



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

102 學年度年報



2013 ~ 2014 Annual Report

中華民國 102 年 8 月 1 日至 103 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、102 學年度本校現況	3
陸、本（102）學年度校務發展情形	30
一、提升組織效能，強化校務體質	30
二、擴充教育設施，綠色優質校園	46
三、強化教學品質，發展教學特色	54
四、改善研究環境、提升研究能量	65
五、匯集智慧資本，建構產學合作	73
六、推動倫理教育，培養全人發展	77
柒、大事紀	92
一、歷年校務發展大事紀	92

表目錄

表 1. 專任教師人數統計表	3
表 2. 專任教師人數統計表：依系所別（包含助教）	4
表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（不含助教）	5
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（不含助教）	6
表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表	7
表 6. 班級數及學生人數統計表	8
表 7. 日間部班級數統計表：依系所別	9
表 8. 進修推廣部班級數統計表：依系所別	10
表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別	11
表 10. 進修推廣部學生人數統計表：依系所別	12
表 11. 畢業學生人數統計表	14
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	15
表 13. 進修推廣部畢業學生人數統計表：依系所別	16
表 14. 各學系當量生師比	17
表 15. 校務基金預決算餘絀表	18
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	20
表 17. 研究計畫經費統計表	21
表 18. 行政院國家科學委員會-專題研究計畫統計表	22
表 19. 行政院國家科學委員會-專案研究計畫統計表	23
表 20. 行政院國家科學委員會-產學合作研究計畫統計表	23
表 21. 行政院國家科學委員會-大專生參與專題研究計畫統計表	23
表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表	24
表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表	24
表 24. 建教合作-研討會統計表	26
表 25. 建教合作-訓練計畫統計表	27
表 26. 財團法人聯合工商教育基金會獎助技術研究開發研究計畫統計表	28
表 27. 102 學年度行政人員教育訓練一覽表	29

表 28. 102 學年職員輪調名單.....	35
表 29. 102 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會.....	38
表 30. 各學系班級數統計表.....	39
表 31. 各學系學生人數統計表.....	41
表 32. 跨領域學程修讀人數統計表.....	57
表 33. 工程認證與系所評鑑一覽表.....	61
表 34. 招收外籍生人數統計表.....	64
表 35. 補助新進教師學術研究統計表.....	65
表 36. 館藏圖書數量統計表.....	66
表 37. 補助各類計畫配合款統計表.....	66
表 38. 補助教師研究成果統計表.....	67
表 39. 補助教師英文論文修改統計表.....	71
表 40. 研究中心研究計畫統計表.....	71
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.....	72
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.....	72
表 43. 本校補助教師出席國際學術會議統計表.....	72
表 44. 本校補助學生出席國際學術會議統計表.....	73
表 45. 本校國際化具體成果一覽表.....	73
表 46. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表.....	78
表 47. 個別諮商人次統計表.....	79
表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表.....	79
表 49. 參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表.....	80
表 50. 心理衛教活動統計表.....	80
表 51. 新生篩檢人數統計表.....	80
表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表.....	81
表 53. 績優導師與優良導師人數統計.....	82
表 54. 平均每位導師輔導學生統計表.....	82
表 55. 導師輔導知能研習場次與人次統計表.....	82
表 56. 導師輔導人次統計表.....	83

表 57. 情境教室使用人次統計表.....	83
表 58. 班級活動參與人數.....	84

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. 102 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.....	14
圖 9. 業務收入預、決算數比較圖.....	19
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖.....	20
圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖.....	21
圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計.....	55
圖 13. 聯合研究室之系所分布圖.....	65
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.....	67
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.....	68
圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖.....	68
圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖.....	69
圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖.....	69
圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖.....	69
圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	70
圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖.....	70
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.....	74
圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	74

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。

102 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

共有理工、電資、管理、客家研究、人文與社會及設計學院六個學院，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、102 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 102 學年度聘有專任教師 288 人。其中，教授 58 人(20.14%)、副教授 136 人(47.22%)、助理教授 57 人(19.79%)、講師 31 人(10.76%)、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	58	52	6	20.14%	18.06%	2.08%
副 教 授	136	108	28	47.22%	37.5%	9.73%
助理教授	57	43	14	19.79%	14.93%	4.86%
講 師	31	19	12	10.76%	6.59%	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	226	62	100%	78.47%	21.53%

