秘書、劉鳳錦教務長、張建成學務長、鄧慰先總務長、圖書館賴瑞麟館長、體育室蔡豐任主任、資訊中心陳榮堅主任、環安衛中心羅坤龍主任、進修部戴滄禮主任、人事室羅秀珍代理主任，及主計室梁絹主任等行政一級主管與會和校內教職員工面對面座談，並在會中回應相關提問。

102 年 6 月

- 20 日 湖北省武漢職業技術學院程時興副校長率領教授訪問團一行 5 人，抵達聯合大學展開學術交流與參訪行程。由許銘熙校長偕同王正祥副校長、洪儒熙主任秘書、韓欽銓研發長、主計室梁絹主任等校內主管同仁在行政大樓五樓校史館迎賓接待與舉行簡單的座談。
- 21 日 與國家實驗研究院為強化雙方在科技領域之學術合作，特於國家實驗研究院臺北院本部第三會議室舉行「學術合作協議書」簽約儀式，由聯合大學許銘熙校長與國家實驗研究院陳良基院長共同主持並簽訂合作備忘錄。
- 24 日 姐妹校廣東省嘉應學院邱國鋒校長率領 8 位教授組成之訪問團蒞臨聯大參訪，由許銘熙校長偕同客家研究學院劉鳳錦院長兼教務長、主計室梁絹主任、客家語言與傳播研究所盧嵐蘭所長、經濟與社會研究所黃世明所長，及資訊與社會研究所晁瑞明所長等師長同仁共同在行政大樓第一會議室接待到訪貴賓。

102 年 7 月

- 23 日 印尼總統大學許隆磚董事長（Mr. S.D. Darmono）與中華民國外交部駐印尼夏立言大使，及印尼總統大學葉志隆秘書（Alen Ye）在印昌國際股份有限公司高應昌董事長（原聯合工專 72 級機電工程電力組

畢業校友)及張衡州總經理的安排下,抵達國立聯合大學參訪並進行學術合作交流,會中特別邀請聯合大學校友總會台中分會鐘福祥會長等12位嘉賓與會共襄盛舉。聯大許銘熙校長也親率王正祥副校長、鄧慰先總務長、圖書館賴瑞麟館長、進修部戴滄禮主任、主計室梁 絹主任、機械工程學系鄧琴書主任、能源工程學系薛康琳主任,及華語文學系何修仁主任等主管同仁共同在行政大樓第一會議室接待貴賓。

31 日 與大銀微系統股份有限公司簽訂學術合作備忘錄。由聯合大學許銘熙校長與大銀微系統絲國一資深副總共同主持會議並簽署合作備忘錄,地點在聯大行政大樓4樓第二會議室。

(二) 教務處

101 年 8 月

- 1 日 核發 100-2 學期教師評鑑通過證書及免評證書，共計七件。
- 7 日 參與暨南大學舉辦之印尼輔訓班升大學博覽會。
- 12 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：智慧電網學分學程、影像顯示科技學分學程。
- 21 日 102 學年度海外僑生(含港澳生)學、碩士班之招生名額調查，8 月 21 日送至各系、所、學程填報，此次共計有 17 個學士班、13 個碩士班參與招生。總招生名額為 102 人。
- 31 日 33 位教師參與校外專業研習。

101 年 9 月

- 7 日 101 學年度碩士班招生考生實際報到人數共 187 名，共有 41 名缺額。
- 8 日 辦理 101 學年輔系、雙主修申請及審查相關作業，核准案件為 30 名。
- 10 日 100 學年度畢業生統計碩士 145 人、大學 919 人、四技 462 人，合計 1,526 人。
- 21 日 辦理學士班、碩、博士新生報到統計相關作業，共 1,789 名。

101 年 10 月

- 3 日 101-1 學期教學助理研習。
- 7 日 102 學年度教育部核定招生名額：日間學制：1,710 名(學士班：1,479 名、碩士班：228 名、博士班：3 名)；進修學制：425 名。
- 15 日 101 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 182 人 74%(外加 12 人)、學士班 1,378 人 94%(外加 88 人)；共計 1563 人(外加計 100 人)。
- 20 日 高中英語聽力測驗委辦試務作業。
- 20~21 日 由臺灣知識庫與大碩青年關懷基金會聯合主辦「大學·研究所博覽會」之相關資料。此一大型博覽會於台灣大學體育館舉行，吸引北區之學生與家長前往參與。
- 24 日 舉辦教師教學知能研習，邀請成功大學教研所饒夢霞教授，以「如何講得更出色演得更精彩-班級經營新理念與實務」講題進行演講。

101 年 11 月

- 5~16 日 進行「期中教學助理自評與教師考評」。
- 6 日 參與海山高中升學宣導博覽會活動。
- 7 日 邀請逢甲大學梁寶芝教授，以「我為你而來~談生命教育與師生關係」講題進行演講。
- 14 日 邀請中原大學通識中心潘正德教授，以「活水天上來:大學教師的全人關懷」講題進行演講。
- 15 日 完成 100 學年度優良教師遴選作業。

101 年 12 月

- 5 日 參與海山高中、新興高中、臺南二中、新民高中舉辦之大學招生宣導博覽會活動。
- 12 日 參與苑裡高中、林口高中學系學群宣導活動。
- 21 日 參與松山家商舉辦之招生博覽會。
- 21 日 進行「優良教學助理經驗分享座談會」。
- 23 日 高中英語聽力測驗第 2 次考試委辦試務工作。
- 24 日 獲教育部補助本校「購置教學相關設備計畫」經費新台幣 1,000 萬元整。
- 26 日 邀請榮獲教育部終身成就獎陳景星教授，以「創意教學與潛能開發」講題進行演講。

102 年 1 月

- 10 日 辦理 101 學年度第 1 學期學生學期成績達 1/2 不及格(計 368 人)及家長通知函(扣除退學生計 304 人)。
- 11 日 辦理 101 學年度第 1 學期因連續 2、3 學期修業總學分 1/2 不及格及修業年限屆滿退學通知等相關作業，退學人數合計 65 人。
- 27~28 日 辦理 101 學年度大學學科能力測驗。
- 29 日 舉辦「第三屆綠能源科學營」，開放卓蘭實驗高中、苗栗高中、國立苑裡高中、縣立苑裡高中、興華高中及竹南高中等六所高中同學報名，一共有 121 位高中生參與。

102 年 2 月

- 2 日 至香山高中進行學系學群介紹。
- 27 日 至竹南高中進行學系學群介紹。

102 年 3 月

- 1 日 參與國立暨南附中大學宣導博覽會。
- 9 日 舉辦本校碩士班考試，報名人數共 296 人
- 15 日 辦理 101 學年度第 2 學期應復學生復學通知等相關作業，應復學生計 113 人。
- 16 日 本校教師至高中職進行學系介紹活動。
- 22 日 教育部提供未獲教學卓越計畫補助學校協助方案。
- 27 日 至林口高中、苗栗高中進行大學甄選模擬面試活動。
- 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。
- 102 年 4 月
- 8 日 辦理 101 年度教育部補助購置普通教室相關教學設備採購(筆記型電腦 5 台、投影機 69 台)。
- 12~19 日 期中教學評量於 4 月 12 日起至 4 月 21 日止實施，除發送教職員工生全校信及於校首頁增加連結點外，為提升學生填答率，4 月 15 日起至 4 月 19 日止中午時段於第一校區學生餐廳設置服務據點，提供學生現場填寫作業。
- 12 日 102 學年度大學個人申請入學指定項目甄試報名系統之測試，本校辦理指定項目面(筆)試作業。
- 102 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之試務工作。
- 8 日 參與苗栗高商升學博覽會。
- 9 日 102 學年度大學個人申請招生名額 391 名(含外加名額 23 名)，大學甄選委員會於 5 月 9 日公告分發榜單共錄取 298 名(含外加名額 9 名)，缺額 70 名。
- 15 日 參與苗栗高級農工職業學校升學博覽會。
- 16 日 本校教學評量手機版本正式啟用。
- 22 日 102 學年度秋季班(創新產業碩士專班)考試招生報名開始。
- 17 日 102 學年度身心障礙學生甄試本校計有 9 學系參與，招生名額 30 名，錄取名額 20 名。
- 102 年 6 月
- 5 日 102 學年度轉學生招生考試於 5 月 27 日~6 月 5 日考生網路報名作

業，報名人數 379 名。

6 日 102 年度教育部補助大專院校實施優秀人才彈性薪資方案，校內業初審通過共計 8 名教師，並將各申請案件 8 式 80 份寄送至教育部彈性薪資專案辦公室。

7 日 本校 102 學年度大學甄選招生，繁星推薦招生名額 173 名，共錄取 173 名，報到 169 名，放棄 4 名。個人申請招生名額 368 名、分發 298 名、缺額 70 名、放棄 28 名；個人申請原住民外加招生名額 23 名、計分發 9 名，報到 9 名。繁星推薦及個人申請招生名額總計缺額共 102 名將回流至 102 學年度大學入學考試分發名額。

22 日 102 年度秋季產業碩士專班，進行筆試及面試作業。

102 年 7 月

1 日 101 學年度大學指定科目考試，7 月 1-3 日舉行，由本校承辦苗栗考區之試務工作。

(三) 學生事務處

101 年 8 月

- 2~9/2 日 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 1232 人次。(生活輔導組)
- 6 日 8/6(一)-9/5(三)辦理「大學新鮮人暑期先修班」系列課程與活動，共 28 場共計 199 人次參加。(諮商中心)
- 10 日 101 學年度課外活動光碟製作完成。(課外活動指導組)
- 15 日 假住宿服務中心召開「101 年度教育部補助改善無障礙校園環境雙電大樓無障礙坡道審查會議」，共計 9 人參加。(諮商中心)
- 17~29 日 辦理新生宿舍線上申請暨候補作業。(生活輔導組)
- 20 日 將製作完成之課外活動光碟寄至各新生戶籍地址。(課外活動指導組)
- 28 日 舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請謝衣鴉營養師蒞臨演講，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 48 人參加。(衛生保健組)

101 年 9 月

- 3 日 101 學年度第 1 學期僑外新生接機專車，計服務 38 人含 3 名新生家長。(生活輔導組)
- 3 日 教育部「畢業後一年(99 學年度畢業生)就業動態調查」作業，已於 8 月底前全數寄送電子郵件通知，9/3(一)開始進行電訪作業。(諮商中心)
- 4 日 辦理「個別化教育計畫會議」共 13 場共計 185 人次參加。(諮商中心)
- 4~14 日 辦理 101 學年度-僑外新生綜合健康檢查(署立苗栗醫院)，中華電信行動門號卡，臺灣銀行開立帳戶，補施打疫苗共計 36 人參加。(生活輔導組)
- 5 日 於本校國際會議廳舉辦 101-1 輔導知能研討會暨導師會議，共計 248 人參加。(諮商中心)
- 7 日 101 學年度第 1 學期學生宿舍幹部訓練，計 50 人參加。(生活輔導組)
- 7 日 畢業校友服務滿意度調查問卷發放，至 9/7(五)止計回收 113 份，問卷回收率為 75%，配合教學卓越計畫擬於 11 月份前達成指標。(諮商中心)
- 8~9 日 辦理新生進住作業，並結合學生社團(如交通服務社、慈青社、紅十字會、學生會、各系學會、宿舍學生幹部及僑生志工等)，為新生及其家長提供奉茶、提行李、解說等各項服務，頗獲好評，二天共完

- 成新生 1330 人圓滿報到進住。(生活輔導組)
- 10~11 日 辦理 101 學年度新生導航活動，共計約 1600 人參加。(生活輔導組)
- 10~28 日 辦理僑外學生居留延展作業，共計完成 96 人。(生活輔導組)
- 10 日 配合新生導航研習辦理「友善校園」簽名活動。(軍訓室)
- 10 日 辦理 101 學年度第 1 學期複合性災害防救演練，共計 1200 人參加。(軍訓室)
- 10 日 於學生活動中心大禮堂舉辦「新生導航-大學生戀愛必修課來了」性別平等教育講座，約 1600 人次。(諮商中心)
- 11 日 依教育部來文「直接供應飲食之場所供應含牛肉及牛可食部位原料食品標示原產地相關規定」，指導本校餐飲業者依規定標示原產地之告示。(衛生保健組)
- 12~18 日 辦理 101 學年度第 1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
- 12 日 召開 101 學年度第 1 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 13 日 辦理「職涯輔導知能工作坊」，邀請青輔會中區大專校院師長蒞臨分享如何推動職涯規劃及就業力提升座談會，以助於師長推動職(生)涯輔導成效，計參與人數 20 人。(諮商中心)
- 14 日 執行青輔會青年職場體驗計畫，本校核可人數為 70 人，至 9/7(五)止計參與人數為 35 人，媒合人數 7 人。(諮商中心)
- 15 日 與勵馨基金會苗栗服務中心協辦「家暴防治計劃」系列影展，進行「舞動人生」、「天水圍的夜與霧」影片欣賞與討論。(衛生保健組)
- 17 日 9/17(一)-9/28(五)舉辦「師恩傳情致賀卡活動」感恩卡片完成印製並發送 318 張，共計 1272 人次參加。(諮商中心)
- 18 日 新生憂鬱篩檢測驗共回收 1833 份(含日、夜)，篩檢出高關懷學生 53 人，一般關懷學生 367 人。(諮商中心)
- 18~20 日 辦理「101 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。(課外活動指導組)
- 19 日 辦理大一僑生入學輔導研習，共計 27 人全程參與。(生活輔導組)
- 19 日 由曉民基金會贊助，邀請求弘光科大老福系陳瑛治教授演講，主題為「樂齡新勢力-從活躍老化觀點，認識並一樣的高齡者」，共計 38 人。(衛生保健組)
- 19~20 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，

- 共募集 210 袋血。(衛生保健組)
- 21 日 辦理 101 學年度國家防災日複合性災害防救演練，共計 1500 人參加。(軍訓室)
- 21 日 辦理 2012 企業雇主座談會，計參與廠商共 43 家，參與人數共 93 人。(諮商中心)
- 22 日 辦理 101 學年度第 1 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 24 日 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。(生活輔導組)
- 24 日 與勵馨基金會苗栗服務中心協辦「家暴防治計劃」系列影展，進行「當愛來的時候」影片欣賞與討論，共計 89 人。(衛生保健組)
- 24 日 為協助家庭經濟危急學生，餐廳業者茗祥餐飲(自助餐)提供 35 元餐卷 100 張予低收入戶學生。(衛生保健組)
- 26 日 辦理 101 學年度第 1 學期開學典禮。(軍訓室)
- 26 日 召開 101 學年度第一學期學生輔導委員會議。(諮商中心)
- 26 日 辦理「研究所推甄漂亮出擊系列研習」，本學習計四場次，9/26(三)辦理「書面資料準備秘訣」。(諮商中心)
- 26 日 執行青輔會青年職場體驗計畫，本校核可人數為 70 人，至 10/3(三)止計參與人數為 35 人，媒合人數 10 人，洽談訪視進用大四實習生廠商，持續加強宣導以提升媒合率。(諮商中心)
- 26 日 辦理 101-1 學生社團成長工作坊-「企劃書撰寫與活動執行」，由逢甲大學領導知能與服務學習中心簡信男主任主講，共計 60 名學生參加。(課外活動指導組)
- 26 日 與苗栗縣衛生局疾管課、新竹風城部屋合辦「同志社團幹部訓練工作坊～介紹同志文化與新竹風城部屋(第一場次)」，共計 14 人參加。(衛生保健組)
- 27 日 辦理僑外新生迎新暨中秋佳節烤肉趴，共計 105 人全程參與。(生活輔導組)
- 28 日 請導師輔導 100 學年度第 1 學期期末學業成績達 1/2 以上學分數不及格學生。(諮商中心)
- 101 年 10 月
- 1 日 辦理 101 學年度第 1 學期僑外學生工作許可證申辦作業，共計 25 人申請寄件。(生活輔導組)
- 1 日 與勵馨基金會苗栗服務中心協辦「家暴防治計劃」系列影展，進行

- 「愛的太狂」影片欣賞與討論，共計 86 人。(衛生保健組)
- 2 日 召開 101 學年度第 1 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)
- 3 日 辦理親善大使招生說明會，計約 35 人參加。(生活輔導組)
- 3 日 舉辦「班級輔導關懷種子研習活動」-「談校園中常見之精神疾病與陪伴技巧」，共計 43 人參加。(諮商中心)
- 3 日 至 10/3(三)止畢業校友就業服務滿意度調查問卷回收達成率 80%，配合教學卓越計畫擬於 11 月份前達成指標。(諮商中心)
- 3 日 進行教育部「畢業後一年(99 學年度畢業生)就業動態調查」作業暨執行教學卓越計畫，10/3(三)止有效問卷回收率為 29.98%。(諮商中心)
- 3 日 與苗栗縣衛生局疾管課、新竹風城部屋合辦「同志社團幹部訓練工作坊～培訓同志意見領袖，成立社團的種子幹部(第二場次)」，共計 16 人參加。(衛生保健組)
- 4 日 召開 101 學年度第 1 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 5 日 辦理教師節敬師暨紫錐花主題曲「明天會更好」傳唱活動。(軍訓室)
- 6~7 日 舉辦「志工基礎培訓研習」，計 50 員學生參加培訓。(生活輔導組)
- 6 日 正念減壓與人際關係工作坊，共計 25 人參加。(諮商中心)
- 8 日 辦理「研究所推甄考試經驗談~學業輔導講座」，主講：李建賢(中央大學)、葉德立(成功大學)畢業校友，共計 49 人參加，整體滿意度達 78%。(諮商中心)
- 8 日 政院青輔會「與青年有約-築夢講座計劃」補助下，邀請陳怡君老師蒞臨，演講主題為「街角，討生活串起一線希望」，共 79 人次參與。(衛生保健組)
- 13 日 舉辦「紫錐花運動」系列活動之反毒健康暨活力壘球活動。(軍訓室)
- 15~11/1 日 辦理「紫錐花運動」系列活動之創意口號甄選活動。(軍訓室)
- 15 日 101 學年度第 1 學期減免彙報教育部助學平台。(課外活動指導組)
- 15 日 與財團法人中華民國防癌協會合作舉辦「子宮頸癌防治講座」，邀請大千醫院婦產科主任醫師林敬旺蒞臨演講，共 84 人參與。(衛生保健組)
- 16 日 辦理民國 102 年預備軍士官考選報名說明會。(軍訓室)

- 16 日 配合教育部 101 年設籍山地鄉學生肺結核防治主動篩檢計劃，依來文接洽 X 光巡迴車至校對設籍山地鄉之學生共 157 位執行胸部 X 光檢查。(衛生保健組)
- 17 日 辦理成功名人系列講座(44)，邀請講師為知名作家九把刀(柯景騰先生)，分享自身生涯規劃，參與人數約 1300 人。(諮商中心)
- 17 日 辦理「研究所推甄漂亮出擊系列研習」，本學習計四場次;於 10/17(三)辦理第三場次主題為「面試技巧大公開」，計參與人數約 25 人。(諮商中心)
- 17 日 辦理第八屆校園歌唱大賽初賽，共計 93 名學生報名參賽，取前 30 名進入複賽。(課外活動指導組)
- 17 日 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之參考依據。(衛生保健組)
- 18~11/8 日 辦理民國 102 年預備軍士官考選報名表收件作業。(軍訓室)
- 18 日 辦理「申請教育部 102 年度補助改善無障礙校園環境」會議，主持：張學務長建成，共計 15 人參加。(諮商中心)
- 18 日 召開 101 學年度第 1 學期第 1 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)
- 19 日 規劃辦理「就業適性課程系列研習」，針對 MAPA 性格及就業測評結果待加強學生作就業力補強提升研習本學期計四場次，分別在 9/19(三)、9/26(三)、10/3(三)、10/31(三)舉辦，共計參與人次 308 人。(諮商中心)
- 20 日 進行教育部「畢業後一年(99 學年度畢業生)就業動態調查」作業暨執行教學卓越計畫，10/20(六)止有效問卷回收率為 49%。(諮商中心)
- 20 日 辦理「聯大不一 young 迎新活動」，活動以學業、愛情、人際、打工、社團為主題，透過分組競賽進行校園巡禮闖關遊戲，教導學生學習問題解決能力，期許學生展開新生命新態度的大學生活，共計 109 人參加，整體滿意度達 92%。(諮商中心)
- 20~21 日 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 35 人通過訓練認證。(衛生保健組)
- 22 日 開辦教育部補助本校 101 學年度第 1 學期大一僑生學業課後輔導，共計 7 人參加微積分(一)專班。(生活輔導組)
- 22 日 行政院青輔會「與青年有約-築夢講座計劃」補助下，邀請郭唐豪老師蒞臨，演講主題為「追尋北迴歸線」，共 91 人次參與。(衛生保健

- 組)
- 23 日 辦理 40 週年校慶迎新演唱會，共約 2,000 名學生參與。(課外活動指導組)
- 24 日 填鍵 101 學年度就學本校具有正式學籍之外國學生資料，共計 20 人。(生活輔導組)
- 24 日 辦理第八屆校園歌唱大賽複賽，共計 30 名學生參賽，取前 12 名進入複賽。(課外活動指導組)
- 25 日 辦理環保講座，邀請環安系張坤森老師演講計 110 人參加。(生活輔導組)
- 25 日 與林繼志診所簽署為契約醫院，提供本校教職員工生免掛號費之優待。(衛生保健組)
- 29 日 辦理「改善無障礙校園環境諮詢小組會議」。(諮商中心)
- 29 日 辦理「神奇綠魔法園藝治療~志工培力課程」，主講：前農委會台中農改場陳彥睿副研究員，共計 17 人參加，整體滿意度達 92%。(諮商中心)
- 29 日 行政院青輔會「與青年有約-築夢講座計劃」補助下，邀請劉秋婉老師蒞臨，演講主題為「因應居家看護人力資源不足的政策建議」，共 82 人次參與。(衛生保健組)
- 30 日 填鍵 100 學年度本校非正式學籍外國學生之資料(短期交換生、短期研修生)，共計 32 人。(生活輔導組)
- 31 日 規劃辦理「就業適性課程系列研習」共四場，針對就業力補強學生進行通知工作。(諮商中心)
- 31 日 規劃辦理大四生進行 MAPA 就業及性格測評，以協助加強自我了解、職業適性及職涯探索。(諮商中心)
- 31 日 辦理 2012 Part II 班 Fun 競賽-聯大金頭腦，共計 550 名師生參與。(課外活動指導組)
- 101 年 11 月
- 1 日 辦理 101 學年度第 1 學期僑外學生期中考歐趴糖祝福活動，共計發放 110 人份。(生活輔導組)
- 1 日 於明新科技大學辦理全民國防教育實務展示暨觀摩活動。(軍訓室)
- 1 日 本校學生獎懲辦法修正案經 101 學年度第 1 學期第 1 次校務會議通過，送教育部備查。(生活輔導組)
- 1 日 辦理 101 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「如何建構社團評鑑

- 資料」，由建國科技大學林株啟老師主講，共有 65 名社團同學參與。(課外活動指導組)
- 1 日 召開 101 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 2 日 寄發新生憂鬱篩檢高關懷學生人數給予各系主任，共計 18 份。(諮商中心)
- 5 日 與財團法人器官移植捐贈登錄中心合作舉辦「愛是永不止息」器官捐贈校園宣導座談會，邀請器官捐贈校園宣導講師林麗娜蒞臨演講，共 65 人參與。(衛生保健組)
- 7 日 舉辦導師輔導知能演講「談校園中常見之精神疾病與陪伴技巧」，參加人數共計 33 人次。(諮商中心)
- 10 日 經由苗栗縣衛生局疾管課經費贊助，協助本校第二校區理一大樓三樓健康中心旁之外牆，架設保險套自動販賣機。(衛生保健組)
- 13 日 申請 101 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「e 起健康促進」，共分為「校本健康促進」、「大手牽小手生命教育營」、「餐飲衛生管理」、「安全校園建置」、「慢性病防治」、「傳染病防治」等六個面向，通過審定獲 16 萬元補助。(衛生保健組)
- 14 日 本校委由台中澄清醫院辦理新生體檢，前三位異常為身體質量指數三酸甘油酯(46.51%)、X 光檢查(20.89%)、尿膽紅素(18.99%)，並對異常個案進行追蹤與衛教。(衛生保健組)
- 15 日 辦理 101 學年度教育部補助本校清寒僑生助學今審核，共計本校受惠補助僑生 17 人。辦理 101 年度第 2 期僑務委員會補助本校清寒僑生工讀助學金審核，共計本校受惠僑生 2 人。(生活輔導組)
- 19 日 辦理 101 學年度第 1 學期學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
- 20 日 辦理红柿傳情暨社團動態展活動。(課外活動指導組)
- 21 日 辦理聯大九宮格競賽，共有 50 組、250 名同學報名參與。(課外活動指導組)
- 21~24 日 慶祝 101 年(創校 40 週年)校慶，辦理校慶美食街、園遊會活動。(課外活動指導組)
- 21 日 舉行「第十九屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請臺大醫院新竹分院神經部主任葉伯壽醫師蒞臨演講，主題為「癲癇衛教講座」，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 131 人參加。(衛生保健組)

- 22 日 辦理第八屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。(課外活動指導組)
- 22 日 召開 101 學年度第 1 學期第 2 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)
- 23~24 日 辦理 101 學年度校慶及運動會僑外學生異國美食活動，祝福聯大 40 週年生日快樂。(生活輔導組)
- 23 日 舉辦「特殊教育需求學生親師座談會」。10:15~12:05 舉辦生命教育專題講座「挫折，謝謝你提早到來！」，邀請 98 年土木系畢業生聯大校友蔡宗和中鋼集團研發工程師主。共 94 人參加。(諮商中心)
- 24 日 辦理校慶啦啦舞比賽，共有 12 個系，500 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 24 日 指導語傳系「防癌青春樂」衛教提案，申請中華民國防癌協會「找尋創意 CEO 防癌衛教提案競賽」校園防癌創意企劃入選，於校慶園遊會進行子宮頸癌防治宣導活動。(衛生保健組)
- 26 日 國立新竹教育大學王文秀教授與國立雲林科技大學陳斐娟任、致理技術學院吳怡萱主任、教育部楊美雪專員，及國立臺北護理健康大學朱旭華先生等五人組成之訪視團，蒞臨國立聯合大學行政大樓第一會議室進行「101 年度教育部生命教育巡迴輔導團視導」。(諮商中心)
- 27 日 提供 9/10 新生導航「生命教育」以及 11/7 教師輔導知能「談校園中常見之精神疾病與陪伴技巧」演講錄影影片給全校一年級導師，期望能幫助老師於輔導學生時有所助益。(諮商中心)
- 28 日 委由澄清醫院進行 B 型肝炎疫苗注射，共計 242 位同學施注。(衛生保健組)
- 29 日 春暉社協助辦理關懷愛滋活動。(軍訓室)
- 29 日 辦理「改善無障礙校園環境諮詢小組會議」。(諮商中心)
- 29 日 辦理「神奇綠魔法園藝治療~志工培力課程」，主講：前農委會台中農改場陳彥睿副研究員，整體滿意度達 92%。(諮商中心)
- 29 日 因應 12 月 1 日為世界愛滋病日，協助苗栗縣衛生局舉辦「世界愛滋病日~愛滋歸零；你我相挺」記者會，會中並頒獎予聯合大學，肯定本校積極推動性別友善校園與愛滋防治的績效。(衛生保健組)
- 30 日 參加第三屆蒙古在臺學生趣味運動聯誼比賽活動，共計 2 師 22 蒙生參與，榮獲團體精神總錦標獎第二名。(生活輔導組)
- 30 日 辦理 101 學年度第 1 學期紫錐花反毒之旅。(軍訓室)

30 日 辦理 101 學年度學生社團評鑑活動。(課外活動指導組)

101 年 12 月

- 1 日 辦理 101 學年度第 1 學期僑外學生校外教學參訪日月潭，共計 1 師 23 生參加。(生活輔導組)
- 2~3 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦本學期第二梯次之初級急救員訓練，共計 45 人通過訓練認證。(衛生保健組)
- 3~7 日 辦理 101 學年度第 2 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
- 4 日 12/04(二)-17(一)舉辦愛在聖誕(一)我的溫暖傳遞，協助生命之愛文教基金會募集 200 份的弱勢經濟家庭兒童聖誕心願禮物。(諮商中心)
- 5 日 召開 101 學年度第 1 學期交通安全教育委員會議。(軍訓室)
- 5 日 舉辦「公職考試面面觀~如何準備國家考試及選擇報考公職類科」，共計 112 人參加。(諮商中心)
- 5 日 MAPA 性格及就業測評解析，持續與各系教師聯繫，12/5(三)前已完成 19 場次。擬訂於本學年結束共計輔導 24 場次。(諮商中心)
- 5 日 召開 101 學年度第 1 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 5 日 辦理 101 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「社團服務學習反思與回饋成果發表會」。(課外活動指導組)
- 8 日 假情境教室，舉辦「我的生命彩虹~生涯探索工作坊」。(諮商中心)
- 10 日 企業雇主滿意度問卷積極聯繫各企業雇主，並透過畢業生資料庫電訪更新資料，持續發放畢業校友服務滿意度調查問卷。「企業雇主滿意度問卷」截至 2012/12/10 已累積 151 份。(諮商中心)
- 12 日 12/12(三)舉辦人脈鍊金術-談人際關係建立與溝通講座，參加人數共計 161 人次。(諮商中心)
- 15 日 舉辦「我的生命彩虹~生涯探索工作坊」，共計 25 人次參加。(諮商中心)
- 19 日 召開軍訓課程審查會議，研討軍訓課程調整為全民國防教育軍事訓練課程事宜。(軍訓室)
- 19 日 與體育室合作推動健康體適能與健康飲食，榮獲行政院衛生署國民健康局「臺灣 101 躍動躍健康」健康體重管理計劃遴選之縣市減重卓越單位，於「101 年社區健康生活型態營造暨社區健康營造成果發表會」獲「減重績優單位」與「減重卓越單位」獎項(減重 1283 公斤/1722 人)。(衛生保健組)

- 19~20 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，並配合宣導器官捐贈簽署理念，共募集 309 袋血。(衛生保健組)
- 20 日 辦理 101 學年度第 1 學期僑外學生冬至暨聖誕趴活動，享受美食，蒙古學生捐贈本校第三屆蒙古在臺學生趣味運動聯誼比賽精神總錦標第二名獎盃，團康遊戲，交換禮物等共計 110 名師生同歡。(生活輔導組)
- 26 日 舉辦戀愛小學堂-情侶相處溝通之道 性別平等教育講座，參加人數共計 180 人次。(諮商中心)
- 27 日 召開 101 學年度第 1 學期第 3 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)
- 28 日 接受苗栗縣衛生局「101 年度健促業務成果展與頒獎典禮」，獲「大專院校組減重公斤數最多學校」獎項。(衛生保健組)
- 102 年 1 月
- 2~11 日 辦理僑生重出入國申請作業，共計 56 名僑生返回僑居地過寒假。5 名蒙生寒假返回蒙古國。17 名僑生寒假留臺，12 名僑生在臺有親友，5 名僑生留校，15 名蒙古生留校。(生活輔導組)
- 4 日 辦理 102 年度大專校院學生社團帶動中小學團發展活動申辦案件。(課外活動指導組)
- 7 日 辦理居留期滿 4 個月之僑外學生投保全民健康保險，共計 34 名僑外新生全民健保加保作業。(生活輔導組)
- 7 日 為優惠本校教職同仁，澄清醫院特提供本校教職員免費體檢(內容與新生體檢項目同，特別增加免費頸動脈超音波)，共計 81 位同仁參加體檢。(衛生保健組)
- 7 日 委由澄清醫院進行 B 型肝炎疫苗注射，共計 13 位同學施注疫苗、25 位檢驗抗體。(衛生保健組)
- 15 日 與苗栗縣衛生局於本校召開「菸害防制業務」協商會議，會中違規吸菸者提供衛生局稽核員、告發單等資源運用，以及本校相關單位之協商，並決議於第二教學大樓與土木材料檢測中心間之西北角空地，增設簡易設施吸菸區。(衛生保健組)
- 16 日 因應春初是水痘流行季，於寒假期間協商總務處、教務處、生輔組、機械系、電子系、華文系，對於宿舍、教室、研究室、辦公室進行全面消毒漂水擦拭桌面、門把，75%酒精棉球擦拭電腦滑鼠鍵盤。(衛生保健組)
- 21 日 101 學年度第 1 學期「勞作與倫理教育」課程修課人數 1,519 人，原

始成績不及格經補實施（102.1.21 止）勞作服務而及格者 122 人次。
（生活輔導組）

31 日 101/8/1-102/1/31 個別心理諮商共計 238 人次。（諮商中心）

102 年 2 月

1 日 申請疾管局「102 年度民間團體及大專院校愛滋病防治工作計畫」補助案，獲補助 20,000 元。（衛生保健組）

9~13 日 辦理 102 年度僑外學生留校農曆春節圍爐加菜補助金，每日（除夕至初一 5 日）共計 13 僑外學生，由輔導師長與執勤教官陪同圍爐。（生活輔導組）

19 日 舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請苗栗縣衛生局食品科林玉禎科長、疾管科陳淑珠科長演講，講題分別為「校園餐飲衛生相關法令介紹」、「食品中毒案例分析」、「諾羅病毒」等第一餐廳暨美食街、生活雅集、便利商店等學校餐飲從業相關人員共計 37 人參加。（衛生保健組）

20 日 辦理 101 學年度第 2 學期導師輔導知能暨導師會議，共計約 250 人參加，整體滿意度達 93%。（諮商中心）

20~24 日 辦理 101 學年度第 2 學期各類就學費用減免補辦申請；就學貸款收件。（課外活動指導組）

23~24 日 辦理 100-2 學生宿舍進住作業。（生活輔導組）

24 日 辦理 101 學年度第 2 學期勞作教育幹部職前講習 14 人。（生活輔導組）

24 日 辦理本校 101 學年度第 2 學期宿舍防災演練，計有 1500 人參加，能有效提升本校住宿生防災逃生觀念（軍訓室）。

25 日 2/25~3/11 日辦理「勞作與倫理教育」加退選課輔導。（生活輔導組）

102 年 3 月

5~6 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 238 袋血。（衛生保健組）

6 日 召開 101 學年度第 2 學期第 1 次學生社團聯席會議。（課外活動指導組）

7 日 1.舉辦本校與內政部入出國及移民署締約策略聯盟合作簽署儀式。
2.舉辦 102 年僑外學生新春團拜聯歡會，共計 15 師 100 生（僑生、外籍生、TUTOR 與本國生）與會，教育部特派員，內政部入出國及移民署由署長領軍蒞臨共同參與。（生活輔導組）

- 9 日 辦理 101 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 11 日 舉辦『聯大蹤跡』攝影、美術競賽。(課外活動指導組)
- 12 日 召開 101 學年度第 2 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)
- 13 日 召開 101 學年度第二學期學生輔導委員會議。(諮商中心)
- 15 日 於行政大樓 10 樓教師會會議室舉辦 101-2 學期第一次團體督導會議，聘請新竹教育大學許育光副教授擔任督導。(諮商中心)
- 18 日 舉辦『母親節、話媽咪』SHOW 出你的佳言妙句創作比賽。(課外活動指導組)
- 20 日 舉辦性別平等教育專題演講-愛呀！這回事(法律的故事)，共計 120 人參加，活動滿意度達 74%。(諮商中心)
- 20 日 舉辦 101 學年度第 2 學期學生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。(課外活動指導組)
- 20 日 與澄清醫院合作舉辦「拒絕傳染病上身」講座，邀請家醫科總醫師林恆宇蒞臨演講，共 55 人參與。(衛生保健組)
- 21 日 辦理 102 年度學生校外租賃講習暨房東座談會，共計 1300 餘位學生、40 多位房東參加。(軍訓室)
- 23 日 舉辦 102 年度中區大專校院僑生春季聯歡會。(生活輔導組)
- 23 日 於台中后里馬場，進行志工培力課程(一)-「換了位子我的腦袋一樣通-談培養團隊合作新動能」，講師：智邦科技總經理室特助彭煒寰老師，共 35 人參加，活動滿意度達 88%。(諮商中心)
- 25 日 假 A701 教室，舉辦「給夢想一個實踐力」-就業輔導講座，講師：尊爵天際大飯店管理部謝加奇協理，共 78 人參加，活動滿意度達 72%。(諮商中心)
- 25 日 舉辦「102 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。(課外活動指導組)
- 26 日 2013 年企業徵才說明會」於 102/03/26~102/04/11 期間辦理共計 6 場，參與學生數約 517 人。本次活動參與廠商與綠點高新科技公司、寶雅國際公司、藝珂人事顧問公司、永進機械工公司、正達光電公司、嘉友電子公司等六家廠商蒞臨本校進行相關職缺說明與人才招募，讓本校應屆畢業生與在校學生更能夠清楚了解目前市場動態與人力需求項目，以作為未來求職與選課及相關技能提升之參考依據。本活動問卷結果對於有助於本身職涯能力的提升滿意度平均 85%。(諮商中心)

- 26 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第一場次)，邀請謝衣鴉營養師臨演講，共 45 人參與。(衛生保健組)
- 27 日 舉辦性別平等教育專題演講-跨性別迷失的破除，共計 50 人參加，活動滿意度達 93%。(諮商中心)
- 27 日 假第二會議室，舉辦「點燃希望之光-談就業職能之養成」就業輔導講座，講師：桃竹苗就業服務中心陳碧華資深督導，共 8 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 27 日 辦理聯大 Wii Fit 競賽，共計 60 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 28 日 辦理 102 年大專程度義務役軍士官考選志願選填說明會。(軍訓室)
- 28 日 召開 101 學年度第 2 學期第 1 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)
- 28 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第二場次)，邀請謝衣鴉營養師臨演講，共 47 人參與。(衛生保健組)
- 29 日 為協助家庭經濟危急學生，餐廳業者茗祥餐飲(自助餐)提供 35 元餐卷 100 張予低收入戶學生。(衛生保健組)
- 30~31 日 前往國立中興大學參加 102 年度全國大專校院學生社團評選，本校經管系學會榮獲優等、傳統自然療法研究社榮獲績優社團。(課外活動指導組)

102 年 4 月

- 2 日 召開 101 學年度第 2 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 8 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第三場次)，邀請祁明華營養師臨演講，共 45 人參與。(衛生保健組)
- 8 日 因應大陸 H7N9 疫情，本校防疫措施包括：
- 1.完成清點本校第一、第二校區防疫物資(口罩、酒精、漂白水等)，符合標準量建置。
 - 2.於本校網頁首頁建置「H7N9 流感防疫」專區，提供防疫相關資訊。
 - 3.於二校區健康中心、進修推廣部學務組、教官室、五棟宿舍輔導員處皆備有口罩，提供師生有類流感之症狀使用。
 - 4.運用行政大樓南北側電梯、二棟教學大樓、餐廳、五棟學生宿舍以

及第二校區之公佈欄，張貼 H7N9 防疫海報廣宣。

5. 衛保組已於 4 月 10 日結合全校班級衛生股長研習會，進行 H7N9 防疫廣宣。
 6. 對餐廳業者持續衛生管控，並要求業者禽肉、雞蛋烹煮之安全。
 7. 對於師生有類流感症狀，建議立即戴上口罩、就醫並返家休息至症狀解除。(衛生保健組)
- 10 日 辦理 101 學年度第 2 學期「勞作與倫理教育」專題講座，計 88 人參加。(生活輔導組)
- 10 日 辦理第三屆親善大使團選拔，共錄取 3 男 8 女。(生活輔導組)
- 10 日 舉辦校園關懷種子副班代研習-談同理心與溝通技巧，共計 68 人參加，活動滿意度達 74%。(諮商中心)
- 10 日 舉辦中區大專校院合作計畫「分手.單身快樂」專題演講，共計 90 人參加，活動滿意度達 80%。(諮商中心)
- 10 日 舉辦 101 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「新世界-新極限」，由超馬選手林義傑先生主講。(課外活動指導組)
- 10 日 舉行「第二十屆健康促進學校種子隊員研習會」，邀請郭豐演醫師蒞臨演講，主題為「減重戒菸之中醫面面觀」，各班衛生股長、各系行政助理共計 102 人參加。(衛生保健組)
- 10 日 「行政院衛生署疾病管制局補助大專院校辦理愛滋病防治工作計畫」補助，邀請署立苗栗醫院感染科曾淑雯醫師蒞臨演講，主題為「認識愛滋」，共計 67 人參加。(衛生保健組)
- 11~12 日 辦理 101-2 學期「服務學習」講座，計 199 人參加。(生活輔導組)
- 11 日 假第二會議室，召開「102 年度特教工作計畫會議」，共 16 人參加。(諮商中心)
- 11 日 請全校學生填寫導師服務評量量表，填寫完成率達 90%。(諮商中心)
- 11 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第四場次)，邀請謝衣鵬營養師蒞臨演講，共 47 人參與。(衛生保健組)
- 12 日 完成申請教育部自殺防治守門人培訓計畫。(諮商中心)
- 15 日 舉辦中區大專校院合作計畫「單身禮物」巧克力製作，共計 40 人參加，活動滿意度達 91%。(諮商中心)
- 15 日 2/25~4/15 辦理生命教育系列活動-生命箴言小卡圖文設計活動參與人數共計 15 人。(諮商中心)

- 15 日 101 學年度第 2 學期減免彙報教育部助學平台。(課外活動指導組)
- 17 日 假資源教室，舉辦「春風得意慶生同樂會暨期中進補活動」，主持：守護天使志工團隊，共 40 人參加。(諮商中心)
- 17 日 辦理第七屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽，共計 30 組、60 人報名參賽。(課外活動指導組)
- 17 日 協助總務處事務採購組 102、103 學年度學生平安保險(預估人數 8400 人，金額 18,480,000 元)採購案招標案，第二次招標，得標廠商為遠雄人壽，每學年每位學生保費為 798 元(100、101 學年為 780 元)。(衛生保健組)
- 18 日 舉辦中區大專校院合作計畫「單身情歌」音樂會，共計 300 人參加。(諮商中心)
- 18 日 召開 101 學年度第 2 學期第 2 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)
- 19 日 在苗栗縣衛生局「飲食防癌計畫」補助下，協同學生社團紅十字青年服務隊，舉辦「健康餐量秤 PK 賽」，共 118 人參與。(衛生保健組)
- 22 日 舉辦 101 學年度第 2 學期僑外學生期中考歐趴餐盒，共計派發 110 人。(生活輔導組)
- 24 日 舉辦 101-2 導師輔導知能研習-有溝又會通的班級經營，共計 25 人參加，滿意度達 88%。(諮商中心)
- 24 日 請導師輔導 101 學年度第 1 學期期末學業成績達 1/2 以上學分數不及格學生。(諮商中心)
- 24 日 舉辦「102 年度身心障礙學生甄試錄取報到及校園參訪活動」。(諮商中心)
- 29 日 協辦「栗求卓越 幸福領航」苗栗區校園徵才博覽會。(諮商中心)
- 29 日 「2013 校園企業徵才博覽會」於 102/4/29 辦理，計參與本次活動人數約 1500 人次，提供 2 千多個職缺。(諮商中心)
- 30 日 與人事室合作舉辦「從名人的隕落來看癌症治療的契機」講座，邀請大千醫院血液腫瘤科主治醫師黃明立蒞臨演講，共 35 人參與。(衛生保健組)
- 102 年 5 月
- 1 日 召開 101 學年度第 2 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 1 日 完成「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者

- 意見要求業者改善，共計 738 份問卷；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。(衛生保健組)
- 3 日 「行政院衛生署疾病管制局補助大專院校辦理愛滋病防治工作計畫」補助，邀請林書帆老師蒞臨演講，主題為「同志交友與性病防治」，共計 56 人參加。(衛生保健組)
- 3 日 協助苗栗縣衛生局疾管課於本校健康中心舉辦愛滋匿名抽血篩檢，共計 12 人受檢。(衛生保健組)
- 4 日 舉辦 101-2 生命教育系列活動-情緒管理與生命探索工作坊，共計 13 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 4~5 日 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 42 人通過訓練認證。(衛生保健組)
- 7 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第五場次)，邀請謝衣鵬營養師臨演講，共 45 人參與。(衛生保健組)
- 8 日 假 A701 教室，舉辦特殊教育輔導知能研討「當星星的孩子落入人間凡塵-從醫學角度與教學輔導談自閉症(亞斯伯格)學生」，講師：臺中宏恩醫院龍安分院副院長 沈君傑精神科醫師，以個案研討方式進行，共 32 人參與，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 8 日 假住宿服務中心「有你真好-送舊歡樂派對」。(諮商中心)
- 8 日 召開 H7N9 防疫會議，會議中通過「H7N9 流感緊急應變小組職掌表」、「因應 H7N9 流感疫情應變處理作業流程」等相關防疫措施。(衛生保健組)
- 9 日 05/09-05/17 辦理 102 學年度能源系、土木系、機械系、工設系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 63 人次參與。(諮商中心)
- 9 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第六場次)，邀請謝衣鵬營養師臨演講，共 47 人參與。(衛生保健組)
- 13 日 在「靠得住公司委由峰辰公關企畫公司規劃回饋社會講座」贊助，邀請鞠麗珍老師蒞臨演講，主題為「女生身體健康自主管理」，共計 152 人參加。(衛生保健組)
- 15 日 辦理本校 101 學年度第 2 學期交通安全委員會。(生活輔導組)
- 15 日 行政大樓 9 樓軍護教室舉辦「街頭日記」影片放映，共計 137 人，活動滿意度達 79%。(諮商中心)

- 15 日 行政大樓 7 樓情境教室舉辦「街頭日記」影片活動帶領，共計 11 人，活動滿意度達 78%。(諮商中心)
- 15 日 生命箴言小卡圖文設計徵稿活動得獎名單出爐，於行政大樓 9 樓軍護教室進行公開表揚頒獎。名次為：第一名語傳三甲卓○萍、第二名建築二甲林○鋒、第三名華文二甲喻○臻、佳作語傳四甲林○羽。(諮商中心)
- 15 日 辦理聯大拼圖比賽，共有 50 組、200 名同學報名參加。(課外活動指導組)
- 15 日 學生會第 10 屆正副會長選舉，選出機械二甲陳冠霖、光電二甲陳得富為正副會長。(課外活動指導組)
- 17 日 於行政大樓 10 樓教師會會議室舉辦 101-2 學期第二次團體督導會議，聘請新竹教育大學許育光副教授擔任督導。(諮商中心)
- 18 日 舉行 101 學年度第 2 學期校外教學參訪，共計 34 師生參加水里蛇窯 DIY 與集集特有生物中心，活動滿意度高。(生活輔導組)
- 18 日 至台中教育大學參與中區大專院校社團運動會。(課外活動指導組)
- 20 日 假資源教室，召開「生活協助照顧同學期中檢討會議」，主講:楊雅愉輔導老師,共 7 人參與。(諮商中心)
- 21 日 假藝文中心舉辦「愛在方舟-友善校園關懷音樂會」，共 49 人參與，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 22 日 假 A701 教室，舉辦「學習障礙與情緒障礙的認識與輔導」，講師：王心理治療所 盧美凡資深臨床心理師，共 32 人參與，活動滿意度達 95%。(諮商中心)
- 22 日 假資源教室，召開「有你真好-送舊歡樂派對」第二次籌備會議，共 26 人參與。(諮商中心)
- 22 日 舉辦 101 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「社團人生-談社團在生命中的價值」，由朝陽科技大學張有恆老師主講。(課外活動指導組)
- 25 日 假情境教室，舉辦「我與壓力的奇幻冒險之旅-抒壓工作坊(初階)」，主領:張永安講師，共 12 人參與，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 27 日 在「教育部推動大專校院健康促進學校計畫」補助，舉辦「健康無國界，國繼海報徵選比賽」，共計 20 件作品參加，評選出優勝者作品，此活動成果吸引了聯合報記者來訪，並刊登於自由時報、中國時報以及各電子報，作為提供僑外生健康服務之參考。(衛生保健組)
- 28 日 至桃竹苗就業服務中心參加「102 度桃竹苗區身心障礙者職業重建服