(依 102 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據)

依性別統計，本校 102 學年度計有男性專任教師 226 位，佔 78.47%，女性專任教師 62 位，佔 21.53%，專任教師仍以男性居多，如圖 1。

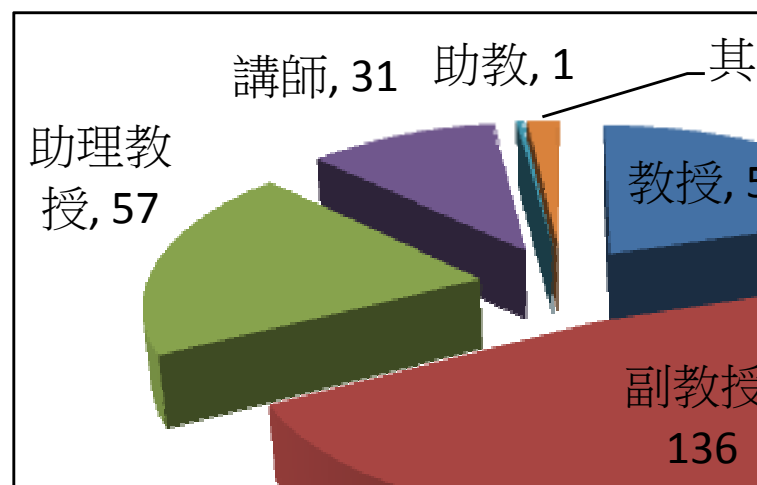


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

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 102 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 28 人；機械工程學系次之，為 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	8
建築學系	12
能源工程學系	8
電子工程學系	28
電機工程學系	23
光電工程學系	15
資訊工程學系	11
經營管理學系	20
資訊管理學系	12
財務金融學系	9
經濟與社會研究所	3
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	6
文化觀光產業學系	4
共同科目（其他）	18
軍訓教官	4
護理教師	1
合計	288