務第一次資源網路聯繫會報」。(諮商中心)

29 日 假蓮荷電影院舉辦「叫我第一名」影片欣賞活動，共計 76 人，活動滿意度達 87%。(諮商中心)

29 日 舉辦聯大 2013 Part I 鬥陣班 Fun-「鬥陣作伙行」競賽，共有 20 個班級、240 名師生參賽。(課外活動指導組)

102 年 6 月

1 日 假情境教室，舉辦「我與壓力的奇幻冒險之旅-抒壓工作坊(進階)」，主領：張永安講師，共 11 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)

1~2 日 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 30 人通過訓練認證。(衛生保健組)

3~7 日 辦理 102 學年度第 1 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)

3 日 辦理 101 學年度第 2 學期學生社團辦公室美化競賽。(課外活動指導組)

5 日 假第二會議室，召開「特殊教育推行委員會」會議。(諮商中心)

5 日 假舞蹈教室，辦理「有你真好-送舊歡樂派對」，共 48 人參與，活動滿意度達 100%。(諮商中心)

5 日 召開 101 學年度第 2 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)

5~6 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 282 袋血。(衛生保健組)

8 日 舉辦 102 年聯大社團運動會，共計 160 名社團學生參加。(課外活動指導組)

12 日 舉行僑外學生端午佳節米粽暨香包 DIY 活動，共計 50 名僑外學生參加，滿意度高。(生活輔導組)

13 日 召開 101 學年度第 2 學期第 3 次「學生急難救助」審查會議。(課外活動指導組)

14 日 請導師輔導 101 學年度第 2 學期學生期中考三科以上不及格學生。(諮商中心)

15 日 1. 舉行畢業僑外學生送舊暨歡迎海外家長茶會，共計 10 師 28 名僑外畢業生，36 名海外家長，42 名在校僑外學生參加，滿意度高。2. 名應屆畢業僑生榮獲行政院僑務委員會學行優良獎學金。(生輔組)

15 日 假資源教室，舉辦「勇敢飛翔 TO MY LOVE」畢業典禮活動，共計 36 人參加。(諮商中心)

- 15 日 「2013 畢業生手記」於 6 月初編製完成，提供應屆畢業生就業教戰手則，使社會新鮮人利用隨身手札順利找到適合工作，本次印製 1000 本，發送畢業班導師協助宣導及畢業典禮當日發送全體畢業生。(諮商中心)
- 17 日 教育部「畢業生流向調查平台」調查工作，目前配合實施 101 學年度應屆畢業生流向調查作業，依 102/6/17 資料顯示本校問卷回收填寫率平均為 33.03%(日間部 36%;進修部 19.07%)。(諮商中心)
- 18 日 假資源教室，召開「守護天使志工幹部第二次會議」。(諮商中心)
- 18 日 勞委會職訓局桃竹苗區就業服務中心「102 年度結合大專校院就業服務補助計畫」核銷作業及編製活動成果報告於 6 月底前完成。(諮商中心)
- 18 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第七場次)，邀請謝衣鵑營養師臨演講，共 45 人參與。(衛生保健組)
- 19 日 行政院勞委會公告 102 學年度「就業學程計畫」本校計通過案件 1 件(雲端控制學程計畫/資工系)。(諮商中心)
- 19 日 舉辦「戀夏悠悠慶生同樂會暨期末進補」，共計 31 人參加。(諮商中心)
- 19 日 舉辦「守護天使志工期末大會」，共計 25 人參加。(諮商中心)
- 20 日 召開導師評鑑會議，採無記名投票，票選出 101 學年度績優導師人選。
日間部績優導師：陳美玲、范國泰、李中芬、黃貞芬、潘玲玲、馬麗菁。
日間部優良導師：陳逸寧、陳博智、白小芬、范姜春生、趙書琴、唐志雄。
進修部績優導師：王勝清
進修部優良導師：曾信賓、蘇秦玉、蔡玫岑。(諮商中心)
- 20 日 由 102 年度衛生局補助蔬果 5.7.9 防癌計畫補助，舉辦「蔬果彩虹 5.7.9 健康跟著走」(第八場次)，邀請謝衣鵑營養師臨演講，共 48 人參與。(衛生保健組)
- 23 日 101 下學年度進行 MAPA 性格及就業測評解析輔導學生計 32 人次。(諮商中心)
- 23 日 學生校外企業參訪申請共計辦理 5 場次。(諮商中心)

- 23 日 受理廠商求才登記共計 58 筆，公告就業機會計 112 筆。(諮商中心)
- 102 年 7 月
- 1~19 日 辦理 102 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。(課外活動指導組)
- 1~5 日 舉辦高級急救訓練班，共計 18 人完成受訓。(衛生保健組)
- 6~9 日 舉辦教練級急救訓練班，共計 18 人完成受訓。(衛生保健組)
- 16 日 因應狂犬病疫情，相關措施如下：
- 1.廣宣內容包括避免被動物咬：不碰觸、逗弄野生動物；被動物咬傷時：(1)記-保持冷靜，牢記動物特徵；(2)沖-以肥皂及大量清水清洗傷口 15 分鐘，再以優碘或 70%酒精消毒；(3)送-儘速就醫評估是否接種疫苗；(4)觀-盡可能將咬人動物繫留觀察 10 天，但若動物兇性大發，不要冒險捕捉。
 - 2.協商事務採購組運用暑假期間，對教室及宿舍桌面、椅子、門把等，全面以稀釋之漂白水進行消毒，並巡視校園、捕捉流浪貓犬。
 - 3.協商學生社團動物保護社將收置之貓犬，至苗栗縣動物防疫所施注免費疫苗。
 - 4.運用新生導航、開學典禮、餐飲人員在職教育與衛生股長研習作防疫廣宣。
 - 5.於校園各公告欄、跑馬燈，張貼海報，廣宣勿餵食野生動物等防疫作為。
 - 6.召開衛生委員會議於 9 月 3 日，對狂犬病防疫措施，邀集相關單位建立共視與防疫作為。
 - 7.於本校網頁首頁建立「狂犬病防疫」連結，內含相關防疫資訊以供運用。(衛生保健組)
- 18 日 完成 102 學年度全校 166 位導師推薦遴聘。(諮商中心)
- 29 日 假資源教室辦理「大學新鮮人暑期先修班~聯大新鮮人報到活動」，共計 15 人參加。(諮商中心)
- 30 日 假資源教室辦理「大學新鮮人暑期先修班~愛的相見歡」。(諮商中心)
- 31 日 假情境教室辦理「大學新鮮人暑期先修班~人際成長團體課程」。假 A703 教室辦理「大學新鮮人暑期先修班~英文課程」，共計 6 人參加。(諮商中心)
- 31 日 102/2/1-102/7/31 個別心理諮商共計 211 人次。(諮商中心)

(四) 總務處

101 年 8 月

8 日 由羅坤龍總務長帶領事務及採購組詹耀鴻組長、文書組楊雪娥組長、營繕組蔡國龍組長，及保管組曹森哲專員等單位同仁，一起在第一會議室對許校長做業務簡報。

101 年 9 月

5 日 第一（二坪山）校區學生餐廳舉行揭牌啟用典禮。

17 日 第二（八甲）校區學生宿舍新建工程舉行動土典禮。

101 年 10 月

29 日 依據經濟部經授能字第 10100338800 號函，有關本校辦理「政府機關及學校四省專案計畫」之 100 年度執行成效分析暨考評報告結果，本校用電(油、水)累計總體節約率為教育部所屬各級國立學校 241 個單位中排序第 84 名，績效良好。

101 年 11 月

13 日 向教育部爭取補助八甲校區共同管道工程款項，已獲教育部台高（三）字第 1010205419 號函同意補助 1,000 萬元整。

101 年 12 月

6 日 舉辦 101 年度「消防自衛防護編組訓練」，由許銘熙校長親自主持，邀請蘇慶昌消防設備師事務所兼青山消防器材有限公司負責人蘇慶昌先生蒞校為本校各級主管與同仁進行自衛消防編組課程，地點在國際會議廳。

12 日 榮獲苗栗縣 101 年度民防團（機關、學校防護團）常年訓練評核第 1 名特優。

102 年 1 月

25 日 建築節能與綠廳舍改善補助計畫：本案為體育室及總務處向內政部建築研究所申請之「102 年度建築節能與綠廳舍改善補助計畫」案，獲准全額補助 345 萬元整，用以改善體育館三樓室內照明及游泳館屋頂隔熱及室內照明。

102 年 3 月

15 日 獲教育部審查通過 103 年延續性工程概算經費約 2.4 億元。

102 年 4 月

16 日 舉辦「102 年度民防團常年訓練課程」，由李增欽副校長代表許銘熙

校長主持始業式，邀請聯大師生與防護團編組成員一起參與訓練，地點國際會議廳。

- 18 日 舉辦 102 上半年度「消防自衛防護編組訓練」，由張建成學務長代表許銘熙校長主持開訓儀式，邀請苗栗縣消防局火災預防科曹春風科長及第一大隊苗栗分隊陳繼勛分隊長蒞臨聯大進行「自衛消防編組人員任務」及「校園防災安全與事故處理」課程之專題演講，地點國際會議廳。

102 年 7 月

- 3 日 以聯合總字第 1020300336 號函申請無償撥用苗栗市恭敬段 1796、1797-4 地號等 2 筆國有土地，面積共 2,521 平方公尺，作為本校學生停車場。依國有不動產撥用要點規定，檢陳「不動產撥用計畫書」1 式 3 份，報經教育部核明屬實後，2 份送財政部國有財產署辦理。
- 11 日 將八甲校區環境影響差異分析工作技術服務報告書核定版本函交行政院環境保護署。

(五) 研究發展處

101 年 8 月

- 19 日 本校姐妹校日本木更津高專於 101 年 8 月 19 日至 9 月 1 日由關口昌由教授及柏木康秀教授帶領 10 位同學蒞臨本校進行國際學術交流活動，課程內容含實習材料科學與光電工程等相關領域。
- 21 日 本校與中國醫藥大學簽訂「中國醫藥大學中區區域性研究倫理委員會委託審查協議書」，委託該校進行非生物醫學類專題研究計畫之研究倫理審查。
- 29 日 本校光電系吳家蓁等 3 名同學獲姐妹校美國霜堡州立大學(Frostburg State University) 錄取直接交換學生(Direct Exchange Student)，出國修讀期間為 101 年 8 月 29 日至 102 年 5 月 17 日。

101 年 9 月

- 18 日 本校與美國佛羅里達理工學院簽訂學術交流備忘錄，就教職員與學生交流、學生海外實習等進行學術座談。
- 19 日 材料系謝健老師、光電系陳南光老師及能源系江姿萱老師與經管系林煜超老師召開教師海外英文學習經驗分享的 Seminar。
- 21 日 辦理工設系拾已寰老師「台灣觀光休閒產業因應現代化市場需求之轉型策略研究」技術授權案。
- 21 日 「2012 台北國際發明技術交易展」本校教師及育成廠商共 9 件專利參賽，獲得鉑金獎 1 面、金牌獎 1 面、銅牌獎 4 面。
- 30 日 101 年 9 月 30 日至 10 月 20 日由韓欽銓研發長、辛錫進教授及謝健主任帶領本校 10 名學生至日本木更津高專進行為期 3 週之短期交流研習課程。

101 年 10 月

- 15 日 印尼蘇北留台同學會至本校參訪進行交流，並安排印尼籍同學進行來台學習心得分享。
- 31 日 舉辦 2012 本校學生至日本木更津高專實習交流成果發表會暨 2013 日本愛知教育大學交換學生計畫說明會。

101 年 11 月

- 1 日 辦理本校 9 月 30 日至 10 月 20 日至日本實習交流學生與校長有約心得分享座談會。
- 12 日 與國立金門大學理工學院簽訂院際合作協議書，加強學術、研究、教學、文化及相關人員之多方交流。

15 日 辦理大陸福建江夏學院教育考察團蒞校參訪雙向交流座談會。

101 年 12 月

10~11 日 101 年 12 月 10 日至 11 日與日本木更津高專等校共同舉辦「2012 台日智慧橘綠(iGO)科技研討會」，發表論文共 58 篇，其領域包括綠色科技及橘色科技之老人照護與福利，論文發表者來自 11 所學校，其中 8 所日本學校，3 所本國學校，並評選最佳發表 2 名及佳作 6 名。

19 日 辦理教育部試辦認定大學校院自我評鑑前置計畫小組第 1 次會議，宣導自辦外部評鑑業務相關事宜。

25 日 辦理系所及學位學程自我評鑑說明會，宣導相關評鑑流程等事宜。

102 年 1 月

16 日 辦理自我評鑑計畫小組第 2 次會議，說明評鑑期程、相關重點項目及待辦事項等。

102 年 2 月

1 日 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「FY2012 Application Guideline for Visiting Academic/Clerical Staff from Sister Universities」交換教師，出國日期為 102 年 2 月 1 日至 102 年 3 月 31 日。

19 日 101 年度教育部 U-start 第二階段創業競賽，本校創業團隊：阿法索有限公司獲得入選，補助 30 萬元，此項競賽全國僅 9 隊入選。

20 日 於導師會議辦理自評業務簡報說明，並就自評相關規定(草案)蒐集意見。

22 日 本校與亞太創意技術學院、育達商業科技大學、頭份工業區服務中心、工業區廠商聯誼會、竹南工業區廠商協進會及銅鑼工業區廠商協進會簽訂「產官學合作策略聯盟協議書」，進行策略聯盟合作。

27 日 舉辦「2013 國際青年創業領袖計畫(簡稱 YEF)」說明會，含學員經驗分享及計畫說明。

102 年 3 月

5 日 研擬本校自我評鑑實施辦法、自我評鑑相關運作組織設置要點、自我評鑑結果管考獎懲作業要點，並經第 81 次行政會議通過。

8 日 辦理教育部 102 年度獎助大學校院「學海飛颺」、「學海惜珠」、「學海築夢」計畫甄選說明會。

10 日 102 年 3 月 10 日至 23 日由木更津高專國際交流委員長關口昌由等教授帶領 6 名同學蒞臨本校進行國際學術交流活動。

- 13 日 由日本下關獅子會、山口東京理科學大學、梅光學院大學及下關市立大學等 6 名大專青年學生組成訪問團蒞臨本校參訪。
- 26 日 姊妹校 Frostburg State University 教授等三人蒞臨本校，並舉行交換學生徵選說明及座談會。
- 27 日 研擬本校自我評鑑實施辦法等規定，並經 101 學年度第 2 學期第 1 次校務會議通過。

102 年 4 月

- 1 日 本校華語文學系同學 1 名經日本姊妹校愛知教育大學初選通過，赴愛知教育大學短期交換，修讀期間為 102 年 4 月至 10 月。
- 17 日 與大陸閩江學院簽訂學術交流合作備忘錄。
- 25 日 辦理中央大學自我評鑑業務參訪學習及相關問題討論。

102 年 5 月

- 2 日 召開自我評鑑-通識教育實施計畫研討會，討論並說明相關重點業務。
- 7 日 辦理交通大學自我評鑑業務參訪學習及相關問題討論。
- 9 日 參訪他校自我評鑑業務後重點簡報-就他校辦理經驗分享及說明。
- 15 日 辦理本校國際交流志工儲備人力第 1 次會議，並推選各類組(服務類、語文類、攝影類、美編類)幹部。
- 15 日 本校育成廠商-艾可智能科技有限公司以『ECO-IR 分散式紅外線節能模組』獲得經濟部工業局輔導計畫補助，金額 20 萬元。
- 21 日 與香港珠海學院簽訂學術交流備忘錄。
- 21 日 研修本校系所及學位學程自我評鑑作業要點，並經第 83 次行政會議通過。
- 28 日 102 年度國科會補助大專生研究計畫，本校共申請 67 件，核定 30 件，核定金額 1,398,000 元。
- 29 日 辦理國際交流志工儲備人力第 2 次會議，討論國際嘉年華草案及各組協助辦理小組幹部會議等。
- 30 日 本校獲教育部獎助大專校院選送優秀學生出國研修—102 年度「學海飛颺」計畫 600,000 元。
- 31 日 本校與國內 14 所大學共組臺灣科技聯盟(Technology Group, Taiwan)並與法國 13 所綜合理理工聯盟(Polytech Group, France)簽訂 MOU 成為姊妹校。

102 年 6 月

- 5 日 自我評鑑實施計畫(部分草案)研討會議-研議自我評鑑實施計畫部分草案內容。
- 6 日 召開「102 年度特殊優秀人才審查委員會第 2 次會議」，推薦傑出級 14 名及優良級 15 名教師，並於 7 月 5 日提報國科會。
- 7 日 102 年經濟部工業局「即時技術輔導計畫」，本校共核定 3 件，總補助金額 47 萬元。
- 18 日 102 年經濟部「學界協助中小企業科技關懷計畫」，本校核定通過專案、個案各 1 件，總補助金額 132 萬餘元。
- 20 日 湖北省武漢職業技術學院教授訪問團至本校參訪座談。
- 21 日 與國家實驗研究院簽署「學術合作協議書」，進行雙方合作。
- 24 日 姐妹校廣東省嘉應學院教授訪問團蒞臨本校，討論雙方學術交流及交換學生事宜。
- 25 日 召開自我評鑑指導委員會議，指導本校自我評鑑實施計畫內容。
- 102 年 7 月
- 1 日 102 年 7 月 1 日至 19 日由本校江緣貴組長及光電系黃素真老師帶領 9 名學生於赴日本木更津高專為期 3 週之短期交流研習。
- 7 日 102 年 7 月 7 日至 9 日舉辦「第 6 屆 IEEE 國際尖端資通科技研討會」，發表論文篇數 144 篇，出席人數來自 16 個國家共 182 人。
- 11 日 7 月 11 日至 23 日開設本校 summer school 課程之一-「光學材料暑期研習班」全英文課程。
- 15 日 召開國際碩士學位學程籌備會議。
- 15 日 美國矽谷 IFSO 公司首席科學家 Dr. Richard J. Black 蒞校進行專題演講並指導研究生。
- 23 日 印尼總統大學許隆磚董事長 (Mr. S.D. Darmono)、中華民國外交部駐印尼夏立言大使、印尼總統大學葉志隆秘書 (Alen Ye) 及印昌國際股份有限公司高應昌董事長等至本校參訪，並討論學術合作交流事宜。
- 26 日 102 年 7 月 26 日至 8 月 14 日開設本校 summer school 課程之一-「科技英文寫作暑期研習班」全英文課程。
- 29 日 加拿大皇家培道大學校長 Dr. Allen Cahoon 與亞洲區執行長 Ms. Connie Chen 在富蘭克林國際教育機構梁裴文執行長的陪同下，蒞臨本校參訪並進行學術交流。
- 31 日 與大銀微系統股份有限公司簽訂合作備忘錄。

31 日 102 年度國科會補助本校各類型研究計畫，本校共計申請 154 件，核定 82 件(截至 7 月 31 日)。

(六) 圖書館

101 年 9 月

15 日 勵馨基金會於蓮荷電影院舉辦「你家也有說不出的秘密嗎？」影展活動，播放影片「舞動人生」及「天水圍的夜與霧」，活動共計 50 人參加。

101 年 10 月

1 日 101/10/1~101/10/10 辦理「閱讀『E』書搶好禮 PART1~電子書有獎徵答!」推廣電子書使用之便利性，並鼓勵本校學生培養閱讀電子書的習慣，活動共計 541 人參加。

11 日 辦理「2012 電影相對論大學影展」活動，藉由影展活動試圖從重啟學生與世代影人間的對話、發現時間沖刷新舊記憶的力量以及傳統與現代文化衝突等現象，共計約 120 位師生參加，11 日撥放片名：陣頭。

18 日 辦理「2012 電影相對論大學影展」活動，18 日撥放片名：愛的麵包魂。

31 日 辦理「2012 電影相對論大學影展」活動，31 日撥放片名：星空。

101 年 11 月

10 日 101/11/10~101/12/10 辦理「閱讀『E』書搶好禮 PARTII~電子書活動(佳句名言或心得分享)」，鼓勵本校學生培養閱讀電子書的習慣，提升圖書館電子書之使用效益，活動共計 54 人參加。

101 年 12 月

10~14 日 辦理圖書館週活動，活動內容包含小型書展、閱讀王—借閱排行榜、影片欣賞及圖書館利用教育有獎徵答活動等，全校師生共襄盛舉參與圖書館週活動。

12 日 101 年圖書館週電影欣賞活動，片名：超級戰艦，約計 40 位師生參加。

13 日 101 年圖書館週電影欣賞活動，片名：復仇者聯盟，約計 50 位師生參加。

102 年 1 月

25 日 參訪國立清華大學圖書館新館搬遷作業，共計 7 位圖書館同仁參與，參訪資料作為本校搬遷規劃之參考。

102 年 2 月

18 日 圖書館 M7 自動化系統正始啟用，M7 自動化系統至 101/1 月進行測

試與系統修正後，於 102/2/18 正式啟用，新版自動化系統將提供師生更便捷之圖書資訊服務。

102 年 3 月

EDS 資料庫整合查詢系統上線，透過 EDS 知識探索系統，可提供師生更方便的期刊及電子書、報紙等全文及書目資料檢索服務。

苗栗地區優質高中職精進策略聯盟:已與苗栗 11 所學校完成簽訂契約書與製作借書證。

102 年 4 月

9 日 新館密集書庫招標完成，書架軌道已配合新館工程安裝完成。

102 年 5 月

1 日 與語傳系合辦聯大紀錄片影展，102/5/1~102/5/29 共計辦理 4 場。片名：我的強挪威。

6 日 與語傳系合辦聯大紀錄片影展，片名：遮蔽的天空。

15 日 與語傳系合辦聯大紀錄片影展，片名：紀錄片與影音新聞報導得獎作品。

29 日 與語傳系合辦聯大紀錄片影展，片名：擺盪。

102 年 7 月

23 日 鋼製書架招標完成，配合內裝工程進行安裝。

(七) 資訊中心

101 年 8 月

- 7 日 舉辦「WEB 應用程式安全」教育訓練，由軍歲科技資深工程師詳細講解目前網站攻擊手法及如何撰寫網站應用程式應該要注意檢核的事項。
- 17 日 8/17-19 網路服務組進行網路電話系統災害復原演練，以確保任一校區網路電話系統主機故障時，另一校區主機可接手服務，維持網路電話服務運行，演練結果有部分環節不盡理想，請廠商檢測問題點。
- 29 日 啟動教育部教育機構網站應用程式弱點監控平台進行本校首頁網站弱點掃描，檢測結果無重大弱點，持續定期檢測。

101 年 9 月

- 5 日 近年來智慧型裝置對於無線網路需求越來越普及，中心規劃立德樓 1-6F 無線網路佈署，於 9 月 5 日施工完成，未來老師教學及學生學習使用網路更便利。
- 15 日 「教育部 101 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於 9/15(六)舉行期初研習會，邀請到大湖國中吳雲道校長與維真國中林天送老師至校做英文與數學授課技巧的專題演講。

101 年 10 月

- 20 日 「教育部 101 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：10/20(六)舉行相見歡活動，參與人數：中心助理 2 人、老師 4 人、課輔老師 42 人、學童 28 人。
- 27 日 資訊中心與本校人社院語傳系共同辦理 MUSIC MAKER 教育訓練，廠商並於當日現場提供本校學生免費認證考試，學生參與非常熱烈。

101 年 11 月

- 20 日 教育部 101 年度「社交工程與惡意電子郵件演練」計畫開始不定期寄發測試郵件，中心舉辦校內資訊安全教育訓練，加強校內同仁資安觀念及警覺，對於不明郵件一律刪除。

101 年 12 月

- 7 日 進行 101 年度第二次 ISMS 內部稽核，感謝三位內稽委員-韓欣銓老師、溫敏淦老師及蕭裕弘老師，一整天的抽驗查核表單紀錄並提出 4 項觀察事項。

102 年 1 月

- 22 日 無線網路新增教職員宿舍區域：由於近年來智慧型裝置對於無線網

路需求越來越大，佈建教職員宿舍無線網路及八甲校區理工一期二期無線網路高負載點位重點加強訊號涵蓋與流量分離。

102 年 2 月

- 21 日 透過教育部學術網路竹苗區網網站應用程式弱點監測平台對學校首頁網站進行弱點掃描，本校校首頁網站並無弱點，並對各項網路電話設備設定與 Log 做完整備份保存。

102 年 3 月

- 9 日 「教育部 101 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於本校舉行期初研習會，邀請到三灣國中鍾萬煌校長與頭份國中林秋嬋校長蒞臨演講。
- 23 日 「教育部 101 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於獅潭國中舉行相見歡活動，參加人數：獅潭國中 20 人、南湖國中 13 人、聯合大學 55 人
- 27 日 電子書製作轉換平台初級教育訓練已於 3 月 27 日上課，廠商提供教學檔案已放置於本校播客 PRO 系統，提供有興趣教職員生參考。進階課程將於 5 月 15 日進行

102 年 4 月

- 23 日 建置智慧型統計分析系統，於 4 月 23 日舉辦推廣教育課程，共計 24 人參加)。
- 30 日 本校微軟學生授權於 4/30 日到期，為節省經費，與總務處事務採購組研議本次微軟學生授權合約為 1 年 8 個月，使其明年底可以合併教職員授權共同議價，減少經費支出。

102 年 5 月

- 8 日 配合人事室教育訓練課程，辦理全校教職員「個人資料保護法與資訊安全」專題講座。
- 15 日 電子書製作轉換平台進階教育訓練於 AM 1.00 上課(A601 電腦教室)，先前已辦理之初階課程，教學檔案放置於本校播客 PRO 系統，供教職員生可下載學習。
- 17 日 進行 102 年度第一次 ISMS 內部稽核，邀請南開科技大學圖資中心組長及專員蒞校指導(該校通過 ISO27001 驗證)。

102 年 6 月

- 11 日 畢業生申購微軟作業系統及 office 最新版光碟，已於 6/11 日完成領取與餘額認購作業。

14 日 「教育部 101 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：舉辦期末研習會，邀請校長到場致詞並頒發課輔服務證書，邀請今年畢業生擔任大學學伴的同學參與。

25 日 資訊中心校務資訊組開發『聯合行動 APP Android 及 ISO 版』正式啟用，教職員生可透過行動裝置，及時操作校務系統，取得最新消息與活動。

102 年 7 月

31 日 教育部資安驗證中心蒞校進行為期一天的 ISMS 資訊安全管理制度年度驗證查核作業，資訊中心以無缺失與 6 項觀察事項通過驗證。

(八) 進修推廣部

101 年 8 月

30 日 101 學年度進修學士班備取生最後遞補截止日為 8 月 30 日，統計結果各學系招生名額皆達滿招，新生報到率百分百。

101 年 9 月

11 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 101 學年度新生導航講習，假學生活動中心大禮堂辦理，校長許銘熙教授親臨致詞勉勵新生同學，講習活動順利圓滿完成。

14 日 本部承辦以 101 年度產業人才投資方案-時尚家飾彩繪拼貼班開課，本課程以學習彩繪及貼技法，輕鬆的將舊物改造成炫目的仿古家飾，由職訓局補助 80%~100%，職業訓練有更多就業技能。

18 日 本部承辦「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。

102 年 3 月

9 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。

102 年 4 月

11 日 本部承辦之勞工大學-實用職場英文班開課，本課程以學習如何在職場中所需的語言技巧與知識運用，並提升學員職場英文能力。

13 日 本部承辦之勞工大學-智慧財產權與專利法規班開課，本課程以學習強化專利法規概念以遂行專利管理實務之目的。

15 日 本部承辦之勞工大學-Office 電腦基礎班開課，本課程以學習能善用 Office 軟體工具，提昇工作效率與工作品質，並能應用於日常生活。

20 日 本部承辦之勞工大學-談判與溝通班開課，本課程以學習講授與個案討論讓學員學習談判與溝通的技巧，以運用於社會生活的各個領域中達成組織或個人的目標。

102 年 6 月

27 日 102 學年度進修學士班招生報名日期自 6 月 27 日起至 7 月 8 日截止，參與招生學系共 8 系 8 班，本年度進修學士班有效報名人數總共 555

人。

102 年 7 月

- 3 日 本部承辦「教育部補助-樂齡大學班」結業式及成果展，由許校長銘熙主持及合照，氣氛樂鬧全員參與活動圓滿完成。
- 20 日 102 學年度進修學士班招生於 7 月 20 日舉行綜合測驗，考場秩序良好。

(九) 體育室

101 年 8 月

- 1~24 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。本月份共計 30 人次報名參加，開課班數共 6 班。(8/1-24)
- 24 日 辦理「游泳池水質改善與節水節能工程」，已於 101 年 8 月 24 日完工並全面運轉使用。

101 年 9 月

- 6 日 辦理「101 學年度健康體適能教學及檢測標準化研習會」，邀請國立體育大學運動保健學系系主任林晉利教授演講，本校專兼任體育老師共計 14 位參加。
- 26~10/4 日 辦理本校新生盃籃球錦標賽假本校室外籃球場舉行，優勝隊伍為男子組冠軍：電子系、亞軍：電機系、季軍：機械系、殿軍：土木系；女子組冠軍：資管系、亞軍：建築系、季軍：語傳系。

101 年 10 月

- 1~3 日 辦理本校新生盃撞球錦標賽假撞球教室舉行，優勝名單為冠軍：夜財金一甲陳宗豪、亞軍：環安一乙邱煜、季軍：資管一乙邱庭源、光電一甲吳柏崧。
- 4 日 辦理教學卓越計畫健康體適能講座，邀請新竹教育大學鄭麗媛教授蒞校演講，題目：運動改造大腦，師生共計 256 人參加
- 8~17 日 辦理本校新生盃排球錦標賽假室外排球場舉行，優勝隊伍為男子組冠軍：機械系、亞軍：電子系、季軍：土木系、殿軍：工設系；女子組冠軍：建築系、亞軍：化工系、季軍：環安系、殿軍：財金系。
- 12~21 日 參加「101 年全國中正杯大學暨中學校際籃球賽」，由男子籃球運動代表隊徐駿輝教練帶領參賽，榮獲大專男子三級第五名。
- 13~14 日 辦理本校新生盃慢速壘球錦標賽假後龍溪高灘地棒壘球場舉行，優勝隊伍為冠軍：化工系、亞軍：電機系、季軍：電子系、殿軍：光電系。
- 15 日 體育館及游泳池於 101 年 10 月 15 日申請「內政部建築研究所補助建築節能與綠廳舍改善工程」，獲內政部建築研究所全額補助三百四十五萬元，於 102 年 8 月 25 日完工，並於 102 年 9 月 15 日辦理驗收工程。
- 17 日 辦理 40 週年校慶路跑錦標賽假第一(二坪山)校區舉行，本次路跑活動學生人數共 778 人報名，教職員工 6 人報名，共計 784 人報名參

加，優勝名單為男子組第一名財金三甲黃揚智、女子組第一名大學環安四甲謝穎儒。

22~30 日 辦理本校 40 週年校慶運動大會預賽週假第一(二坪山)校區舉行。

101 年 11 月

4 日 蓮荷水世界室內溫水游泳池，為落實在地化精神，於 101 年 11 月 4 日起，訂於每月的第一個星期日為「聯大愛苗日」，當天門票優惠一律 50 元回饋地方。

5 日 應苗栗縣政府邀約，出席「配合十二年國教一體適能檢測站擴增計畫」宣導說明會，做檢測要領、訓練要領及行政作業經驗分享。

23~24 日 辦理 40 週年校慶運動大會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 4728 人次，教職員 53 人次。

26 日 參加 101 年 11 月 26 日至 12 月 3 日「中華民國 101 學年度全國大專校院籃球運動聯賽預賽」，由男子籃球運動代表隊徐駿輝教練帶隊參賽，5 勝 1 負，晉級複賽。

101 年 12 月

13~15 日 參加「中華民國 101 學年度全國大專校院國術錦標賽」，由國術運動代表隊蘇士博老師帶隊參賽，榮獲男子公開組內家拳項目第四名、一般組器械團練項目第一名、拳術團練項目第二名、內家拳項目第二名、北拳項目第五名、女子一般組槍術第二名。

14~16 日 參加「中華民國 101 學年度全國大專校院排球運動聯賽公開男子三級預賽」，由男子排球運動代表隊邱垂杰教練帶隊參賽，1 勝 3 負，晉級排名賽。

24 日 辦理共同契約採購「健身中心器材建購」案，更新第一校區健身中心設備，並建構第二校區全新五星級的體適能中心，已於 101 年 12 月 24 日完成驗收。

28~30 日 參加「中華民國 101 學年度全國大專校院排球運動聯賽公開女子三級預賽」，由女子排球運動代表簡益明教練帶隊參賽，0 勝 4 負，晉級排名賽。

102 年 2 月

20 日 辦理「第二(八甲)校區新整建簡易棒壘球場」工程，於 102 年 2 月 20 日辦理重新招標事宜，由大永陞營建公司以 109 萬元得標，總工期為 45 天，並於 7 月 17 日下午 2 點辦理驗收及 7 月 24 日下午辦理複驗完成，刻正辦理核銷手續及報部結案作業。

22~24 日 參加「2013 年虎科盃桌球錦標賽」，由桌球運動代表隊蘇秦玉老師帶

隊參賽，榮獲一般團體賽第五名、一般男子個人賽第五名。

102 年 3 月

18~29 日 辦理 101 學年度校長盃籃球錦標賽假本校第一校區室外籃球場舉行，優勝隊伍：男子組冠軍電機系、亞軍土木系、季軍經管系、殿軍資管系；女子組冠軍環安系、亞軍電子系、季軍經管系、殿軍華文系

19~21 日 1.辦理 101 學年度校長盃撞球錦標賽假本校第一校區撞球教室舉行，優勝隊伍：冠軍、亞軍電機系、季軍經管系殿軍機械系

2.參加「102 年全國大專校院運動會羽球中區錦標賽」，由本校女子羽球運動代表隊何光仁教練帶隊參賽，一般女子雙打賽第八名。

20~21 日 協辦「102 年度全國大專校院運動會桌球中區錦標賽」假本校活動中心三樓體育館，共 19 所大專校院同場競技。收入場地租借費共新臺幣 3 萬元整，活動圓滿完成，本校服務態度積極，深受大專體總及大會工作人員好評。

22~23 日 參加「102 年全國大專校院田徑公開賽」，由本校田徑運動代表隊陳敬明教練帶隊參賽，榮獲一般男子組 800 公尺第一名、1500 公尺第一名、撐竿跳遠第五名。

23~24 日 辦理 101 學年度校長盃慢速壘球錦標賽假大倫國中預定地棒壘球場舉行，優勝隊伍：冠軍電機系、亞軍光電系、季軍化工系殿軍材料系

27~28 日 參加「101 學年度大專校院排球運動聯賽」，由本校男子排球運動代表隊邱垂杰教練帶隊參賽，榮獲公開男子三級第 26 名。

28~29 日 參加「101 學年度大專校院排球運動聯賽」，由本校女子排球運動代表隊簡益明教練帶隊參賽，榮獲公開女子三級第 19 名。

30 日 辦理「101 學年度高中職以上學生暨社會青年體適能檢測」，本檢測成績認證可提供多元入學方案各種入學管道加分採計使用，如：高中職申請入學、大專校院甄選入學及「國軍志願役官士兵招募班隊考選」等。本校共辦理 2 梯次：第 1 梯次 101 年 12 月 15 日(六)報到並檢測共計 72 人、第 2 梯次 102 年 3 月 30 日(六)報到並檢測共計 203 人。

102 年 4 月

8~10 日 辦理 102 學年度校長盃羽球錦標賽假本校活動中心 3 樓體育館舉行，優勝隊伍如下：冠軍男子組機械系、女子組經管系。

8~12 日 辦理 102 學年度校長盃網球錦標賽假本校室外網球場舉行，優勝隊

伍如下：冠軍電機系、亞軍土木系、季軍電子系。

- 21 日 參加「第九屆全國港都盃國武術錦標賽」，由本校國術運動代表隊蘇士博教練帶隊參賽，榮獲大專組器械團練第一名、大專男子組短兵第四名、北拳第三名；大專女子組短兵第三名。
- 25 日 召開「102 年度畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨全校登山健行日」緊急會議，決議啟動雨天備案，活動地點變更為鳴鳳古道。
- 27 日 辦理「102 年度畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨全校登山健行日」假鳴鳳古道舉行。活動當日由李增欽副校長領隊攻頂，參加人數共計學生 300 名、畢業班導師 9 人、教職員工 18 名、工作人員(含司機)107 人，共計 434 人參加本次活動。
- 27~5/1 日 參加「102 年全國大專校院運動會」，由本校田徑運動代表隊陳敬明教練帶隊參賽，榮獲一般男子 800 公尺第二名、1500 公尺第三名、撐竿跳高第六名；一般女子組跳高第四名。
- 29~5/10 日 辦理 102 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：冠軍男子組資工系、女子組電子系。
- 24 日 辦理本校「第二(八甲)校區新建風雨球場計畫」案，於 102 年 4 月 24 日經教育部核定 2500 萬元。

102 年 5 月

- 5 日 參加「102 年全國中正盃少林拳道武術錦標賽」，由本校國術運動代表隊蘇士博教練帶隊參賽，榮獲青年組拳術團練第二名、青年男組拳術對練第二名、器械第四名、拳術第四名。
- 13~15 日 辦理 101 學年度校長盃桌球錦標賽假本校桌球教室舉行，優勝隊伍如下：團體冠軍財金系、亞軍機械系、季軍電機系、殿軍光電系。
- 15 日 辦理 101 學年度校長盃游泳錦標賽假本校室內溫水游泳池舉行，電機系榮獲本次競賽總錦標冠軍，亞軍工設系、季軍財金系。
- 24~27 日 參加「中華民國大專校院 101 學年度撞球錦標賽」，由本校撞球運動代表隊林衢良教練帶隊參賽，榮獲男子個人九號球第三名、女子個人九號球第六名。
- 25~26 日 參加「第四屆亞洲大學亞洲盃排球錦標賽」，由本校女子排球運動代表隊簡益明教練帶隊參賽，榮獲大專女子組冠軍。

102 年 6 月

- 5 日 辦理「102 年度運動代表隊評鑑」假本校行政大樓一樓衛保教室舉

行，本次評鑑榮獲優等校隊：國術校隊及田徑校隊。

102 年 7 月

1~8/2 日 辦理「101 學年度暑期游泳訓練班」假本校蓮荷水世界室內溫水游泳池舉行，共開班個別班 16 班及團體班 7 班，共計 23 班，總人次達 124 人，總收入為：250,494。

(十) 人事室

101 年 8 月

- 1 日 本校校長許銘熙教授於 101 年 8 月 1 日就任。
- 1 日 資社所任文瑗教授借調僑光科技大學擔任教授(101 年 8 月 1 日至 105 年 7 月 31 日)。
- 1 日 王幼華副教授升等教授；吳桂陽副教授升等教授；阮瑞祥講師升等助理教授；馮祥勇助理教授升等副教授；錢奕華助理教授升等副教授。

101 年 9 月

- 11 日 辦理本校 101 學年度第 1 學期校教評會第 1 次會議。
- 12 日 辦理林再復及李源錦老師申請服務獎章獎勵金。
- 26 日 辦理光電系黃素真教授休假研究申請案。

101 年 10 月

- 1 日 游泰和講師升等副教授。
- 2 日 辦理機械系林振森教授及環安系曾如玲教授休假研究申請案。
- 2 日 報送本校 101 年度人事業務績效考核。
- 8 日 辦理本校校務基金工作人員續約事宜。
- 12 日 新卸任校長移交清冊報送教育部完成。
- 15 日 辦理林奇鋒老師補繳退撫基金費用。
- 15 日 報送 101 學年度第 1 學期子女教育補助，共計 155 人申請。
- 24 日 辦理本校 101 學年度第 1 學期校教評會第 2 次會議。
- 25 日 辦理個人資料保護法申請隱藏「教職員通訊錄查詢」系統項目完成。
- 26 日 101 年度大專校院網路填報完成。
- 30 日 辦理本校 102 年度寒暑假提案。

101 年 11 月

- 1 日 完成個人資料櫃維護作業。
- 7 日 辦理彰化銀行理財新思維講座，共計 63 人參訓。
- 15 日 調查本校各行政、教學單位一級主管職務代理人順序表。
- 15 日 校長兼職案陳報教育部並經教育部函復同意。

101 年 12 月

- 7 日 本校與東利旅行社調解成立，本校應於 101 年 12 月 10 日前將尾款匯入東利旅行社帳戶。
- 13 日 發放 101 年度生日禮券及年終服務慰勞金，共計 462 人。
- 20 日 101 年本校推動業務委託民間辦理情形查核表報送教育部。
- 20 日 辦理 101 學年度第 1 學期教師員額管控小組會議。
- 24 日 101 年定期財產申報完成。
- 25 日 辦理 101 學年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議審理 101 年公務人員及留用人員年終考績，依決議結果陳報教育部辦理後續考績作業。
- 25 日 環安衛中心高振山主任兼具我國國籍及美國國籍案，業已陳報教育部函復同意。
- 26 日 101 年下半年職務代理名冊網路報送完成。

102 年 1 月

- 1 日 行政院勞工委員會發布調整每小時基本工資為新臺幣 109 元，並自 102 年 1 月 1 日生效。
- 1 日 林育賢助理教授升等副教授；林聖薇講師升等副教授；韓建遠助理教授升等副教授。
- 2 日 本校戴玉珍老師退休訴訟案經最高行政法院判決上訴駁回。
- 2 日 102 年行政人員訓練課程排定。
- 16 日 發放 102 年度上半年退休公教人員月退休金及遺族月撫慰金。
- 16 日 辦理 101 年度教職員工年終餐聚，共計 487 人參加。

102 年 2 月

- 1 日 古運宏副教授升等教授；許芳琪助理教授升等副教授。
- 20 日 102 年行政人員教育訓練課程第一課多元族群與文化課程已開課完畢，共計 40 人參與課程，33 人登入終身學習時數 3 小時。
- 21 日 本校線上差勤系統假單流程修正完成(未於進修部開課之老師，假單將不需送至進修部)。

102 年 3 月

- 5 日 1、2 月校務基金人員扣薪事病假造冊完成。
- 7 日 辦理本校同仁計有馮秀娟等 18 人核發自然人憑證新卡。

- 13 日 本校校長許銘熙兼任聖約翰科技大學第 16 屆董事會董事，聘期自 102 年 5 月 2 日起至 106 年 5 月 1 日止乙案，經教育部函復同意兼任。
- 13 日 張清和老師獲頒 102 年總統春節慰問金 30000 元。
- 14 日 102 年行政人員教育訓練課程第二課節能減碳課程已開課完畢，共計 46 人參與課程，32 人登入終身學習時數 3 小時。
- 18 日 調查本校各行政、教學單位一級主管職務代理人順序表。
- 19 日 辦理 102 年教育部資深優良教師審查會，依教育部函文規定於 102 年 3 月 20 日檢附相關資料函報申請程小芳等 52 人獎勵金 298000 元。
- 20 日 辦理電子系顏瑞成教授休假研究申請案。
- 26 日 報送 101 學年度第 2 學期子女教育補助，共計 158 人申請。
- 29 日 102 年行政人員教育訓練課程第三課樂活心靈音樂賞析課程已開課完畢，共計 21 人參與課程，18 人登入終身學習時數 3 小時。
- 102 年 4 月
- 1 日 4 月 ECPA 報送及 4 月事病假扣薪清冊製作完成。
- 1 日 行政院勞工委員會發布調整每月「基本工資」為新臺幣 19,047 元，並自 102 年 4 月 1 日生效。
- 2 日 辦理本校教師聘任暨升等審查辦法修法研擬小組第 1 次會議。
- 8 日 發放 101 年度公健保繳費證明，共計 292 人。
- 8 日 辦理 102 年度教育部「愛戀臺灣，月老傳情」工作圈中區未婚聯誼活動圈員會議。
- 10 日 102 年教育部師鐸獎本校推薦電機工程學系陳美玲老師 1 名。
- 22 日 本校主計室組長江莉麗於 102 年 4 月 22 日調陞國立高雄大學主計室主任；主計室組員甘世芬於 102 年 4 月 18 日到職。
- 23 日 本校「校務基金工作人員成績考核要點」及「校務基金工作人員管理要點」修正案經 102 年 4 月 23 日第 82 次行政會議修正通過。
- 24 日 辦理 101 學年度第 2 學期教師評審委員會第 1 次會議。
- 102 年 5 月
- 1 日 5 月 ECPA 報送完成。
- 1 日 本校職員員額編制新增環境保護暨安全衛生中心中心主任一名，註銷總務長一職。原總務長羅坤龍於 102 年 5 月 1 日到任環安衛中心主任。

24 日 本校人事室主任鄭道隆於 102 年 5 月 24 日榮陞國立雲林科技大學人事室主任，新任人事室主任到職前由秘書羅秀珍代理主任職務。

28 日 發放退休人員 102 年端節慰問金。

102 年 6 月

1 日 財團法人國家實驗研究院合聘本校土木系柳文成教授擔任研究員，並擔任該院台灣颱風洪水研究中心副主任，聘期自 102 年 6 月 1 日起至 103 年 5 月 31 日止。

6 日 辦理 101 學年度職員考績委員會第 3 次及校務基金工作人員考核委員會第 1 次會議，決議通過敘獎案業已發布敘獎令。

7 日 102 年暑假留守人員調查。

10 日 102 年度教育訓練 6 月課程開辦完畢。6 月 10 日全民國防教育，共計 40 人參訓。

17 日 前總務長羅坤龍卸職財產申報網路申報完成。

18 日 103 學年度總量管制填報完成。

21 日 辦理 102 年行政人員專書閱讀推動計畫—經典常談讀書會，共計 13 人參加。

24 日 辦理環安系高振山教授休假研究申請案。

25 日 102 年上半年職務代理名冊網路報送完成。

27 日 辦理 101 學年度第 2 學期教師評審委員會第 2 次會議。

102 年 7 月

1 日 函報 101 年教育部所屬機關學校兼辦政風獎勵人員名冊表至教育部政風處。

1 日 7 月 ECPA 報送完成。

4 日 辦理 102 年行政人員專書閱讀推動計畫—讀書會領讀人培訓研習，共計 13 人參加。

9 日 主計室組長陳哲文於 102 年 7 月 9 日到任，同日專員鄧國安卸任代理組長乙職。

10 日 本校行政同仁英語能力調查業已完成。

16 日 發放 102 年度下半年退休公教人員月退休金、遺族月撫慰金及年撫卹金。

26 日 本校教師員額編制表修正案業經教育部核定，並自 102 年 8 月 1 日生效。

- 29 日 辦理 101 學年度第 2 次校務基金工作人員考核委員會審議職員升級及年終考核案。
- 31 日 鄧慰先總務長到職財產申報業申報完成。

(十一) 會計室

101 年 8 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

17 日 彙整編送本校 102 年度附屬單位預算案。

101 年 9 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

26 至 28 日 教育部查核 101 年度預算執行情形及補助或委辦計畫之經費運用。

101 年 10 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

101 年 11 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

15 日 101 年度會計作業實務座談會。

101 年 12 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

102 年 1 月

20 日 彙整編送本校 101 年度固定資產預算保留案。

20 日 完成 102 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。

102 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 101 年度附屬單位決算。

102 年 3 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

13 日 國科會查核 100 年度專題研究計畫財務收支情形。

102 年 4 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

18 日 新任組員由新竹科學工業園區專員甘世芬調任。

22 日 組長江莉麗陞任國立高雄大學主計室主任。

29 日 彙總編送本校 103 年度概算案。

102 年 5 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

17 日 組長職缺甄選會議。

102 年 6 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

102 年 7 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

9 日 新任組長由國立公共資訊圖書館主計室主任陳哲文調任。

19 日 辦理本校 102 年度第 1 次出納會計事務查核。

20 日 編送本校附屬單位預算 102 年度半年報。

20 日 完成 102 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

(十二) 環安衛中心

101 年 8 月

- 13 日 發文至苗栗縣政府環境保護局辦理第一、二校區廢棄物清理計畫書之負責人員異動。
- 22 日 辦理教育部 101 年學校廢棄物清理計畫書與毒性化學物質申報資料審核及輔導訪視。