（依 102 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

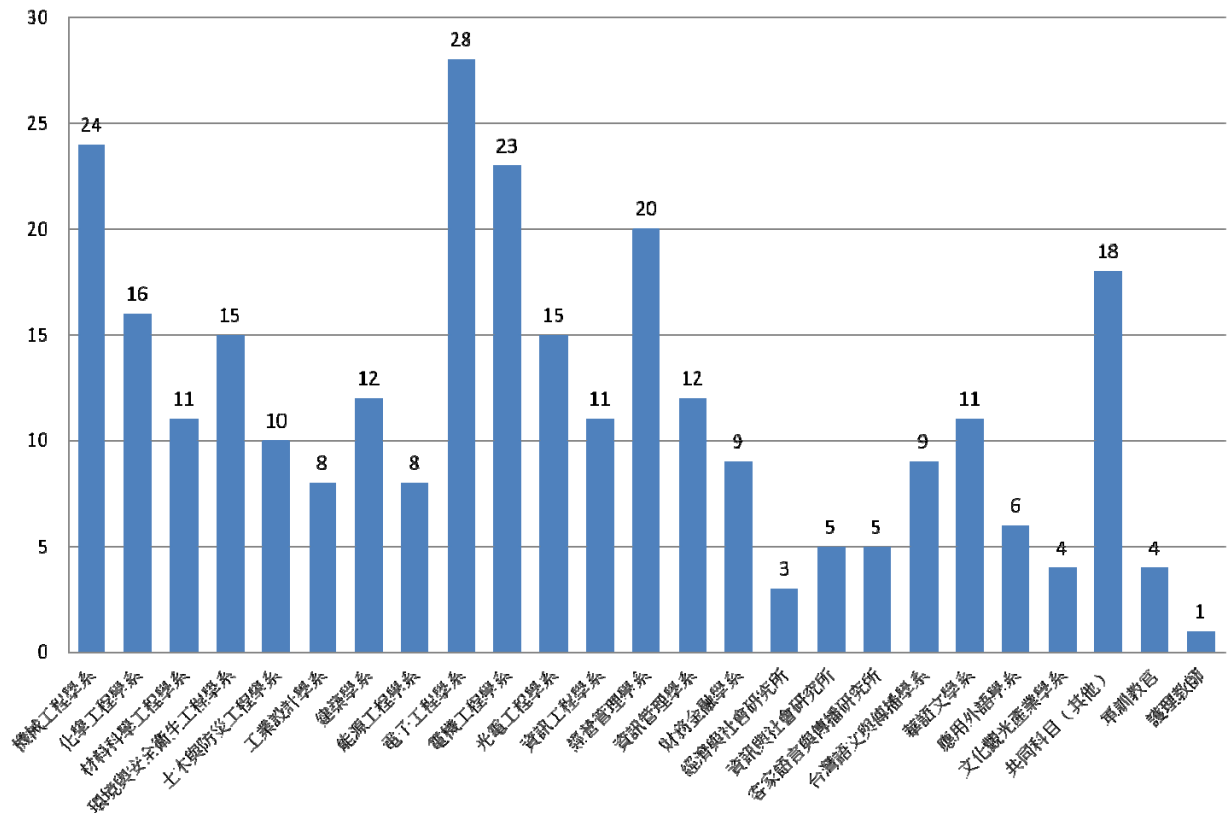


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 93 人，佔專任教師總數之 32.29%，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	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
35 歲～未滿 40 歲	8	6	2	0	0	2	1	3	1	0	0	1	0
40 歲～未滿 45 歲	24	18	6	1	0	10	3	6	3	0	0	1	0
45 歲～未滿 50 歲	58	42	16	12	3	13	5	13	5	3	2	1	1
50 歲～未滿 55 歲	111	87	24	26	2	47	12	8	4	5	6	1	0
55 歲～未滿 60 歲	59	48	11	9	1	28	5	6	1	5	4	0	0
60 歲～未滿 65 歲	23	21	2	3	0	8	2	5	0	5	0	0	0
滿 65 歲以上	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
合計(人)	288	226	61	52	6	108	28	43	14	19	12	4	2

(依 102 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據)

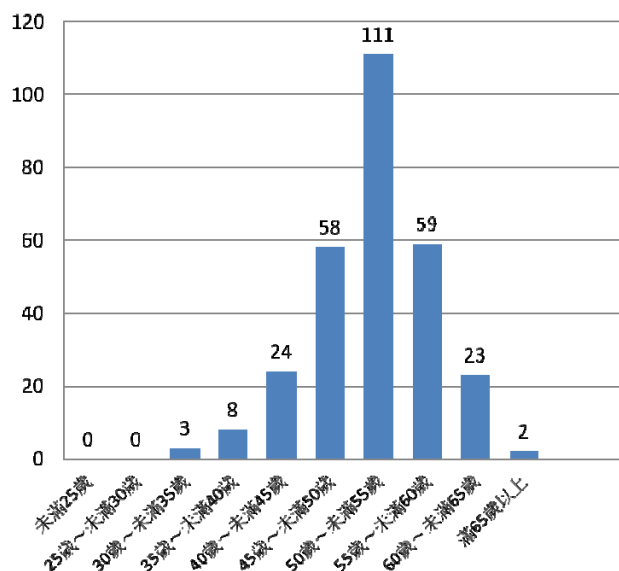


圖 3. 102 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 206 人，佔專任教師總數之 71.53%，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	206	171	35	48	6	97	19	26	8	0	1	0	1
碩士學位	72	48	24	4	0	11	8	12	6	17	9	4	1
學士學位	9	6	3	0	0	0	1	4	0	2	2	0	0
專科畢業	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計(人)	288	226	62	52	6	108	28	43	14	19	12	4	2

(依 102 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據)