101 年 9 月

- 6 日 辦理本校廢液及廢棄藥品清運及申報清運遞送三聯單。
- 11 日 於蓮荷電影院，辦理本校新進人員安全衛生教育訓練，共計有教職員生 111 人完成訓練。

101 年 10 月

- 16 日 假第一會議室召開 101 年度第 2 次勞工安全衛生委員會。
- 26 日 至勞委會中區檢查所參加「101 年學校安全衛生管理系統認證輔導第一次會議」。

101 年 11 月

- 5 日 材料系許芳琪老師，申請毒化物「105-01 乙腈」1000mL，做為有機太陽能電池實驗材料量測藥品。
- 9、13~14 日辦理下半年度實驗室查核，主要為毒化物稽查及自動檢查情形。

101 年 12 月

- 11 日 假 A601 電腦教室辦理本校化學品操作系統說明及毒化物操作系統說明，及毒化物申報繳交運作紀錄應注意之事項及填報說明。
- 18 日 假第 3 會議室召開 101 年度第 3 次勞工安全衛生委員會。

102 年 1 月

- 25 日 檢送 101 年 7~12 月八甲污水處理場檢測申報表至苗栗縣環保局備查。
- 31 日 申報 101 年 1~12 月毒化物運作情形。

102 年 2 月

- 5 日 行政院勞工委員會中區勞動檢查所，假本校第二會議室召開「校園安全衛生認證計畫」第二階段文件輔導。
- 7~8 日 100 年毒性化學物質申報資料修正。
- 29 日 寄送「102 年教育補助計畫高級中等以上學校校園能資源管理及環境

安全衛生計畫書(實驗室安全設備示範案)」至教育部資訊及科技教育司-環境及防災教育科。

102 年 3 月

- 18 日 辦理 102 年度第一次勞工安全委員會暨毒性化學物質管理委員會會議
- 28 日 提送八甲污水處理廠「水污染防治措施計畫及許可申請書」。
- 1~31 日 註銷第一校區磷苯二甲酸二丁酯、氯乙酸、乙醛、乙晴、間甲酚、乙苯、1,3-丙烷磺酯、三乙胺、硫脲及聯胺等十筆第四類毒性化學物質運作。

102 年 4 月

- 1~30 日 實驗(習)場所各類危險機械及設備統計已經由教育部系統完成更新。
- 12 日 教育部補助廢液安全設備，核定補助 623,200 元整；經修訂經費後已於

102 年 5 月

- 2 日 呈報教育部，編列設備費 900,000 元整，業務費 243,20 元整，共計 1,143,200 元整。
- 3 日 檢送「輻射作業自主檢查紀錄表」予行政院原子能委員會備查。
- 15 日 假第三會議室召開「研商教育部補助廢液安全設備會議」。
- 20 日 檢送本校廢棄電容器(含有毒化物多氯聯苯)使用情形，發函至苗栗縣環保局備查。
- 29 日 環境教育實地訪評，環訓所由台灣師範大學環境教育研究所汪靜明教授主持，本校由李增欽副校長主持，訪評過程順利。

102 年 6 月

- 18 日 廢液暫存區招標於 6 月 18 日完成招標，由嘉安全企業社得標，施作時間 45 日，預計於 8 月 2 日完工驗收。
- 26 日 假行政大樓第一會議室辦理本年度「第二次勞工安全委員會暨毒性化學物質管理委員會會議」，會後至工業設計學系實地訪評。

102 年 7 月

- 5 日 因室內空氣品質法於中華民國 100 年 11 月 23 日通過後，一年後公布實施，目前大專院校優先針對圖書館做為示範地點，校長於 7 月 5 日核定由本中心將派員受訓並取得證書。
- 5 日 水污染防治許可證(苗縣環排許字 第 00488-01 號)，已檢附相關文件

- 後，於 102 年 7 月 5 日核發。許可證核准期間至 103 年 9 月 7 日止。
- 11 日 辦理材料科學工程學系許芳琪老師申請毒性學物質「氯苯」購買申請，經毒性化學物質委員同意後，於 7 月 18 日同意運作(購買)申請

(十三) 理工學院

101 年 8 月

30 日 工業設計學系 陳坤森老師參加 2012 於泰國普吉島舉行之 4th International Conference on Software Technology and Engineering 研討會並發表論文。

101 年 9 月

8 日 材料工程學系 辦理師生家長座談會

9 日 機械工程學系 辦理 101 學年度親師座談會，共約 160 人參加。

9 日 土木與防災工程學系舉辦「101 學年度親師座談會」，參加之家長與老師互動良好，讓老師與家長間均有更進一步接觸與認識。

10 日 建築學系辦理 101 學年家長座談會，地點於本系第二視聽教室，參加對象為一年級新生與其家長、系主任、導師等 61 人，座談內容包含年級課程與畢業條件說明、一年級各項課程可能會遭遇問題說明、系上空間分配以及新生可使用之工作室環境、Q and A、茶會與意見交流、參觀上課與工作室空間

11 日 能源工程學系為幫助新生熟悉環境，舉辦新生導航幫助新生快速熟悉。

18 日 理工學院召開 101-1 學期第一次院務會議修正「國立聯合大學理工學院教學優良教師遴選辦法」

19 日 化學工程學系及材料工程學系邀請國立中興大學材料科學與工程學系宋振銘副教授至本系專題演講，題目：「奈米金屬之合成與相變」。

19 日 能源工程學系邀請行政院原子能委員會謝錦隆 博士進行專題演講，演講主題為「核能與輻射防護」。

20 日 土木與防災工程學系邀請國家災害防救科技中心林郁芳博士蒞臨本系演講「防災國土規劃與管理」。

21 日 機械工程學系 安排本系師生至台北世貿參觀「台北世貿-國際發明暨技術交易展」，共 43 人參加。

22 日 工業設計學系 徐義權老師帶領一年級學生參觀 2012 年台北國際發明暨技術交易展，藉由參觀國內各大指標型企業研發成果展示與其行銷策略。

26 日 能源工程學系本學系邀請台電綜合研究所吳成有博士進行專題演講，演講主題為「再生能源發電儲存系統」。

26 日 化學工程學系及材料工程學系邀請中原大學生物醫學工程系謝明發

副教授至本系專題演講，題目：「醫療器材創新過程：以高分子水膠隱形眼鏡為例」。

- 27 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江莉琦博士蒞臨本系演講「集水區非點源汙染評估與管理」。
- 27 日 能源工程學系本學系邀請前經濟部能源局局長方良吉 顧問進行專題演講，演講主題為「能源問題中常見的錯誤認知」。

101 年 10 月

- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士王聰智講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 3 日 機械工程學系辦理機械專業證照說明會，共約 550 人參加。
- 3 日 能源工程學系本學系邀請台電綜合研究所組長鄭錦榮 博士進行專題演講，演講主題為「風力發電機組關鍵元件」。
- 4 日 土木與防災工程學系邀請國立中興大學水土保持學系林德貴教授蒞臨本系演講「梨山地滑區地下排水工法之設計與分析」。
- 4 日 工業設計學系由楊敏英老師帶領 3~4 年級及研究生至草屯台灣工藝園區由台灣文創產業相關展覽，體驗工藝設計與生活之脈絡。
- 4 日 能源工程學系邀請國立中興大學森林系吳耿東 教授進行專題演講，演講主題為「全球生質能源應用」。

能源工程學系由薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往泰興國小，共有近 32 位小學生參與活動與 15 位工作人員協助活動進行，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、太陽爐製作。

- 5 日 理工學院召集院內五系所與正達國際光電洽談 102 學年度校外實習合作事宜。
- 8 日 機械工程學系辦理國內知名人士林廣進講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 11 日 環境與安全衛生工程學系邀請國立陽明大學傳統醫藥研究所所長蔡東湖教授蒞臨本系專題演講：實驗動物在醫學的應用
- 11 日 土木與防災工程學系 邀請中國石油股份有限公司探採研究所曾繼忠博士蒞臨本系演講「臺灣中油公司二氧化碳地質封存技術」。

土木與防災工程學系舉辦「101 學年度碩士班新生座談會」，藉由座

- 談會讓學生瞭解學習環境與土木之未來發展，並傾聽學生之意見。
- 11 日 能源工程學系邀請國立虎尾科大動力機械系楊授印 教授進行專題演講，演講主題為「生質能的裂解與氧化應用」。
- 15 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳貴榮講座之專題演講，共約 100 人。
- 17 日 化學工程學系及材料工程學系邀請國立清華大學化學工程學系萬其超教授至本系專題演講，題目：「未來發電明日之星-燃料電池」。
- 17 日 工業設計學系 辦理學術演講邀請佳世達科技公司 創意設計中心設計經理陳人鳳小姐演講「燈光的異想世界-QisDesign 燈具設計」假聯合音樂廳舉行共 65 人參加。
- 18 日 土木與防災工程學系邀請南庄觀光產業發展協會劉月梅理事長蒞臨本系演講「經營人生概念」。
- 18 日 能源工程學系邀請國立嘉義大學古森本 講座教授進行專題演講，演講主題為「生質能源作物」。
- 22 日 機械工程學系辦理國內知名人士劉興榮講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士李純怡講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 24 日 材料工程學系本系碩士班學生李正隆、劉坤原、張期律專題報告：陶瓷泡沫濾網應用於鋁合金重力鑄造 The microstructure of TaN single and multilayer 低溫共燒型鎢青銅礦介電材料-M-type 鐵氧磁體陶瓷複合材料
- 24 日 工業設計學系下午 13:00~15:00 辦理學術演講邀請交大博士班鄭仕弘老師演講「幽默設計的類別與表現技巧」假公發樓 5314 教室舉行共 50 人參加。
- 工業設計學系下午 15:00~17:00 辦理學術演講邀請本系方裕民老師演講「學校沒教的設計」假聯合音樂廳舉行共 50 人參加。
- 24 日 能源工程學系於 10 月 24 日(三)下午 13-15 時召開本學期第 1 次系週會，並邀請美商國家儀器股份有限公司臺灣分公司廖伯霖 工程師進行專題演講，演講主題為「LabVIEW 產業實際應用案例」。
- 25 日 理工學院辦理理工學院 101 年度理工學院優秀專題發表，合計約 30 位同學參與成果發表。
- 25 日 能源工程學系邀請智慧財產局專利審查官陳志遠 博士進行專題演講，演講主題為「專利實務與申請」。

- 26 日 環境與安全衛生工程學系邀請大葉大學環境工程系教授申永順博士蒞臨本系專題演講：國際溫室氣體減量與管理之發展趨勢
- 25~26 日 土木與防災工程學系舉辦 2012 岩盤工程研討會。
- 29 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳進龍講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 31 日 化學工程學系及材料工程學系邀請工研院材料化工所葉耀宗博士至本系專題演講，題目：「LED 螢光材料的發展現況及動向」。
- 101 年 11 月
- 1 日 土木與防災工程學系邀請中國石油股份有限公司探採事業部魏聲焜副處長蒞臨本系演講「油氣探勘」。
- 1 日 能源工程學系邀請台南大學綠色能源科技系顏維謀 教授進行專題演講，演講主題為「能源與環境之關聯」。
- 1 日 環境與安全衛生工程學系傑出系友潘美娟小姐蒞臨本系專題演講：升學與就業 事業與志業
- 2 日 環境與安全衛生工程學系邀請國立成功大學環境工程學系蔡俊鴻教授蒞臨本系專題演講：移動源空氣污染防治策略發展趨勢
- 5 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡明彬講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 6 日 能源工程學系大三大四學生進行校外參訪活動，到台北中油大樓參加「氫能燃料電池研發成果發表會」。
- 能源工程學系由薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往泰興國小（第 2 梯活動），共有近 32 位小學生參與活動與 9 位工作人員協助活動進行，課程分別為太陽能、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、太陽爐製作。
- 7 日 能源工程學系邀請工業技術研究院材化所黃震宇 博士進行專題演講，演講主題為「超電容的發展與應用」。
- 7 日 材料工程學系碩士班學生徐英耀、吳育哲、廖幸吟專題報告：Supercapacitor 玻璃熔融澄清過程中氣泡運動行為與去除方法之模擬與實驗研究 Pb-free glass frits in solar cell
- 12 日 理工學院理工學院與國立金門大學理工學院洪集輝院長及校方代表簽訂院際合作協議書。

- 13~14 日 能源工程學系由薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往楓樹國小，共有近 40 位小學生參與活動與 18 位工作人員協助活動進行，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、太陽爐製作。
- 15 日 能源工程學系邀請台灣大學環工所鄭福田 教授進行專題演講，演講主題為「溫室氣體之總量管制」。
- 能源工程學系邀請國立中央大學能源研究所曾重仁 教授進行專題演講，演講主題為「燃料電池發展與氫能技術」。
- 14 日 化學工程學系及材料工程學系邀請淡江大學化材系董崇民教授至本系專題演講，題目：「功能性幾丁聚醣接枝共聚物的合成與應用」。
- 14 日 建築學系與土木系共同辦理台伸獎助學金頒發典禮，地點於本系第二視聽教室，由台伸營造李總經理親自蒞臨頒發獎助學金給二系共 28 位學子們。
- 15 日 土木與防災工程學系邀請國立中興大學土木工程學系謝孟勳副教授蒞臨本系演講。
- 16 日 機械工程學系辦理大三學生至後龍恩德及竹南保來得產業實參訪活動。
- 19 日 機械工程學系辦理國內知名人士蔡博章講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 20 日 機械工程學系辦理第二屆創新與創意設計實作競賽，邀請校內外人士進行評審。
- 21 日 化學工程學系邀請成功大學楊毓民教授至本系專題演講，題目：「Development of Catanionic Vesicles for Dermal Drug Delivery(經皮藥物傳輸載體陰陽離子液胞之開發)」。
- 21 日 材料工程學系邀請國立成功大學特聘教授楊毓民博士蒞臨本系專題演講：Development of Catanionic Vesicles for Dermal Drug Delivery(經皮藥物傳輸載體陰陽離子液胞之開發)
- 22 日 環境與安全衛生工程學系邀請華品環保工程(股)有限公司陳宗盛董事長蒞臨本系專題演講：環境知識的學習與創新人生經營觀念化建置
- 24 日 建築學系為串起該系畢業校友之間情感以及師生之間回憶，特於 101 年 11 月 24 日辦理系友回娘家活動，有趣的是系上準備大幅海報牆

供回來系友簽名留念，因海報牆上特別呈現歷屆畢業照，時而有喧嘩與驚嘆聲發出。為讓久違的系友了解本系現行發展與認識現有師長，於本系階梯教室辦理小型說明，同時感謝系友黃金豐建築師贊助本系學生辦理 101 年畢業展，特頒發感謝狀以茲感謝。為讓系友能夠有更多互動與交流，特於系館 2 樓辦理聚餐活動，本次活動參與人數約計 130 人，雖然部分系友聯繫不易，但也有 2 班配合本活動舉辦同學會。

- 24 日 機械工程學系辦理系友回娘家暨系友大會，共約 100 人參加。
- 24 日 土木與防災工程學系舉辦 101 學年度系友回娘家
- 24 日 工業設計學系辦理系友會專題演講邀請台科大工商業設計學系專任助理教授董芳武老師演講「文化為設計底蘊」假公弢樓 5314 教室舉行共 80 人參與。
- 24 日 能源工程學系本學系於 11 月 24 日上午 10 點到下午 3 點舉辦「40 週年校慶系友回娘家」活動，活動共計有 115 位師生參與，聊聊當兵的趣事、就業的情形，及其他畢業後面臨的各式各樣問題，教師也分享自己過去的經歷給學生們參考。
- 27~28 日 能源工程學系由薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往豐丘國小，共有近 47 位小學生參與活動與 15 位工作人員協助活動進行，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、太陽爐製作。
- 28 日 化學工程學系及材料工程學系邀請國立台灣大學化學系陳俊顯教授至本系專題演講，題目：「單分子電性的研究」。
- 28 日 工業設計學系辦理學術專題演講邀請金工自創品牌創作者呂美雪演講「談金工設計創作或自創品牌」假聯合音樂廳舉行。
- 29 日 機械工程學系為強化學生證照能力，取得專業原廠證照，開設 10 週 CSWA 證照輔導班，共計 27 人參加。
- 29 日 能源工程學系邀請國立清華大學動力機械系許文震教授進行專題演講，演講主題為「磁制冷卻系統」。
- 29 日 環境與安全衛生工程學系邀請弘光科技大學環境與安全衛生工程系黃文鑑教授蒞臨本系專題演講：臭氧及催化臭氧技術於高級淨水處理之應用

101 年 12 月

- 5 日 工業設計學系辦理學術專題演講邀請綠粉絲創意行銷有限公司負責人詹美玲設計總監演講「用設計的角度看環保」假聯合音樂廳舉行。
- 5 日 機械工程學系辦理創意與生活之專題演講，共約 550 人參加。
- 5 日 化學工程學系、材料工程學系及材料與化學博士學位學程邀請國立台灣科技大學化學工程系黃炳照教授至本系專題演講，題目：「電化學儲能系統之發展」。
- 6 日 材料與化學博士學位學程盧志昌同學通過 資格考：熱力學特論、儀器分析特論
- 7 日 土木與防災工程學系柳文成老師於帶領本系同學至南投縣水里鄉明潭發電廠參訪。
- 12 日 理工學院與海峽視聽音響發燒協會共同舉辦「家庭數位視聽講座」吸引校內外約 100 人參與。
- 12 日 化學工程學系及材料工程學系邀請國立清華大學材料系教授陳柏宇博士蒞臨本系專題演講：平 Learning from Nature: Biological and Bioinspired Materials
- 14 日 機械工程學系辦理 102 學年度碩士班甄選入學錄取學生座談會，共約 30 人參加。
- 16 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，共計 43 位學生參加。
- 19 日 化學工程學系及材料工程學系邀請國立台灣科技大學機械系(材料組)郭俞麟副教授至本系專題演講，題目：「Gadolinia-doped Ceria Electrolyte Films Deposited by RF Magnetron Sputtering」。
- 19 日 工業設計學系辦理學術專題演講邀請唐草設計公司總經理胡佑宗演講「設計路上的自我追尋」假聯合音樂廳舉行。
- 26 日 材料工程學系碩士班學生溫書寧、蔡宇祥、紀呈彥、李勤東專題報告：淺 P-N 接面矽奈米草太陽能電池用於 LED 螢光玻璃改善矽奈米柱太陽能電池之工作，Preparation of lead-free phosphate glasses with low Tg and excellent chemical durability
- 27 日 環境與安全衛生工程學系邀請行政院核能研究所化學組研究員邱耀平 博士進行專題演講，主題為「台灣發展碳基能源永續潔淨利用技術之必要性與現況」並介紹智慧電網學分學程介紹。
- 102 年 1 月
- 2 日 材料工程學系碩士班學生陳盈秀、李壺承、陳智頌、賴正偉、羅至軒專題報告：鈹鋅磷酸鹽玻璃性質與結構影響之研究，奈米草重現

製備，液體在多孔性材料的行為，全分子式電阻式記憶體之研究，VO₂-based thermochromic thin film

- 4 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。
- 9 日 材料工程學系碩士班學生張志健、鍾沅潤、黃政曄、王秀君專題報告：Radiation dosimeter ~ the silver-activated phosphate glass，Bi₂O₃ 在 Bi₂O₃-ZnO-B₂O₃ 系統玻璃中對其結構與潤濕性的影響，混摻有機太陽能電池，後燒式厚膜無鉛電阻之研製
- 9 日 環境與安全衛生工程學系林澤聖老師、莊慶芳老師、宋錦明先生率本系學士生至新竹科學園區及業界工廠參訪
- 17 日 工業設計學系 17~24 日 由張建成老師、方裕民老師帶領碩班學生江至航、黃介廷、林海珊至杜拜發表論文並領團到香港科技大學參訪。
- 23 日 理工學院楊希文院長代表參加「2013IEET 工程教育認證全國校院長論壇」。
- 31 日 機械工程學系辦理「CSWA 證照考試」，設置專屬考場，共計 27 位學生參加。
- 29~31 日 能源工程學系薛康琳主任主辦與系學會協辦「第三屆綠能源科學營」活動，共有近 50 位高中生參與活動與 44 位工作人員協助活動進行，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。

102 年 2 月

- 16 日 材料工程學系本系賴宜生老師、林惠娟老師、許富淵老師、盧志昌老師率本系學碩士生至業界工廠參觀。
- 28 日 理工學院與海峽視聽音響發燒協會共同「真空管發明 110 週年慶」特別講座吸引校內外約 60 人參與。
- 24 日 機械工程學系辦理大四產業實習師生座談會，師生共計 24 位參加。

102 年 3 月

- 1 日 工業設計學系第一屆"LEXUS 設計大賞"蔡宗翰同學作品「FLY」為台灣地區唯一獲獎的設計概念，以趣味的介面紓解擁擠的台北捷運系統，並邀至米蘭參加頒獎。
- 6 日 材料工程學系邀請工研院材化所杜經邦博士蒞臨本系專題演講：核能發電簡介
- 6 日 化學工程學系邀請工研院材化所杜經邦博士至本系專題演講，題目：

- 「核能發電簡介」。
- 6 日 環境與安全衛生工程學系邀請系上教授陳律言 教授進行專題演講，主題為「我國綠能產業使用關鍵物質初探」。
- 7 日 土木與防災工程學系邀請中華科技大學邵怡誠副教授蒞臨本系演講「GPS 迷航記」。
- 7 日 工業設計學系與經濟部工業局、苗栗縣政府一同辦理苗栗縣文化創意特色產品工作坊，上午演講邀請地方特色及文化創意產業業者、設計工作者、設計相關科系學生及有興趣者零聽演講，下午以苗栗縣內地方特色及文化創意產業業者 40 位、台藝大聯大碩博班教學助理 14 位、設計相關科系學生聯大工設 23 位、亞太設計學院 5 位於下午完成工作坊發想作品並由 10 組作品中選出 3 組最佳作品與 2 組特別獎。
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士劉興榮講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 13 日 化學工程學系及材料工程學系邀請明志科技大學林延儒教授至本系專題演講，題目：「薄膜樣品 TEM 試片製作與分析技術」。
- 13 日 工業設計學系辦理 LEXUS 熱血極限賽競賽說明會共 180 人參與。
- 13 日 能源工程學系邀請經濟部智慧財產局審查官陳志遠 博士進行專題演講，主題為「專利檢索與產業佈局/策略規劃分析工具之介紹」。
- 14 日 環境與安全衛生工程學系邀請三義裕隆汽車姚宗銘處長蒞臨專題演講：裕隆汽車工廠環保及工安實務
- 14 日 土木與防災工程學系邀請中央研究院江博明院士蒞臨本校演講「自然災害，環境變遷，與地球科學研究」。
- 14 日 工業設計學系辦理第 12 屆手提包創新設計競賽說明會共 60 人參與。
- 18 日 機械工程學系辦理國內知名人士張時明講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 20 日 機械工程學系辦理產業實習合作廠商說明會，邀請「環洋能源科技股份有限公司、正達國際光電股份有限公司、大華金屬工業股份有限公司做公司概況介紹及實習學生作經驗分享，共約 550 人參加。
- 20 日 材料工程學系邀請駿曦股份有限公司/董事長徐榮祥博士蒞臨本系專題演講：如何成功創業
- 20 日 化學工程學系邀請駿曦股份有限公司徐榮祥董事長至本系專題演講，題目：「如何成功創業」。

- 20 日 能源工程學系邀請系上教授的李陸玲 教授進行專題演講，演講主題為「功能性材料於染料敏化太陽能電池之應用」。
- 21 日 環境與安全衛生工程學系邀請國立中興大學環境工程系盧至人教授蒞臨本系專題演講：高濃度有機廢水的高溫好氧生物處理
- 22~24 日 建築學系由本校創意統合設計研究中心、本系、中華大學建築與都市計畫系等 3 各單位共同辦理 The 1st International Joint Workshop: Maoli, A Creative City，活動為期三天參加人數約 40 人，並邀請德國學者 Klaus R. Kunzmann(克勞茲.昆士曼)進行專題演講。
- 20 日 理工學院院長前往昱成光能參訪及討論後續產學合作及校外實習事宜。
- 20 日 工業設計學系 3 月 20 日~5 月 3 日由工設所與三年級全體同學一同籌劃與苗栗地方特色產業業者假苗栗工藝園區舉行「聯合藝起玩設計」展出作品為產學合作及學生獲獎作品成果展；
- 工業設計學系與台灣工藝研究發展中心苗栗分館合作，提供學生文創工藝體驗之教學資源與實習機會，並利用該中心展示空間定期舉辦相關設計展演活動，以歷練學生策展能力。由碩士班所開設「設計專案管理」課程以碩一生全體實際規劃苗栗工藝館之「聯合藝起玩設計」之展覽，一邊規劃一邊操作以實做展現理論課程。並帶領工設三年級的學弟妹一同策劃佈展，並讓大學部的大三生們先實習未來大四參加新一代設計展所做的先導作業實習。除此之外並將傳產的業者介紹給大學部及碩班的學生認識，相互交流用不同角度來看待自己所學是否能與產業結合，並已傳統文化的承傳為基礎，作文創的橋樑。參展業者為楓之醇本舖、林園食品、獅書科技、國泰玻璃、金椿茶油工坊、日生蜂園、宇輪工業、壁染織工坊等。
- 20 日 工業設計學系 客家文創紙雕產業推廣大使技能培訓專班假本系 5101 設計討論室開課，自 4 月 20 日起至 6 月 1 日止每週六上午 10:00~16:00 上課，並於 6 月 1 日於工設藝廊辦理成果展示。
- 23 日 工業設計學系 2013 奇.想 技嘉設計競賽，由陳坤森老師指導何翊豪同學、簡秋薇老師指導謝國豪同學分別獲得傑出設計獎。
- 24 日 工業設計學系孫孟閑同學入圍 2013 IF 水資源特別獎
- 25 日 機械工程學系辦理國內知名人士吳世國講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 27 日 化學工程學系邀請中原化工陳榮輝教授至本系專題演講，題目：「Statistical Approach for Process Improvements: An Overview of Past and Current Research Work」。

- 27 日 能源工程學系本學系於 3 月 27 日(三)下午 13 時 10 分召開本學期第 1 次系週會，並邀請開南科技大學機械工程系黃靖雄 教授演講，主題為「電動汽車現況與台灣之機會」，全校師生踴躍參加，活動圓滿結束。
- 28 日 環境與安全衛生工程學系齊天工程股份有限公司李宗明董事長蒞臨本系專題演講：加油站土壤及地下水污染整治實務
- 28 日 機械工程學系辦理機械專業證照說明會，共約 550 人參加。
- 28 日 土木與防災工程學系邀請行政院災害防救辦公室張錦家參議蒞臨本系演講「我國的土石流防災管理--兼談中央防救災政策」。
- 28 日 材料工程學系邀請中原大學化工系教授陳榮輝博士蒞臨本系專題演講：Statistical Approach for Process Improvements: An Overview of Past and Current Research Work
- 29 日 機械工程學系辦理 102 學年度碩士班考試入學錄取學生座談會，共約 30 人參加。

102 年 4 月

- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士張國榮講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 1 日 工業設計學系工設三甲蔡宗瀚同學及實踐大學蔡東伯同學一同報名參加 LEUXS 全球設計大賽以 FLY 為主題，由 1243 件作品中脫穎而出，成為台灣唯一入選 12 件最佳作品，且受邀至米蘭設計師週一同參展。
- 8 日 機械工程學系辦理國內知名人士李輝隆講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 10 日 化學工程學系邀請中興化工鄭文桐教授至本系專題演講，題目：「Materials and Process of Black Matrix for Flat Panel Display (FPD)」。
- 10 日 材料工程學系邀請國立中興大學化工系教授鄭文桐博士蒞臨本系專題演講：Materials and Process of Black Matrix for Flat Panel Display (FPD)
- 10 日 能源工程學系邀請國立台南大學綠色能源科技學系劉世鈞 教授進行專題演講，主題為「新能源與永續發展」。
- 11 日 機械工程學系為強化學生證照能力，取得專業原廠證照，開設 10 週自動化工程師術科證照輔導班，共計 14 人參加。
- 11 日 土木與防災工程學系邀請勝緯營造工程顧問公司張志銘總經理蒞臨本系演講「如何經營營造公司」。

- 12 日 材料工程學系舉辦 102 大學甄試面試 38 位學生。
- 12 日 工業設計學系舉辦大學甄試面筆試，共 31 人報名 30 人出席分上、下午兩場面試分生涯規劃與工程思維創意解決問題組分別於 5104、5105 設計討論室進行 5 分中面試，並於產品展示廳進行筆試。
- 12 日 環境與安全衛生工程學系舉辦 102 大學甄試面試 31 位學生。
- 17 日 材料工程學系及化學工程學系邀請佳邦科技股份有限公司賴定忠經理蒞臨本系專題演講：求職面試三步曲-以佳邦科技為例-大漢技術學院太平洋教育推廣中心執行長蔡印來教授蒞臨本系專題演講：台灣玉原鄉(寶石鑑定)
- 17 日 機械工程學系辦理國內知名人士鄭建宗講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 18 日 土木與防災工程學系邀請臺灣大學潘宗毅博士蒞臨本系演講「全球氣候變遷對河川、區排及海岸治理之衝擊與因應對策」。
- 18 日 材料工程學系召開本系第七次工程教育認證諮詢委員會議。
- 20 日 工業設計學系 04/20 (周六) 上午十點 聯大"學界關懷計畫"與"文創設計暨國際品牌行銷座談會" 主持人：拾己寰
工業設計學系與苗栗縣工商發展投資策進會、中小企業榮譽指導員協進會、聯合大學理工學院、聯合大學電資學院、聯合大學工業設計系、聯合大學設計與品牌研究中心、中興大學物理系聯合舉辦，辦理文創設計增值國際品牌行銷座談會暢談傳產創新與承傳。藉以學生發表產學合作經驗及參賽得獎心得凝聚學界與地方特色產業業者之向心力，尋求產學計畫合作機會。
- 24 日 材料工程學系碩士班學生劉坤原、張期律、林昱翔、蔡宇祥專題報告：Microstructure and Hardness of TaN Protective Coating, M-type 鈹鐵氧磁體添加 BBSZ 玻璃對燒結行為與磁性之影響，Bi₂O₃ 對鋅鈹氣磷酸鹽玻璃性質與結構之影響，用於白光 LED 螢光玻璃之研究
- 25 日 土木與防災工程學系邀請健行科技大學陳春盛前校長蒞臨本系演講「土石流潛勢區之坡地動態偵測與防災科技整合應用」。
- 25 日 工業設計學系 2013 國際鞋樣創意設計競賽學生獲獎男鞋組冠軍高華城【Rocker】、女鞋組季軍【雨蹟】、運動鞋組高華城【轉變穿梭】
- 26 日 能源工程學系於 4 月 26 日(三)上午 10-12 時召開本學期第 2 次系週會，並召開儲能學程說明會，全校師生踴躍參加，活動圓滿結束。
- 27 日 能源工程學系共有七名學生參加國立台南大學所舉辦「第一屆全國大專院校能源相關系所聯合競賽盃」。

- 29 日 機械工程學系辦理國內知名人士林華齡講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 29 日 工業設計學系徐義權老師帶隊大四郭宜哲大二曾穎蓀大一陳彥翔、曾盈方參加法國路平國際發明展 0429~0514，獲獎如下
郭宜哲同學：聯合大學學生郭宜哲與玄奘大學學生徐一恆研發環狀蚊香造型「新一代 BBQ 烤肉網」，可變「立體」放置湯鍋不易打翻，獲得法國雷平發明展金牌。
「椅子背包兩用袋」，將童軍椅和背包概念結合，在背包上增加可活動的鋁管支架，隨時可調整成為座椅，可承受逾 100 公斤重量。
張家鈺同學產品「殺菌門把套」製作成本便宜，注重殺菌環保再利用。張同學表示，生活中會不斷觸摸到各種細菌，每天進出各種場所，手上會沾滿細菌，希望透過日常之中經常使用且不經意的動作，來達到殺菌的效果。
- 30 日 工業設計學系蔡宗瀚、黃翰毅、曾郁婷、何翊豪同學錄取 2013 國際青年創業領袖計畫第一階段補助。
財團法人聯合工商教育基金會，為鼓勵聯合大學學生參與時代基金會之「國際青年創業領袖計畫」(Young Entrepreneurs of the Future，簡稱 YEF)，凡錄取第一階段之聯合大學學生，每人補助五千元；
凡完成第二階段訓練之聯合大學學生，每人補助一萬元。
目前本校共計有四位同學已符合錄取第一階段資格，將獎助每人新台幣五千元。
- 30 日 工業設計學系 98 級畢業展校內展『倒設計』展期 1020430~1020507
102 年 5 月
- 1 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳貴榮講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 1 日 化學工程學系、材料工程學系及材料與化學博士學位學程邀請陽明大學蔡東湖教授至本系專題演講，題目：「藥物交互作用“藥物動力學的觀點”」。
- 1~6 日 理工學院由楊希文院長代表參加由 2013 由新加坡南洋理工主辦之優秀學生作品典藏「OAPS 會議」並於麻六甲簽訂未來合作出版協定。
- 1 日 能源工程學系邀請中油探採研究所吳素慧 博士進行專題演講，主題為「非傳統油源」。
- 6 日 機械工程學系辦理國內知名人士鐘裕亮講座之專題演講，共約 100

- 人參加。
- 6~14 日 理工學院由楊希文院長代表與工設系徐義權老師共同率團參加 2013 法國雷平發明展
- 7 日 土木與防災工程學系陳博亮老師帶領本系同學（與研究生）至台灣電力股份有限公司輸變電工程處中區施工處之竹園超高壓變電所出口 161kV 電纜線路隧道統包工程進行參訪。
- 8 日 化學工程學系邀請中央大學材料科學與工程研究所張仍奎教授至本系專題演講，題目：「離子液體在電化學儲能領域的應用」。
- 8 日 理工學院將環境教育認證機構申請計畫初稿計畫書函送。
- 8 日 材料工程學系邀請國立中央大學材料科學與工程研究所教授張仍奎博士蒞臨本系專題演講：離子液體在電化學儲能領域的應用
- 8 日 能源工程學系邀請工研院綠能所智慧節能技術組鄭名山 組長進行專題演講，演講主題為「由氣候變遷談節能技術發展」。
- 15 日 能源工程學系邀請旭明光電股份有限公司研究處朱振甫 處長進行專題演講，演講主題為「LED 照明」。
- 15 日 材料工程學系邀請核能所謝錦隆博士蒞臨本系專題演講：輻射防護與健康
- 15 日 理工學院辦理 102 學年度正達國際光電及昱成光能校外實習計畫，本次計畫吸引約 20 位同學參與。
- 15 日 機械工程學系辦理國內知名人士鄭中緯講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 15 日 化學工程學系邀請核能研究所謝錦隆博士至本系專題演講，題目：「電化學儲能系統之發展」。
- 17 日 土木與防災工程學系召開本系教育諮詢委員會議。
- 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 53 位學生參加。
- 22 日 機械工程學系辦理 101 學年度畢業生座談會，共約 50 人參加。
- 22 日 材料工程學系碩士班學生徐英耀、吳育哲、李正隆、廖幸吟專題報告：Fabrication Of Solid-State Capacitors Assisted By AAO Templates，玻璃熔窯之溫度分布對流場結構影響之數值模擬，陶瓷泡沫濾網應用於鋁合金重力鑄造，SiO₂-B₂O₃-ZnO-Bi₂O₃ 玻璃之性質與結構研究
- 22 日 工業設計學系辦理 1020518~1020522 新一代設計展成果，工藝類佳

作---鳥鳴啾啾，設計者:李家甄。工藝類廠商特別獎---窗中福鹿，設計者:黃怡潔

25 日 工業設計學系參加中興大學企業管理學系所舉行之 2013 全國大專綠具人獎創意競賽獲獎囊括金銀銅等。獲獎名單如下表：

參賽學生	作品名稱	獎項
錢冠廷.林映鑫	勇者吾鋸	金獎
鄭原皓.孫孟閑	LOBSTER SAW	銀獎
施尚伯	九十鋸焦	銅獎
林雨璇.熊唯伶	水立方	優選
鄭名揚.陳玟均	症敏癢小鋸蛋之奇異果	佳作
林逸揚、李佩珊	無法抗鋸	佳作

26 日 工業設計學系施尚伯 101 年度國科會前瞻概念設計計畫年度最佳作品

27 日 機械工程學系辦理國內知名人士鍾景生講座之專題演講，共約 100 人參加。

29 日 機械工程學系辦理國內知名人士李宏德講座之專題演講，共約 30 人參加。

29 日 理工學院進行環境教育機構認證實地訪評初評

29 日 化學工程學系、材料工程學系及材料與化學博士學位學程邀請中興大學陳志銘教授至本系專題演講，題目：「有趣的奈米結構及其製作方法與應用」。

29 日 能源工程學系邀請本校材料科學工程學系許芳琪 助理教授進行專題演講，主題為「塑膠太陽能電池」。

28~6/1 日 建築學系「第二屆室內設計進修部畢業展-逐漸建築」於本校活動中心 1 樓辦理，28 日開幕式由系主任、畢業班設計課老師、畢業生及在學學弟妹們約 50 人揭開序幕，為期 5 天展期免費開放校內外學生、民眾等參觀。

31 日 理工學院楊希文院長接受國科會科學專刊採訪。

102 年 6 月

2~6 日 建築學系參加 2013 第八屆全國規劃系所實習聯展，本次參加聯展之全國系所共有 21 個，活動分為各校實習成果發表及實習聯展靜態成

- 果二部分，各校實習成果發表共分 6 個場地同時由參展同學上台發表，本系由歐陽奇老師帶隊，透過上台講解設計理念外，並與其他系所同學進行交流。
- 3 日 機械工程學系辦理國內知名人士許慶和講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 5 日 能源工程學系於 6 月 5 日(三)下午 13 時召開本學期第 2 次系週會，並邀請富邦金控人壽 吳純馨小姐蒞臨本系進行專題演講金融證照相關主題，演講題目為「大學沒教的就業學分／自我行銷技巧及金融證照說明」。
- 5 日 材料工程學系碩士班學生溫書寧、紀呈彥、王秀君、鍾沅潤專題報告：Etching Silicon Nanostructures by Metal-assisted Chemical Etching for SERS Application，淺徑向接面矽奈米柱太陽能電池，後燒式厚膜無鉛電阻之研製，Effect of Bi₂O₃ content on sintering and crystallization behavior of low-temperature firing Bi₂O₃-B₂O₃-SiO₂ glasses
- 5 日 機械工程學系辦理國內知名人士江國寧講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 8~12 日 建築學系「第六屆畢業展-未末」於台中文化創意產業園區-渭水樓辦理，8 日上午由本校許銘熙校長、內政部建築研究所何明錦所長、台中市政府建設局陳永欣專門委員、楊希文院長、校友總會陳宗聖理事長、梁漢溪主任及各界貴賓等揭開序幕，當日參與人數高達 150 人左右，並力邀威尼斯建築雙年展台灣館策展人-劉克峰建築師共襄盛舉，透過演講「展場建築的風景」，為這次展出增添另一高潮，進而與師長和學生互相交流學習。此外更邀請知名建築師-姜樂靜建築師與徐純一建築師，分別於 6 月 9 日、6 月 12 日現身，以「空間的滲透與共鳴」與「Why Architecture?」為主題，進行近距離的對談學習互動。
- 8 日 建築學系結合畢業展辦理系友大會，同時完成本系系友會第三屆會長、理事、監事改選，當日參加系友約 70 人左右。
- 14 日 工業設計學系參加中興大學所舉辦之綠色科技成果發表會暨綠色科技創新創意競賽獲獎
- 參賽學生 作品名稱 獎項
- 廖怡雅、黃介廷 扣釦叩一攜帶、隔熱、固定三合一飲料杯套設計 優等獎
- 林映鑫、錢冠廷、徐朝威 Crabber's Light 佳作

- 15 日 工業設計學系辦理 101 年第 2 學期主軸課程設計競賽
- 15 日 機械工程學系辦理 101 學年度系上畢業典禮活動，師生及家長共約 195 人參加。
- 19 日 材料工程學系本系碩士班學生賴正偉、羅至軒、黃政曄、陳盈秀專題報告：全分子式電阻式記憶體之研究，VO₂-based thermochromic thin film，Use spray-coated on inverted organic solar cells，Effect of TiO₂ addition on the chemical durability of Bi₂O₃-SiO₂-ZnO-B₂O₃ glass system
- 18 日 材料與化學博士學位學程藍松宏 通過資格考：材料科學特論、熱力學特論
- 19 日 能源工程學系舉辦專題討論期末成果發表會競賽，發表對象為三年級學生，由本學系的所有老師和碩班學生進行評分。
- 27 日 建築學系設計課-3M studio 自立完成的1：1 建築模型辦理慶功宴，由本系梁漢溪主任、賴張亮建築師、王本壯老師、關口信行老師等人進行揭幕，從設計概念發想到實品模型的建築，全由跨年級學生利用 1 學年時間透過討論及動手做一步一步完成。
- 26 日 能源工程學系由薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往建功國小，共有近 30 位小學生參與活動與 20 位工作人員協助活動進行，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、太陽爐製作。
- 26 日 材料工程學系碩士班學生李堯承、陳智頌、張志健、李勤東專題報告：使用電漿做表面改質，砂芯吹製中，砂/空氣兩相流的特性，Properties of sodium aluminum phosphate glass，Properties and structure of copper ultraphosphate glasses
- 26 日 環境與安全衛生工程學系 召開 102 年度工程教育認證諮詢委員會議
- 27~28 日 能源工程學系楊希文院長、薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同參與國立台灣科學教育館「愛迪生計畫」之活動。此次薛康琳主任、黃明輝老師、張祐維老師一同前往東興國小，共有近 30 位小學生參與活動與 12 位工作人員協助活動進行，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、腳踏車發電、太陽爐製作。

28 日 機械工程學系辦理第三屆創新與創意設計實作競賽，邀請校外人士進行評審。

102 年 7 月

5 日 工業設計學系演講課程-9:00~16:00 張建成【工藝設計鑑賞與評析】聯合大學工設學系教授

7 日 理工學院將環境教育認證機構申請初審意見回覆及修正後計畫書函送。

8 日 工業設計學系演講課程-9:00~16:00 拾己寰【工藝設計品牌行銷與標竿案例分析】聯合大學工設學系副教授

8~12 日 建築學系第二屆建築營為期 5 天，來自各縣市高中(職)生共有 26 名參加，其中還有移民泰國的高中生返國參加，參加聯大建築營的興致相當高。5 天課程裡，除安排學員參觀冠軍磁磚綠概念館，結合遊戲概念分為「變形學」、「占卜學」、「人類學」、「地形學」等進行設計課程，而學生分組設計競賽，也取名「建築鬥法大賽」。並進行建築模型和空間創意概念的設計，戶外、戶內各有 2 組，於 8 月 12 日上午分別進行評圖，由設計的學員在現場說明。結業式也因颱風攪局提前辦理，但參加成員都踴躍發表感想。

15 日 建築學系辦理本系系友會第三任會長、理事、監事交接活動，參加對象除新任會長、理監事外，包含系上師長(5 位)及系友，共 30 位。由校友總會陳宗聖理事長分別頒發會長證書給新任會長黃金豐董事長，榮譽會長證書給卸任會長盧珽瑞，而新任理監事證書則由新任會長黃金豐董事長頒發，活動圓滿成功。

16 日 材料工程學系蔡宇祥碩士學位論文口試，論文題目：鈹鋅硼磷酸鹽玻璃性質結構與應用之研究 The study of bismuth zinc borophosphate glass properties, structure, and application

18 日 材料工程學系蔡昊穎碩士學位論文口試，論文題目：利用三羥基黃酮改善無機/有機太陽能電池性能及壽命 The use of 3-hydroxyflavone to improve the performance and lifetime of inorganic/organic solar cells

19~21 日 理工學院與綜合業務組共同主辦 2013 中時旺旺大博會-高雄場。

22 日 工業設計學系演講課程-9:00~16:00 周永平副教授【文創設計多重智權保護】聯合大學工設學系副教授

23 日 材料工程學系張期偉碩士學位論文口試，論文題目：M 型鋇鐵氧磁體及 $\text{BaO} \cdot (\text{Nd}_{1-x}\text{Bi}_x)_2\text{O}_3 \cdot 4\text{TiO}_2$ 介電材料低溫共燒行為與其對胚體特性影響之研究 Investigation of Physical Properties of Low

Temperature Co-Fired M-type Barium Hexaferrites and BaO • (Nd_{1-x}Bi_x)₂O₃ • 4TiO₂ Dielectric ceramic

- 24 日 材料工程學系劉坤原碩士學位論文口試，論文題目：氮化鈮多層薄膜微結構與特性分析 Microstructure and characterization of multilayer TaN Protective coatings，徐英耀碩士學位論文口試，論文題目：陽極氧化鋁模版製作固態電容器 AAO Template Assisted Fabrication of Solid-State Capacitors，溫書寧碩士學位論文口試，論文題目：以金屬輔助化學蝕刻矽奈米結構用於表面增強拉曼散射之研究 Silicon Nanostructures Prepared by Metal-assisted Chemical Etching for SERS Application
- 25 日 材料工程學系吳育哲碩士學位論文口試，論文題目：玻璃熔窯之溫度分布對流場結構影響之數值模擬 Study of influences of temperature distribution on fluid flow in glass furnace by numerical method，廖幸吟碩士學位論文口試，論文題目：SiO₂-B₂O₃-ZnO-Bi₂O₃ 玻璃之性質與結構研究 Properties and structure investigation of SiO₂-B₂O₃-ZnO-Bi₂O₃ glasses
- 26 日 材料工程學系李正隆碩士學位論文口試，論文題目：重力鑄造中鋁合金熔液經過陶瓷泡沫濾網後品質的改變 The Quality Change Of Molten Aluminum Alloy After Flowing Through The Ceramic Foam Filter In Gravity Casting

(十四) 電機資訊學院

101 年 8 月

- 1 日 1. 電機系柳世民主任及電子系傅榮勝主任參加「2012 IEET 課程典範設計研討會」。2012/09/21 管理學院參羅乾鍾主任、楊宗珂主任、楊和利主任加華文商管認證 (ACCSB) 說明會。
2. 電機系研究團隊作品【電動機車之普利盤馬達設計】參加 2012 東元科技創意 <Green Tech> 之「主競賽」自 159 參賽隊伍中獲入圍決賽 (101.8.1)，入圍決賽隊伍有 14 隊- 入圍獎。
- 18~19 日 電子系系學會舉辦學士班台北、桃園迎新茶會。
- 20 日 電子系碩士班迎新座談會。
- 20~30 日 光電系系學會舉辦本系大學新鮮人分區迎新茶會，共約 100 位同學與會。
- 21 日 電資院於校史館召開電資學院廣宣招生~大考通訊社說明會，討論有關 102 年招生廣宣相關事宜。
- 25 日 電子系系學會舉辦學士班台中、高雄迎新茶會。

28 日 電資院吳有基院長帶領學生至台北參加東元創意綠能競賽之複賽(複賽隊伍自 159 隊伍中選出 14 隊伍)。

101 年 9 月

11 日 光電系舉辦 101 學年度新生座談會，共 1 位老師與 100 位同學與會。

20 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請日山能源科技有限公司林山城 董事長蒞臨主講「光電系統國際局勢及台灣執行現況簡報」。