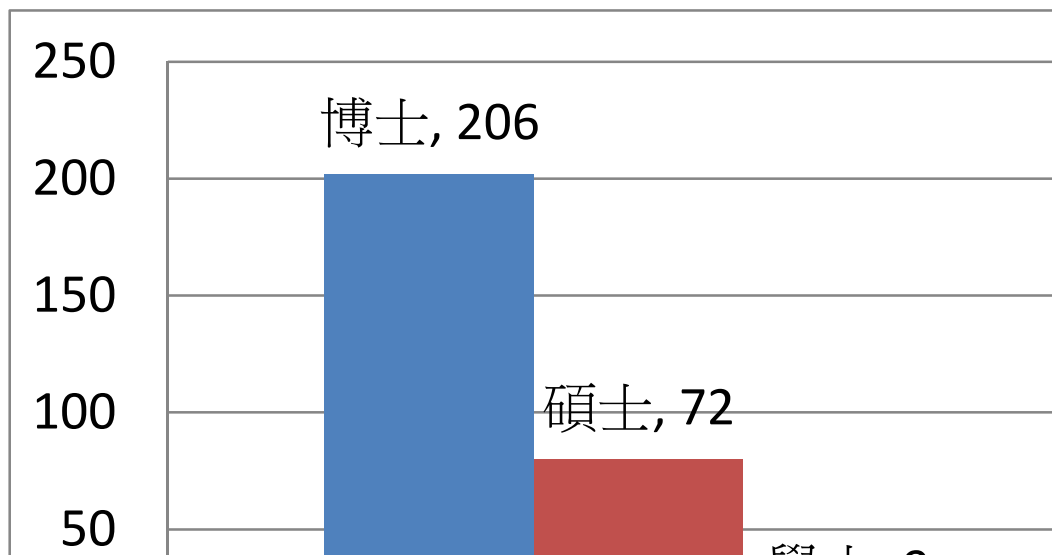


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

102 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 68 人。

職員性別為男性職員 18 人，女性職員 24 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、警衛及工友、 技工百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
職員	42	18	24	61.76%	26.47%	35.29%
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	33	35	100.00%	48.53%	51.47%