21 日 光電系舉辦專題演講，邀請千才材料公司張新棠副總經理蒞臨演講，演講題目：年輕人的就業機會與挑戰。共約 2 位老師與 22 位同學與會。

22 日 1. 電資院吳有基院長參加台北國際發明暨技術交易展，審查中之發明專利「電動機車驅動裝置及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統」獲發明競賽金牌獎；新型專利「顯示裝置」獲發明競賽銅牌獎。

2. 電資院吳有基院長「電動機車之普利盤應用設計」(發明人：吳有基、陳品蓁，發明專利審查中)榮獲 2012 台北國際發明暨技術交易展—發明競賽金牌獎(101.09.22)

25 日 電資院吳有基院長指導碩士生論文「多階層串接式變流器最佳導通角降低總諧波失真之即時演算法研究與硬品迴路驗證」參加 2012 MATLABR & SimulinkR Tech Forum and Expo【技術與應用文章/論文徵文比賽】，獲優勝。

26 日 1. 電子系系學會舉辦中秋大會烤。

2. 電資院公告「第三屆智慧橘綠 iGO 主題月」活動。

27 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請日山能源科技有限公司吳添祥 總經理蒞臨主講「RFID: The last mile of things Net for Sensing Applications」。

101 年 10 月

3 日 電資院於建築系-1201 第二視廳教室舉辦跨領域學分學程說明會，參與人數共 52 人次。

4 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請電機系 許正興 老師蒞臨主講「Introduction of Ceramics and Components」。

11 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請核能研究所 詹益光博士蒞臨主講「適應性類神經模糊推論系統介紹」。

12 日 光電系舉辦專題演講，邀請達航工業股份有限公司林輝慶博士蒞臨演講，演講題目：DPSS 雷射及倍頻轉換的原理與應用。共約 3 位老

- 師與 22 位同學與會。
- 13 日 電資院舉辦第一梯次聯大創意講座及辦理「聯大學習護照」~苗栗文化學習之旅。
- 15 日 電資院於軍護教室舉辦「智慧橘綠 iGO 學分學程」修讀申請說明會。參加人數 15 人。
- 17 日 資工系特邀請台灣創意設計中心研究發展組/高級研究員-趙雲瀚博士，舉辦「當科技與設計交鋒時」專題演講活動，計 120 名師生共同參與，讓學生瞭解資訊領域創新設計之前瞻性市場趨勢，提供學生一個新穎的資訊領域前瞻發展方向。
- 18 日 1. 電資院於軍護教室舉辦「智慧橘綠 iGO 學分學程」修讀申請說明會。參加人數 24 人。
2. 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請大葉大學 陳昭雄 教授蒞臨主講「電動車輛馬達驅動控制系統」。
- 19 日 光電系舉辦專題演講，邀請逢甲大學光電學系周哲仲教授蒞臨演講，演講題目：穩頻雷射的原理與應用。共約 3 位老師與 22 位同學與會。
- 20~21 日 電子系系學會舉辦新生營新露營。
- 23 日 電資院於 A701 舉辦「智慧橘綠科技講座-探索 FC(燃料電池)『國際分工』機會及挑戰，參加人數為 64 人。
- 24 日 電子系選舉新任系主任，由林垂彩老師擔任 102-103 學年系主任。
- 25 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立中正大學 張文恭主任蒞臨主講「智慧電網的發展」。
- 27 日 電資院舉辦第二梯次聯大創意講座及辦理「聯大學習護照」~苗栗文化學習之旅。
- 27~28 日 電資院於龍潭 宏碁渴望園區舉辦 iGO 科技前瞻研習營(兩天一夜)。授課時數兩天約 20 小時。參加人數為 29 人。
- 30 日 電子系系友執行大會，推選傑出系友、傑出校友。
- 31 日 電資院院週會由電子系協辦，地點：大禮堂，演講者邀請台大醫院雲林分院精神醫學部張立人主任，講題為「給大學生的心靈處方」，當天師生約有 1000 人出席聆聽。
- 101 年 11 月
- 1 日 電資院於軍護教室舉辦「第三次智慧橘綠 iGO 跨領域特色學分學程」修讀申請說明會，參加人數為 83 人。

- 2 日 光電系與聯嘉光電股份有限公司產學合作&校外實習會議，共約 7 位老師與會。
- 14 日 1. 光電系舉辦 101 學年度校外參訪，地點：財團法人實驗研究院儀器科技研究中心，共 1 位老師與 40 位同學與會。
2. 光電系與正達國際光電股份有限公司產學合作&校外實習會議，共約 4 位老師與會。
- 16 日 1. 電資學院、資管系共同舉辦橘綠相關創意暨專題競賽，舉辦第二階段現場成果發表。
2. 電機系舉辦校外參訪，由柳世民主任與張呈源老師帶隊訪問參觀士林電機、與固緯電子。此次校外參訪讓同學對於業界能有初步的概念及認識。
3. 光電系舉辦專題演講，邀請雲林科技大學陳建宇副教授蒞臨演講，演講題目：從阿凡達的全球效應看 3D 立體顯示技術發展。共約 2 位老師與 22 位同學與會。
- 17~18 日 電資院吳有基院長獲邀擔任 ICEEES 2012 國際會議 Keynote Speaker。
- 20~22 日 電資院吳有基院長獲邀擔任 FCST 2012 議程主持人。
- 21 日 電子系系週會。
- 22 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請登華資訊有限公司 張秉君主任蒞臨主講「色彩管理實務」。
- 22~27 日 電資院吳有基院長帶領學生至大陸上海交大參加 2012 年“海峽杯兩岸大學生創業計畫邀請賽獲銅牌獎。
- 23 日 光電系舉辦專題演講，邀請國立中央大學伍茂仁副教授蒞臨演講，演講題目：Optical Interconnects Based on Silicon Photonics。共約 2 位老師與 22 位同學與會。
- 24 日 光電系舉辦 101 學年度家長座談會，共 7 位教師與 75 位家長共同與會。
- 28 日 電資學院、資管系共同舉辦橘綠相關創意暨專題競賽，舉行各競賽頒獎典禮。
- 29 日 1. 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請誼鴻國際專利商標事務所 劉俊良 經理蒞臨主講「漫談智慧財產權」。
2. 電機系柳世民老師指導白哲瑋、陳迺嬪、葉哲甫同學「智慧型居家健康照護系統」榮獲聯合大學 iGO 橘綠科技專題競賽-橘色科技組

佳作獎。

3. 電資院吳有基院長指導李佳遑同學「獨立型太陽能系統加入混合式最大功率追之研究分析」榮獲聯合大學 iGO 橘綠科技專題競賽-綠色科技組佳作獎。

4. 電資院吳有基院長、林錦垣老師共同指導葉天賜研究生「新式節能動態彩色廣告看板設計」榮獲聯合大學 iGO 橘綠科技專題競賽-綠色科技組第一名。

5. 電資院吳有基院長、林錦垣老師共同指導田漢祺研究生「行動式老人健康照護系統」榮獲聯合大學 iGO 橘綠科技專題競賽-橘色科技組第一名。

6. 電資院吳有基院長、林錦垣老師共同指導黃鈺修研究生「電動機車之普利盤馬達設計」榮獲聯合大學 iGO 橘綠科技專題競賽-綠色科技組第二名。

7. 電資院吳有基院長「電動機車知普利盤應用設計」榮獲 2012 台北國際發明暨技術交易展--發明競賽金牌獎。

8. 電資院吳有基院長「低耗能動態彩色廣告板」榮獲 2012 台北國際發明暨技術交易展--發明競賽銅牌獎。

101 年 12 月

6 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請揚捷光電股份有限公司 陳清風工程師蒞臨主講「無線通訊技術」。

12 日 資工系特邀請美國路易斯安那州立大學 電腦科學系-朱治平博士舉辦「如何發展品質良好之軟體系統」專題演講活動，計 120 名師生共同參與，讓學生瞭解軟體開發包含需求分析、系統設計、系統實作、系統測試、系統維護等不同階段，以網頁應用軟體(Web Applications)之開發為例說明如何發展品質良好之軟體系統。

19 日 電資院院週會由電機系協辦，地點：大禮堂，演講者邀請大仁科技大學幼兒保育系陳英進教授，講題為「追夢、無悔一位電機學長的生命告白」，當天師生約有 1000 人出席聆聽。

19~20 日 電資院舉辦創意競賽-聯大創意講座及辦理「聯大學習護照」~苗栗文化學習之旅。

21 日 1. 電資院受理各系所參加 101 年工程科技教育認證月說明會合計 9 位教職員報名。

2. 光電系舉辦專題演講，邀請明新科技大學光電系唐謙仁教授蒞臨演講，演講題目：透明導電薄膜的發展與應用。共約 1 位老師與 22

位同學與會。

24-28 日 資工系專題成果發表週，假蓮荷電影院舉辦專題成果發表活動。

競賽結果：

第一名：老人健康運動研究組/聶詩宇、梁涵雅、饒城芳、蕭上好/韓欽銓老師。

第二名：以 Android 為基礎之旅遊行程規劃及管理系統/莫教祥、詹宗翰、林政輝/王能中老師。

第三名：聲控與紅外線遠端控制平台/董孟軒、戴偉庭、張佑任、容智揚/顧叔財老師。

27 日 光電系舉辦 101 學年度校外參訪，地點：工業技術研究院影像顯示科技中心，共 1 位老師與 40 位同學與會。

28 日 1.光電系舉辦專題演講，邀請鴻海集團鍾景生博士蒞臨演講，演講題目：企業需要的人才特質_以鴻海為例。共約 1 位老師與 22 位同學與會。

2.電機系共 2 位碩士研究生取得「自 LabVIEW CLAD」證照。

3.電機系馬肇聰老師榮獲 100 學年度教學傑出獎。張呈源老師榮獲 100 學年度教學優良獎。

102 年 1 月

16 日 1. 電子系專題製作競賽。

2. 光電系舉辦 101 學年度專題製作競賽暨年度成果發表，共 33 組同學參與競賽。

3. 電機系共 15 位學生取得「自動化工程師 Level 1(初級)」證照。

102 年 2 月

1 日 電機系新聘約聘專任助理教授一名：李佳燕老師到執。

27 日 電資院吳有基院長受邀至明志科大機械工程研究所，進行專題演講：「電動機車之普利盤馬達設計」。

102 年 3 月

1 日 光電系舉辦專題演講，邀請明新科技大學李憶興教授蒞臨演講，演講題目：透明氧化物半導體之介紹與應用。共約 3 位老師與 22 位同學與會。

5 日 電資院吳有基院長、機械系黃勝銘、王勝清與電機系林錦源老師一

- 同拜訪旭東機械工業公司莊董事長，洽談學生實習、專題及開授學分班等事宜。
- 7 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請成功大學 李祖聖 教授蒞臨主講「Home Service Robot Made in aiRobots Laboratory」。
- 12 日 1. 電資院上午吳有基院長與研發長、理工學院楊院長拜會拜訪頭份工業區服務中心張文政主任與廠商(山林重工、安盈鋼鐵、東久生技、格蘭富、太平洋醫材)對談，針對「產業園區廠商升級轉型再造計畫-學校協助產業園區專案計畫」進行準備。
2. 資工系蓮荷電影院，舉辦「非揮發記憶體於嵌入式系統設計的挑戰與前景」演講活動，特邀 IEEE Fellow-郭大維博士蒞臨演講，計有 120 師生參與本活動。
- 13 日 1. 電資院上午經客家學院經社所胡愈寧老師安排，電資院吳有基院長與韓欽銓研發長、育成中心謝健主任、資工系周念湘主任、經管系游文清老師、電機系林錦垣老師共同拜訪苗栗縣政府工商發展處沈又斌處長、黃智群副處長、邱宏宸科長，了解申請地方型 SBIR 計畫相關事宜。
2. 光電系舉辦 101 學年度師生座談會，共 8 位老師與 300 位同學與會。
- 14 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請中原大學 洪穎怡 教授蒞臨主講「Toward Smart Grid: Integration of Power, Energy and ICT」。
- 15 日 1. 電資院吳有基院長參加成大舉辦 ICOT 2013 國際研討會做論文發表，獲頒最佳論文獎(共同作者有：電機系柳世民主任、資管系：張朝旭老師、資工系韓欽銓研發長、經管係游文清老師)。
2. 光電系舉辦專題演講，邀請國立台灣大學光電工程研究所林恭如教授蒞臨演講，演講題目：弱共振腔雷射二極體在分波多工通訊系統的應用。共約 3 位老師與 22 位同學與會。
- 20 日 1. 電資院吳有基院長與理工學院楊院長、光電系李主任及光電系老師、材料系吳主任、能源系薛主任、育成中心謝主任、教發中心戴主任、電機系許正興老師、電子系賴俊宏、李宜穆老師等人拜訪昱成光能林榮盛總經理、洪羿達副總經理、王興邦經理、周聰智副處長，討論計畫何作及學生建教實習等相關事宜。
2. 與昱成光能股份有限公司產學合作&校外實習會議，共約 5 位老師與會。
- 21 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請清華大學 朱家齊 教授蒞臨主講「考慮再生能源不確定性之即時電壓電壓穩定度廣域監

測」。

- 26 日 電機系舉辦校外參訪，由陳美玲老師帶隊訪問參訪位於龍潭鄉核能研究所。參觀所內智慧電網試驗廠、風力發電系統、太陽能聚光板架、微型電網控制室、智慧型直流電力屋…等。讓同學知道智慧電網就是電力傳輸、能源管理、資訊通的系統工程整合實現。
- 28 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請輔仁大學 黃執中 副教授蒞臨主講「新世代醫用超音波影像發展」。
- 30 日 電資院吳有基院長與大陸中國科學院上海微系統與信息技術研究所合作，整合電機系李佳燕、許正興、林錦垣老師，光電系韓建遠老師共同提案申請國會計畫「新型全自動電化學發光免疫診斷分析系統研製」，建立交流合作機制。

102 年 4 月

- 1 日 電資院上午吳有基院長與教務長、機械系鄧主任、黃勝銘老師、材料系吳主任、工設系拾主任拜會工研院器畫與研發處彭裕民處長、卓胡斌組長、產業服務中心黃光華組長洽談學界科專相關計畫事宜。
- 2 日 電資院吳有基院長與校長、研發長、理工學院院長、電機系李錦垣老師、機械系黃勝銘、王勝清老師拜會上銀科技公司董事長卓永財博士洽談產學合作計畫及學生產學合作相關事宜。
- 8 日 電資院吳有基院長列席經濟部工業局審查本校提案「產業園區廠商升級轉型再造計畫-學校協助產業園區專案計畫」之審查會議
- 10 日 1. 電資院院週會由光電系協辦，地點：大禮堂，演講主題：講題一：「LED 產業發展機會」，主講人：聯嘉光電股份有限公司研發團隊高階主管黃勝邦資深協理，講題二：「全球發展趨勢及應有作為」，主講人：台北海洋技術學院唐彥博校長，參加人數約為 1000 人。
2. 光電系與正達國際光電股份有限公司產學合作&校外實習會議。
3. 光電系與聯嘉光電股份有限公司企業簡介、人才招募說明會暨產學合作座談。
- 12 日 光電系舉辦專題演講，邀請中華大學電機系吳家和教授蒞臨演講，演講題目：低頻表面電漿子的應用。共約 1 位老師與 22 位同學與會。
- 13 日 電機系舉辦「101 學年度電機系家長座談會」，家長熱情參與。
- 18 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請聯合大學 劉德順 老師蒞臨主講「風光無限-國內外風力及太陽能發電之發展現況」。
- 19 日 1. 電資院吳有基院長參加於交通部集思會議中心舉辦之「校園技術產業化—航向學術新藍海—創新創業平台國際論壇」，就聯大團隊研

究成果「行動式老人健康照護」做技術發表，並與真茂科技簽訂合作備忘錄。

2. 光電系舉辦專題演講，邀請輔仁大學物理系徐進成教授蒞臨演講，演講題目：光學薄膜理論與應用。共約 3 位老師與 22 位同學與會。

20 日 電資院吳有基院長與林錦垣老師共同指導學生廖顯旻、李佳遑、謝宛佑參加 2013 施耐德綠色節能競賽獲全國總決賽亞軍，取得代表台灣於 5/14~16 前往印尼雅加達參加東亞區複賽資格。

102 年 5 月

2 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請能碩科技股份有限公司游李興 總經理蒞臨主講「燃料電池國際分工的機會與挑戰以 5KW 為例」。

7 日 電資院吳有基院長與韓欽銓研發長、經管系游文清老師拜訪真茂科技股份有限公司研發部張漢威經理，洽談產學合作事宜。

8 日 電資院召開第四屆金腦獎競賽活動，參加組別共計 12 組，邀請學界台灣科技大學電機系張宏展教授、勤益科大電資學院陳文淵院長兩位委員，業界睿碼科技股份有限公司卓昭明總經理、昱成光能股份有限公司洪羿達副總經理兩位委員，進行書審與現場實作成果評審，獲獎名單如下表：

名次	專題名稱	指導教授	學生姓名
第一名	機車 LED 頭燈二次光學設計改良研究	陳逸寧	陳德諺 施重安 許至榮
第二名	一箱搞定	阮瑞祥	黃鈺珊 黃筠庭 顏資容
第三名	超靈敏微型光纖干涉儀之溫度感測器	李澄鈴	洪誠鴻 黃柏蓉
佳作	老人健康運動研究	韓欽銓	劉奕顯 江鑛 吳佩華
佳作	調頻連續波雷達系統之設計與實現	曾裕強	胡淞期 李晉毅 姚郁淮 徐祥恩
佳作	智慧先進電表	吳有基	羅于倫 蕭宗遠

8 日 資工系蓮荷電影院舉辦「創業第一步」演講活動，特邀零阻力股份

- 有限公司 執行長-許耀仁先生蒞臨演講，這場講座將說明創業失敗的幾個主因、年輕人如何正確跨出創業第一步、以及創業前先做哪些功課才能大幅提高成功機率..等等，計有 100 師生參與本活動。
- 10 日
- 1.電資院吳有基院長與電機系林錦垣、機械系王勝清老師共同拜訪新高能源科技公司高嘉宏副總經理、徐聖宗處長，洽談產學合作事宜。
 2. 電資院吳有基院長受邀至清華大學電機系/先進電源科技中心作專題演講。
- 11 日
- 1.電子系阮瑞祥老師指導學生黃筠庭、顏資容、黃鈺珊參加 2013 第九屆全國電子設計創意競賽，雙雙榮獲佳作。
 2. 電子系顏瑞成老師指導學生蘇強睿參加 2013 第九屆全國電子設計創意競賽，雙雙榮獲佳作。
 3. 電子系阮瑞祥老師指導學生顏資容、黃筠庭、黃鈺珊參加 2013 智慧電子系統設計競賽，獲得系統應用組優等獎。
- 13~16 日
- 電資院吳有基院長帶領聯合大學電機系學生團隊廖顯旻、李佳遑、謝宛佑同學代表台灣前往印尼雅加達參加 2013 施耐德綠色節能競賽東亞區複賽- 亞軍(第二名)。
- 15 日
- 1.資工系蓮荷電影院舉辦「學校或許沒有教的生存與發展之道」演講活動，特邀請采舍國際集團董事長-王寶玲先生蒞臨演講，計有 100 師生參與本活動。
 2. 光電系舉辦 101 學年度校外參訪，地點：客委會文化創意中心苗栗園區 & 昱成光能股份有限公司，共 1 位老師與 40 位同學與會。
- 16~19 日
- 電資院吳有基院長與經管系游文清老師共同指導學生參加首屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽決賽(本校團隊入圍前 50 強隊伍，自 768 個隊伍中選出) 榮獲一等獎。
- 17 日
- 1.電資院吳有基院長、林錦垣老師指導指導專題生廖顯旻參加 2013 第九屆全國電子設計創意競賽(國立高雄應用科技大學舉辦)- 電子類大專組佳作。
 2. 光電系舉辦專題演講，邀請長庚大學光電所吳國梅教授蒞臨演講，演講題目：快速反應液晶配向與顯示器。共約 1 位老師與 22 位同學與會。
 3. 電機系舉辦校外參訪，由柳世民主任與張呈源老師帶隊訪問參觀京元電子產線、台中發電廠風力發電與太陽能發電相關產業。此次校外參訪讓同學對於業界有更深一層的認識。
- 17~20 日
- 電資院吳有基院長指導碩士生黃鈺修參加參加首屆海峽兩岸(福州)

大學生創業創新大賽決賽(本校團隊入圍前 50 強隊伍,自 768 個隊伍中選出) 獲一等獎(2013.05)(與游文清老師共同指導)。

- 22 日 資工系第二會議室舉辦 101 學年度課程諮詢暨系務發展會議,計有 5 位委員出席會議,針對本系課程規劃與系務發展提供良多建言。
- 29 日 電資院院週會由資工系協辦,地點:大禮堂,演講者邀請國立台灣大學電機工程學系陳銘憲特聘教授,講題:「Information Processing in Social Networkss」,主講人:台北海洋技術學院唐彥博校長,參加人數約為 1000 人。
- 30 日 電資院吳有基院長指導邱毅俊研究生「New wind turbine with vertical axis」榮獲 2013 第三屆物理建模創意競賽(思渤科技股份有限公司舉辦)- 佳作獎。

102 年 6 月

- 5 日 電機系辦理系週會專題演講,邀請固緯電子實業股份有限公司劉子健先生蒞臨主講「個人品牌的價值」。
- 6 日 電子系系學會舉辦送舊茶會。
- 17 日 電子系系學會新舊幹部交接儀式。
- 24 日 電機系恭賀—呂惠娟副教授(與共教會合聘)榮獲交通大學應用數學博士學位。
- 25 日 電資院於校史館召開 101 學年度課程諮詢委員會議,邀請校外產、官、學、畢業校友等專家學者一同與會討論基本素養、核心能力及各系的入學生科目表、課程地圖與各系課程相關提案。
- 26 日 電子系課程諮詢委員會議。
- 電機系共 13 位學生取得「自動化工程師 Level 1(初級)」證照

102 年 7 月

- 27 日 電子系阮瑞祥老師指導學生黃筠庭、顏資容、黃鈺珊參加旺宏金矽獎擊敗其他三百多隊參賽隊伍(不少為台清交等一流大學之隊伍),連續獲得應用組新手獎、金獎、最佳創意獎。

(十五) 管理學院

101 年 9 月

9 日 管理學院-舉辦大一新生家長座談會，當天約有 160 位家長及學生參加。

101 年 10 月

5 日 經管系-代表隊參加「2012 年 BOSS 台灣公開賽」榮獲冠軍。

8 日 經管系-劉憲誠、陳志豪、陳詩雨、黃淑惠同學參加「2012 飛利浦電鬚刀百萬行銷活動天團」榮獲季軍。

20~21 日 管理學院-舉辦「鎮西堡生態之旅」校外參訪，由林其昂院長親自帶領同學們上山，向鎮西堡巨木群致敬；並與當地居民互動，深入了解當地文化、風情。

24 日 管理學院-舉辦院週會-由林其昂院長主講，講題：「如何擬定乘風破浪的人生計畫」。

經管系-國際行銷初級人才認證說明會，講者：宇柏資訊有限公司 秦敏仁主任。

101 年 11 月

8 日 管理學院-舉辦「會計學」基礎學群競試

14 日 經管系-舉辦 101-1 學期系週會。

15 日 經管系-億光電子、錠崙保險、京元電子校外實習綜合座談會

20 日 經管系-流通管理證照說明會。

22 日 經管系-MBA 留學必勝講座。

24 日 經管系-系友回娘家活動。

26 日 經管系-啦啦隊榮獲第 40 屆校慶啦啦組競賽競技組第三名。

101 年 12 月

3 日 經管系-舉辦專題演講：創業產業的發展趨勢，主講人：曾泉希總編輯。

4 日 經管系-系學會獲得本校『學生社團評鑑』榮獲自治性社團第一名。

經管系-游文清老師指導之『創業規劃研習社』榮獲本校『學生社團評鑑』學藝性社團組第二名。

5 日 管理學院-舉辦「統計學」基礎學群學科會考

12 日 管理學院-舉辦「經濟學」基礎學群學科競試

- 13 日 經管系-代表隊參加『2012 海峽杯兩岸大學生創業計畫邀請賽』獲得銅獎。
- 14~16 日 管理學院-林其昂院長、羅乾鐘主任、黃浩良主任、黃俊寧老師及四位管理學院學生至金門拜訪金門縣政府、金門大學商談交流合作事項。
- 102 年 1 月
- 10 日 管理學院-舉辦「會計學」基礎學群學科會考。
- 102 年 2 月
- 6~7 日 管理學院-林其昂院長率管碩學程蒙古雙聯學制學生拜訪行政院蒙藏委員會、政治大學。
- 102 年 3 月
- 13 日 經管系-舉辦 101-2 學期班代座談會。
- 18 日 經管系-辦理泰安觀止企業實習說明會。
- 25 日 經管系-代表隊參加逢甲大學主辦第 21 屆中企盃體育競賽，羽球團體賽榮獲冠軍。
- 28 日 財金系-參訪安侯建業聯合會計師事務所及期貨交易所。
- 102 年 4 月
- 6~7 日 管理學院-舉辦「2013 全國超級商管盃籃排大戰」，全程競賽共計 147 場次，吸引來自全臺 40 所公、私立大專院校，81 組隊伍 1,000 多名選手前來參賽。
- 9 日 經管系-系學會參加全國大專校院學生社團評鑑，獲得綜合性社團大專學校院組「優等獎」。
- 12 日 經管系-辦理大學甄選面試。
- 16 日 經管系-同學參加本校校長盃運動競賽，羽球女子組獲得「冠軍」、羽球男子組獲得「殿軍」。
- 18 日 經管系-林聖薇老師榮升副教授。
- 24 日 經管系-舉辦「行銷初級人才認證檢定」與「初級物流運籌證照」頒獎典禮。
- 30 日 經管系-邀請嘉威聯合會計師事務所所長進行專題演講。
- 102 年 5 月
- 6 日 經管系-代表隊參加 2013 中區大專院校管理個案競賽獲得『冠軍』。