（依 102 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

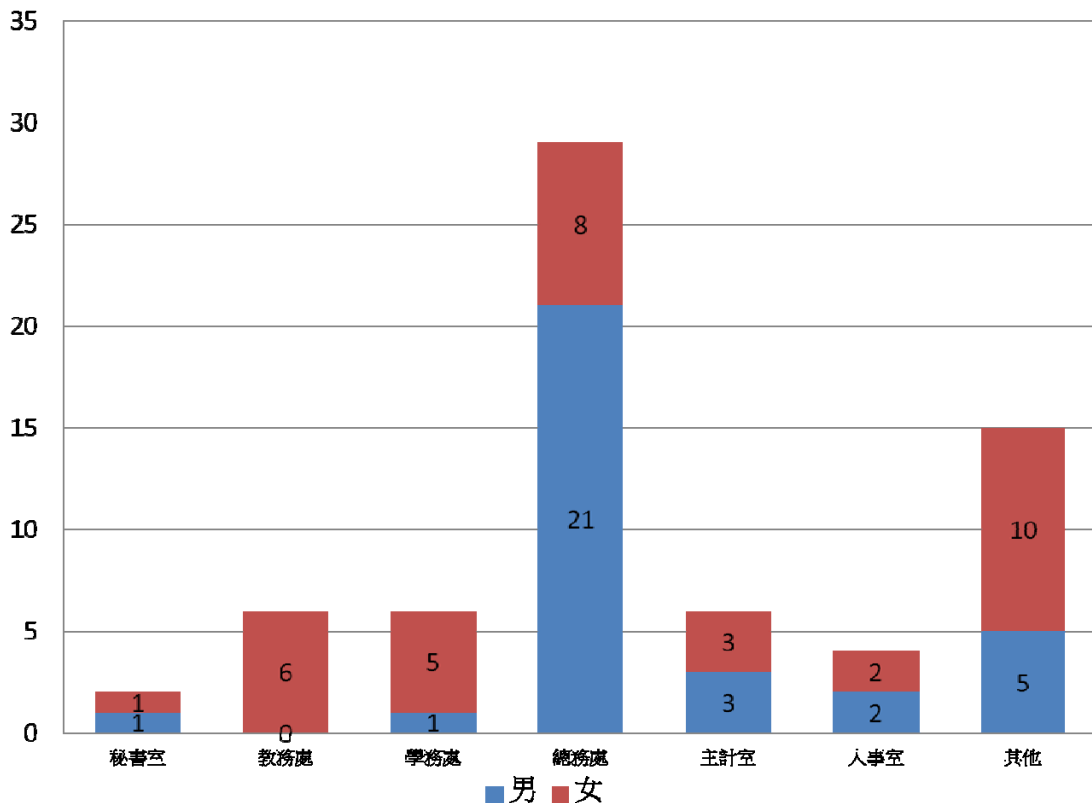


圖 5. 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 102 學年度包括博碩士班、學士班及進修推廣部班級數為 201 班，學生人數為 8,139 人，其中日間部為博、碩士班 38 班 489 人，學士班 130 班 6,168 人，總計日間部學生班級數為 168 班，學生人數為 6,657 人。進修推廣部為大學部 33 班 1,482 人，總計進修推廣部學生班級數為 33 班，學生人數為 1,482 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	168	6,657	33	1,482
博碩士班	38	489	0	0
四年制學士班部	130	6,168	33	1,482
二年制學士班	0	0	0	0

(班級數及學生人數，依 102 學年度 10 月報部統計處資料為據)

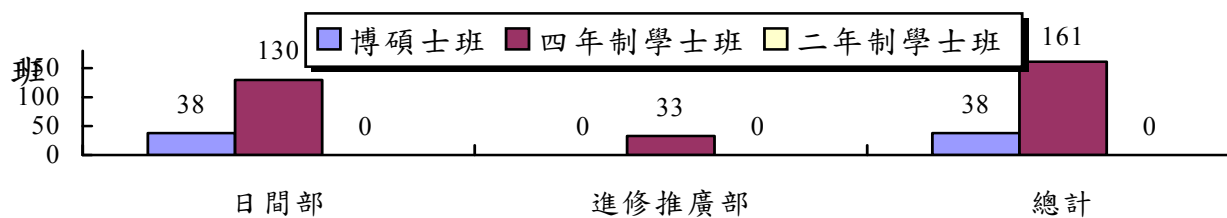


圖 6. 班級數統計圖

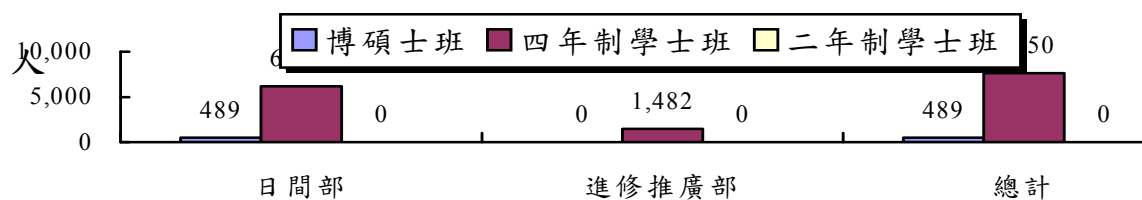


圖 7. 學生人數統計圖

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)	168	38	130
機械工程學系	18	2	16

系所別	總計	博碩士班	學士班
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
能源工程學系	6	2	4
電子工程學系	18	2	16
電機工程學系	18	2	16
光電工程學系	10	2	8
資訊工程學系	6	2	4
創新設計產業碩士專班	3	3	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	1	1	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
文化觀光產業學系	1	0	1

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
-----	----	------	--------

總計（班）	33	0	33
機械工程學系	3	0	3
化學工程學系	4	0	4
土木與防災工程學系	4	0	4
建築學系室內設計進修學士班	4	0	4
電子工程學系	3	0	3
資訊工程學系	4	0	4
經營管理學系	4	0	4
應用外語學系	4	0	4
財務金融學系	2	0	2
工業設計學系	1	0	1

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）	6,657	489	6,168
機械工程學系	795	34	761
化學工程學系	395	22	373
材料科學工程學系	201	20	181
材料與化學博士學位學程	7	7	0
環境與安全衛生工程學系	427	42	385
土木與防災工程學系	231	19	212
工業設計學系	217	11	206
建築學系	269	21	248
能源工程學系	201	13	188
電子工程學系	751	28	723
電機工程學系	779	48	731