- 8 日 經管系-舉辦 101-2 學期系週會。
財金系-邀請匯豐中華投信協理游景德博士演講，講題為「證券投資實務研討」。
- 14 日 經管系-同學參加 TBSA 全國大專創新企劃競賽_商品行銷組「佳作」。
- 18 日 經管系-辦理「2013 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」，邀請信邦電子王紹新董事長與大千醫院陳信堂執行長進行專題演講，約有 200 多名師生參與交流。
- 24 日 經管系-游文清老師帶領同學參加「首屆海峽兩岸(福州)大學生創業創新大賽」，脫穎而出榮獲「一等獎」。
- 30 日 經管系-獲得國科會通過四件 102 年大專學生與專題研究案。
- 31 日 經管系-辦理京元電子徵才說明會。
- 102 年 6 月
- 7 日 經管系-參加德明財經科技大學主辦之『2013 年第六屆 BOSS 全國競賽』由游文清老師指導之競賽隊伍，自全國各大專院校商管隊伍中，脫穎而出，戰績輝煌，榮獲『季軍』
- 11 日 經管系-獲中華專案管理學會「2012 年專案管理認證推廣大專團體優等獎」，謝志光老師、邱燕松老師獲「大專教師優等獎」。
- 14 日 經管系-同學參加兩岸三地大學生品牌策劃大賽』競賽隊伍來自台灣、大陸、香港各大專院校商管隊伍中脫穎而出，戰績輝煌，本系隊伍獲得「二等獎」。
- 15 日 經管系-舉辦歡送畢業生撥穗典禮。
- 17 日 經管系-胡天鐘老師參加 2013 年商學與管理學術研討會』，經評審委員自 153 篇論文中，胡天鐘老師論文獲評選為「管理與國際企業領域最佳論文獎」。
- 19 日 經管系-同學參加『2013 年第八屆戰國策創業競賽』獲得「佳作獎」。
- 27 日 管理學院-舉辦「美國日本特使選拔大賽」活動。
- 102 年 7 月
- 22 日 經管系-吳芷錚、陳秀英同學 102 年 9 月赴大陸北京參加『the 7th International Conference on Management and Service Science(MASS 2013)』研討會，發表論文。
- 30 日 經管系-本系謝志光老師指導應屆畢業生曾雅文同學，執行「101 年度國科會大專學生研究計畫」，榮獲「研究創作獎」。

(十六) 客家研究學院

101 年 8 月

6 日 籌畫客委會補助 102 年度大學校院發展客家學術機構計畫申請案。

101 年 9 月

26 日 客委會雷耀龍視察率學術委員等人蒞臨本校，進行 101 年度大學校院發展客家學術機構計畫訪視，於上午 10 時至 12 時在第二會議室進行相關訪視作業。

28 日 客傳所張月珍同學榮獲 101 年全國語文競賽苗栗縣複賽，社會組：客家語字音字形，第一名優勝。

30 日 客委會補助 101 年度大學校院發展客家學術機構「客家文化創意產業及語文創新視野之研究」計畫申請案，函送公文至客家委員會。

101 年 10 月

2 日 教育部來函臺高(一)字第 1010173436 號核准設立文化產業觀光學系，於 102 學年度招生 45 名。

17 日 101 學年度講座教授系列活動開始講座教授計畫系列演講—國立中央大學王俐容教授講題：台灣客家族群的文化政策。

26 日 舉辦「苗栗客庄節慶、語文在地化脈絡之展現」計畫之成果發表會。

101 年 11 月

12~17 日 第三屆客家週活動「龍躍客家鼎盛聯合」系列活動展開：記者會、藍染展、聯合樂客音樂會、客家社區數位內容雲端服務中心、新英社區總體營造工作坊座談、苗栗縣 18 鄉鎮特色景點全景環拍、客語有聲維基百科數位學習系統、微笑客庄-社區影像映演、閉幕音樂會等活動。

28 日 講座教授計畫系列演講—國內知名客家學者彭欽清教授講題：客語的生活智慧。

30 日 完成客委會補助 101 年度大學校院發展客家學術機構計畫「苗栗客庄節慶、語文在地化脈絡之展現」計畫之結案報告。

101 年 12 月

5 日 講座教授計畫系列演講—國立交通大學張維安教授講題：海外的客家人

12 日 講座教授計畫系列演講—台灣省作家協會詩歌委員會副主任委員葉日松教授講題：客家族群。

- 19 日 講座教授計畫系列演講—客家新音樂創作家劉榮昌老師講題：客家音樂創作歷程之分析。
- 26 日 講座教授計畫系列演講—中央研究院楊文山教授講題：客家人口調查與研究。
- 102 年 1 月
- 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。
- 102 年 2 月
- 102 年 3 月
- 6 日 客傳所謝淑芳考取 101 年地方特考客家事務行政類科榜首。
- 8 日 客傳所范智盈考取日本大阪大學言語文化研究科言語社會專攻博士前期。
- 15 日 講座教授計畫系列演講—廈門大學徐學教授講題：文學與生命。
- 102 年 4 月
- 17 日
 1. 大陸福建省閩江學院趙麟斌副校長率一行五人蒞臨本校簽署學術交流備忘錄暨學術交流活動。
 2. 本校講座教授計畫系列演講—閩江學院趙麟斌教授主講，講題：閩都文化今昔談-兼論閩都文化對台灣的影響。
- 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」。
- 102 年 5 月
- 8 日 講座教授計畫系列演講—元智大學劉阿榮客家講座講題：教授族群遷徙、離散與認同：以東南亞客家宗教信仰為例。
- 15 日 講座教授計畫系列演講—南華大學邱琄雯教授講題：離返與性別規範：1960~1970 年代沖繩諸島的台灣女工。
- 28 日 講座教授計畫系列演講—客家電視台徐青雲台長講題：如何傳播客家圖像？
- 102 年 6 月
- 20 日 完成客委會勞務採購計劃「中部客家研究與回顧」結案報告。
- 102 年 7 月
- 1 日 通過客委會補助 101 年度大學校院發展客家學術機構「客家文化創意產業及語文創新視野之研究」計畫第二季考核進度及期中報告。

- 15 日 籌劃第四屆客家週活動。
- 17 日 劉鳳錦院長親率本學院師生一行 9 人飛抵成都參加「2012 第九屆客家文化尋蹤夏令營」活動，活動為期 9 天，收穫豐碩。
- 20 日 中時旺旺大學博覽會本學院文化觀光產業學系林本炫主任、范以欣老師、馮祥勇老師以及客傳所鄭明中所長分組參加北、高區博覽會。
- 21 日 完成客委會勞務採購計劃「東部客家研究與回顧」結案報告。
- 29~30 日 本學院與台灣師範大學國際與僑教學院合辦「2013 東亞青年儒家論壇及研習營」，並於 7 月 30 日起在本校展開三天活動。

(十七) 人文與社會學院

101 年 8 月

- 1 日 由院長徐正戎教授兼任應用外語學系系主任。
- 18~19 日 華語文學系辦理北、中、南區迎新活動。
- 18 日 臺灣語文與傳播學系辦理北、中、南區迎新茶會。
- 28 日 邀請許銘熙校長及洪儒熙主任秘書蒞院參訪，並請三系主任與會，會中院長和各系主任分別將院況與系況向校長進行簡報。

101 年 9 月

- 8 日 華語文學系為增進新生與家長對於本校學習環境之了解，舉辦 101 學年度親師座談會。
- 9 日 臺灣語文與傳播學系為增進新生與家長對於本校學習環境之了解，辦理 101 學年度迎新家長座談會。
- 11 日 應用外語學系舉辦 101 學年度應用外語學系新生訓練，全系師生共約 80 人參加。
- 26 日 臺灣語文與傳播學系於軍護教室舉辦「嘔心瀝血的傳播生涯」專題演講。

101 年 10 月

- 9 日 華語文學系於蓮荷音樂廳辦理華語教學工作坊，邀請中華國際學校國際部謝安忠主任蒞校進行「國際學校的中文課程與教學現況」專題演講。
- 12 日 臺灣語文與傳播學系於苗栗縣西湖鄉吳濁流藝文館，舉辦「吳濁流與客家文學」學術研討會。
- 16 日 華語文學系於國際會議廳辦理「2012 華語文教學科際整合學術研討會」，過程順利，圓滿結束。

- 19 日 應用外語學系舉辦「英文歌唱比賽」。
- 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院，舉辦講座教授系列活動，邀請美國加州大學張英進教授蒞校演講，講題為「台灣電影的文化行銷」。
- 24 日 華語文學系辦理 101 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 華語文學系邀請張譽馨（于忻）老師蒞校進行專題演講，講題為「在主題中沉浸—談談主題式教學與沉浸式教學的關連性」。
- 101 年 11 月
- 16 日 應用外語學系辦理「英文單字接龍比賽」。
- 19 日 臺灣語文與傳播學系舉辦校外參訪至台北康健雜誌，康健雜誌副總編輯及相關專業人員介紹康健雜誌，經營理念、市場分析，台灣的老年化問題觀察的現象及因應之道等。
- 華語文學系辦理華語教學工作坊，邀請泰國甘烹碧大學何雅玲教授蒞校針對「泰國華語教學現況」進行專題演講。
- 21 日 院長及各系主任與老師由總務處營繕組陪同至八甲校區人文與社會學院已完成結構體進行現場會勘及導覽。
- 臺灣語文與傳播學系與客傳所合辦「觀景窗裡看世界？《睜開左眼》紀錄片觀賞與座談」。
- 臺灣語文與傳播學系由盛鎧老師帶領至國立台灣美術館進行校外參訪，參觀「台灣美術雙年展」。
- 24 日 臺灣語文與傳播學系於行政大樓 A801 舉辦「40 周年校慶相關活動—系友回娘家」，邀請系友回系上經驗分享與傳承，並更新系友資料以利未來追蹤查詢。
- 華語文學系於行政大樓第二會議室辦理華文系系友會，邀請 95、96、97 級畢業校友參加。
- 26 日 臺灣語文與傳播學系由盛鎧老師帶領至薰衣草森林創始店進行校外參訪，由創始店新社店許國鎮店長接待與分享幸福企業、夥伴關係經營理念及社區互動概念。
- 28 日 應用外語學系舉辦托福講座。
- 29 日 華語文學系邀請知名作家黃小黛女士蒞校進行專題演講，講題為「記憶書寫 書寫記憶」。
- 101 年 12 月
- 4 日 華語文學系第四屆應屆畢業生陳怡樺同學錄取國立中正大學成人及

繼續教育學系碩士班。

華語文學系第四屆應屆畢業生陳若樺同學錄取國立新竹教育大學數位學習科技研究所。

5 日 華語文學系第四屆應屆畢業生潘昱安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。

華語文學系第四屆應屆畢業生李恩柔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。

7 日 應用外語學系辦理「英文朗讀比賽」。

11 日 華語文學系第四屆應屆畢業生何靜芬同學錄取世新大學圖文傳播暨數位出版學系碩士班。

12 日 華語文學系邀請美國冠軍中文學校周佩佩校長蒞校進行專題演講，講題為「注音不難・正體不繁／煩」。

19 日 華語文學系辦理 98 級畢業生專題發表暨本學年度系週會，過程順利，圓滿結束。

27 日 華語文學系辦理「全校性閱讀書寫推動與革新計畫講座」，邀請周志文教授蒞校進行專題演講，講題為「風中的記憶」。

102 年 1 月

8 日 華語文學系第四屆應屆畢業生簡瑜臻同學錄取國立臺北科技大學技術及職業教育研究所。

10 日 臺灣語文與傳播學系李欣穎同學入選 Peopo 公民新聞獎短片報導組。

16 日 臺灣語文與傳播學系邀請本校 101 學年度講座教授邱貴芬教授與語傳系教師進行座談、經驗交流。

17 日 華語文學系第四屆應屆畢業生陳欣愉、張芸瑄同學通過墨西哥文成華語教育中心華語教師聘僱正取。

102 年 3 月

2 日 臺灣語文與傳播學系舉辦校外參訪，至公共電視台參與爸媽問很大節目錄影活動。

11 日 華語文學系劉若緹老師配合「大專校院協助高中優質精進計畫」至卓蘭實驗高中專題演講，演講主題為「生命流轉」，獲得卓蘭高中師生熱烈迴響。

20 日 臺灣語文與傳播學系舉辦 102 年度客家電視臺後生提攜計畫校園說明會。

- 21 日 應用外語學系辦理「英文作文比賽」。
- 26 日 華語文學系第四屆應屆畢業生蔡宜君同學錄取國立臺北大學古典文獻與民俗藝術研究所古典文獻組。
- 102 年 4 月
- 8 日 華語文學系何修仁主任配合「大學校院協助高中優質精進計畫」至卓蘭高中專題演講，演講主題為「中文寫作理論與實務分享」，獲得熱烈迴響。
- 12 日 華語文學系辦理 102 年度大學甄試面試，共有 24 位學生參加面試，面試過程順利，圓滿結束。
- 13 日 臺灣語文與傳播學系辦理 102 學年度大學甄試個人申請入學口試。
- 17 日 應用外語學系辦理「英文朗讀比賽」。
- 19 日 華語文學系何修仁主任配合「大學校院協助高中優質精進計畫」至興華高中專題演講，演講主題為「中文寫作理論與實務分享」，獲得熱烈迴響。
- 22 日 華語文學系第四屆應屆畢業生張宇瑤同學錄取國立臺灣師範大學東亞學系漢學與文化組碩士班。
華語文學系第四屆應屆畢業生張宇瑤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 華語文學系第四屆應屆畢業生許珀瑋同學錄取國立新竹教育大學數位學習科技研究所碩士班。
- 30 日 臺灣語文與傳播學系舉辦 101 學年度人文與社會學院講座系列活動：聯合大學紀錄片及影音新聞報導競賽，收件日期為 3 月 10 日~4 月 30 日。
- 102 年 5 月
- 1 日 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院舉辦 101 學年度人文與社會學院講座系列活動，聯大紀錄片影展：《我的強娜威》。
- 3 日 華語文學系第四屆應屆畢業生林佳妤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。
華語文學系王幼華老師榮陞教授!!
- 6 日 臺灣語文與傳播學系舉辦講座教授系列活動—紀錄片播映及演講活動，邀請紀文章先生擔任演講者，另請邱貴芬教授擔任與談人，演講主題為「遮蔽的天空」。
- 7 日 應用外語學系辦理「英文卡片比賽」。

- 8 日 華語文學系第四屆應屆畢業生林佳妤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。
華語文學系錢奕華老師榮陞副教授!!
華語文學系邀請陳玉明老師蒞校進行華文系學生實習前培訓計畫，本次訓練以加強學生文化課程為主。
- 9 日 應用外語學系辦理「英文演講比賽」。
- 10 日 本院語文應用與數位創意學分學程修讀學生由華文系何修仁主任及學程召集人湯智君老師帶領至故宮博物院進行參訪學習活動。
- 15 日 臺灣語文與傳播學系舉辦講座教授系列活動—【紀錄片及影音新聞報導競賽】頒獎典禮。
- 22 日 華語文學系辦理 101 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。
臺灣語文與傳播學系舉辦聯合大學第三屆校園主播比賽。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生簡妙綺同學錄取國立臺南藝術大學動畫藝術與影像美學研究所。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生羅佳伶同學錄取國立中央大學客家社會文化研究所。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生葉珈華同學錄取國立成功大學臺灣文學研究所及國立中興大學臺灣文學與跨國文化研究所。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生許元馨同學錄取國立成功大學臺灣文學研究所。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生趙惠雯同學錄取國立中正大學電訊傳播所榜首與國立中山大學傳播管理所。
臺灣語文與傳播學系 101 學年度應屆畢業生陳詩柔同學錄取國立高雄師範大學臺灣歷史文化與語文所語言組。
- 27 日 臺灣語文與傳播學系舉辦校外參訪活動，由語傳二甲同學與就業學程參訓同學一同前往大愛電視台及三立電視台參訪。
- 29 日 臺灣語文與傳播學系舉辦講座教授系列活動—紀錄片播映及演講活動，邀請柯金源先生擔任演講者，演講主題為「擺盪」。
- 30 日 華語文學系由舒兆民老師及華文系大四學生：何靜芬、蘇怡薇、劉珮君等同學辦理大三學生「校外華語文教學實習前講習與培訓」。
華語文學系邀請封德屏館長假國際會議廳辦理專題演講，演講主

題：實力・魄力・魅力 —談「紀州庵文學森林」的文化創意。

102 年 6 月

14 日 臺灣語文與傳播學系於蓮荷電影院舉辦畢業專題製作發表會。

102 年 7 月

1 日 臺灣語文與傳播學系四甲學生 7-8 月分別至全省各媒體單位實習。

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。

17 日 臺灣語文與傳播學系李欣穎同學獲國科會大專生專題研究計畫補助
(李威霆老師指導)。

臺灣語文與傳播學系許容展同學獲國科會大專生專題研究計畫補助
(陳盈盈老師指導)。

臺灣語文與傳播學系鄧暄潔同學獲國科會大專生專題研究計畫補助
(盛鎧老師指導)。

(十八) 共同教育委員會

101 年 8 月

11 日 協辦「全民英檢初級初試」。**【語文中心】**

26 日 協辦「客語認證初級考試」。**【語文中心】**

101 年 9 月

12 日 蘇麗瑜書法創作展-翰墨生活。**【藝術中心】**

13 日 舉辦聯大創意講座 主題:2012 台中盃創意競賽及課程介紹。**【通識教育中心】**

20 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意就在你身邊。。**【通識教育中心】**

22 日 協辦「全民英檢初級複試」。**【語文中心】**

27 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與生活。。**【通識教育中心】**

101 年 10 月

4 日 舉辦聯大創意講座 主 題:常用的創意技法。**【通識教育中心】**

11 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與發明。**【通識教育中心】**

13 日 第一梯次苗栗學文化之旅活動。**【通識教育中心】**

15 日 協辦「全民英檢初級複試」。**【語文中心】**

17 日 葉金菊-傳統文化結合文創手作展。**【藝術中心】**

17 日 舉辦「英文歌唱比賽」。**【語文中心】**

18 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與智慧財產權。**【通識教育中心】**

25 日 舉辦聯大創意講座 主 題:期末創意競賽介紹。**【通識教育中心】**

27 日 第二梯次苗栗學文化之旅活動。**【通識教育中心】**

101 年 11 月

1 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意力就是職場競爭力。**【通識教育中心】**

3 日 英檢中級複試考試。**【語文中心】**

8 日 舉辦聯大創意講座 主 題:生涯規劃、青年政策。**【通識教育中心】**

9 日 葉金菊-傳統文化結合文創手作。**【藝術中心】**

14 日 魏慶發水彩畫展-民居之美鄉土情懷。**【藝術中心】**

15 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意的發想與實踐。**【通識教育中心】**

- 28 日 TOEFL 講座。【語文中心】
- 101 年 12 月
- 1 日 聯大創意講座 主題:電影中的創意與影音未來。【通識教育中心】
- 5 日 「英文接龍比賽」。【語文中心】
- 10 日 「英文卡片比賽」。【語文中心】
- 12 日 茶的藝術與文化系列演講活動。【通識教育中心】
- 14 日 魏慶發-民居之美鄉土情懷水彩畫展。【藝術中心】
- 19 日 溫淑婷老師的「五彩繽紛」家飾彩繪、刺繡展。【藝術中心】
- 23 日 「TOEIC 考試」【語文中心】
- 27 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與活力的人生觀。【通識教育中心】
- 102 年 1 月
- 8 日 協辦全民英檢中級初試。【語文中心】
- 11 日 開設寒修英語強化課程。【語文中心】
- 102 年 2 月
- 11 日 協辦全民英檢初級初試。【語文中心】
- 22 日 召開法政教學組組務會議【共同教學中心】
- 26 日 召開物理教學組組務會議【共同教學中心】
- 26 日 召開數學教學組組務會議【共同教學中心】
- 102 年 3 月
- 7 日 舉辦聯大創意講座 主 題:課程介紹。【通識教育中心】
- 6 日 描繪美國歷史文化圖像展【藝術中心】
- 14 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意就在你身邊。【通識教育中心】
- 15 日 聯大創意講座 主講人:梁榮進 主 題:創意的發想與實踐【通識教育中心】
- 20 日 辦理英文寫作比賽。【語文中心】
- 21 日 舉辦聯大創意講座 主 題:常用的創意技法。【通識教育中心】
- 23 日 協辦全民英檢中級複試。【語文中心】
- 102 年 4 月
- 10 日 舉辦釣魚台珍貴資料展系列演講 主 題:釣魚台的來龍去脈。【通

- 識教育中心】
- 凝藍工訪-客家藍染作品展【藝術中心】
- 舉辦「玩轉校園—復活節找彩蛋拿大獎」活動【藝術中心】
- 11日 舉辦聯大創意講座 主 題:從大自然找創意靈感。【通識教育中心】
- 18日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意力就是競爭力。【通識教育中心】
- 25日 舉辦聯大創意講座 主 題:美食與創意。【通識教育中心】
- 102年5月
- 2日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意的機會與風險。【通識教育中心】
- 3日 凝藍工訪-客家藍染作品展【藝術中心】
- 8日 鍾智權-路徑多媒材創作展【藝術中心】
- 舉辦「英語演講比賽」比賽。【語文中心】
- 9日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與智慧財產權。【通識教育中心】
- 16日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意的發想與實踐。【通識教育中心】
- 18日 協辦「全民英檢初級複試」。【語文中心】
- 23日 舉辦聯大創意講座 主 題:談創意與設計。【通識教育中心】
- 26日 舉辦「多益測驗校園考試」。【語文中心】
- 102年6月
- 5日 吳易穎先生舉辦鋼琴演奏音樂會【藝術中心】
- 舉辦「老照片·說故事」比賽【共同教學中心】
- 15日 畢業典禮當天為畢業生舉辦深具義意的封甕儀式【藝術中心】
- 16日 廖柱一山城風情 水墨畫展【藝術中心】
- 20日 「聯大創意講座」期末創意設計競賽評選委員會議。【通識教育中心】
- 25日 召開共教會通識自評指導會議【共同教學中心】
- 102年7月
- 7日 初級英文檢定初試。【語文中心】
- 11日 召開共教會通識自評會議【共教會】
- 24日 通識教育中心 101 學年度課程諮詢委員會議。【通識教育中心】



國立聯合大學