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
光電工程學系	401	27	374
資訊工程學系	223	12	211
LED 光電製程產業專班	2	2	0
創新設計產業碩士專班	17	17	0
經營管理學系	578	0	578
資訊管理學系	366	22	344
財務金融學系	195	0	195
臺灣語文與傳播學系	206	0	206
華語文學系	205	0	205
管理碩士學位學程	42	42	0
經濟與社會研究所	16	16	0
資訊與社會研究所	39	39	0
客家語言與傳播研究所	47	47	0
文化觀光產業學系	47	0	47

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）	1482	0	1482
機械工程學系	127	0	127
化學工程學系	142	0	142
土木與防災工程學系	194	0	194
建築學系室內設計進修學士班	172	0	172
電子工程學系	116	0	116
資訊工程學系	187	0	187
經營管理學系	220	0	220

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
應用外語學系	202	0	202
財務金融學系	77	0	77
工業設計學系	45	0	45

四、畢業學生人數

本校 102 學年度畢業學生人數共計 1,853 人。其中，日間研究所碩士 174 人，四年制學士 1,440 人，總計日間部畢業學生數為 1,614 人。進修推廣部四年制學士 239 人，總計進修推廣部畢業學生數為 239 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)	1,853	1,614	239
博碩士班	174	174	0
四年制學士班	1,679	1,440	239
二年制學士班	0	0	0

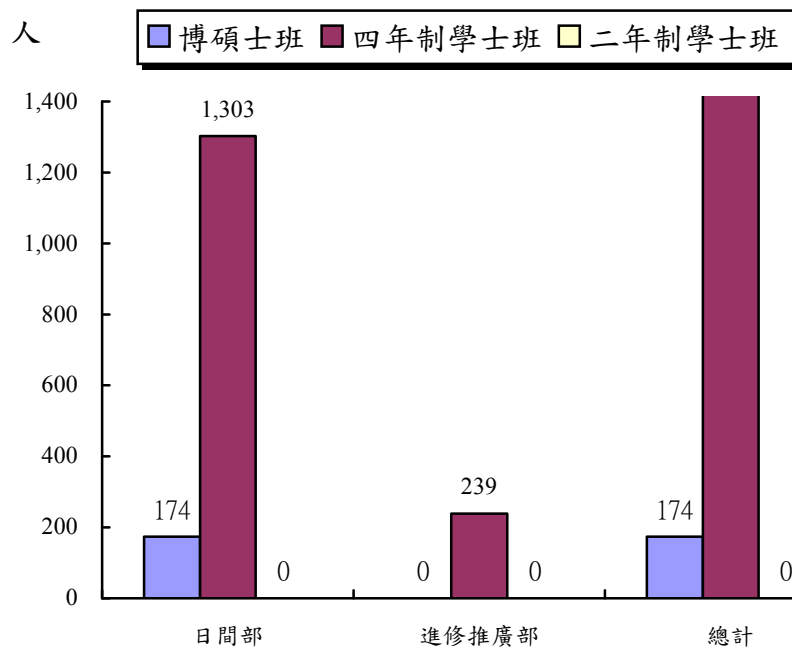


圖 8. 畢業學生人數統計圖

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）	1,614	174	1,440
材料與化學工程博士學位學程	1	1	-
環境與安全衛生工程學系	102	15	87
機械工程學系	197	11	186
建築學系	45	5	40
化學工程學系	100	10	90
工業設計學系	59	3	56
土木與防災工程學系	52	7	45
材料科學工程學系	58	10	48
能源工程學系	54	2	52
電機工程學系	182	14	168
電子工程學系	173	10	163
光電工程學系	105	8	97
資訊工程學系	55	1	54
資訊管理學系	84	6	78
經營管理學系	133	-	133
財務金融學系	44	-	44
管理碩士學位學程	29	29	-
臺灣語文與傳播學系	53	0	53
華語文學系	46	-	46
經濟與社會研究所	7	7	-
資訊與社會研究所	12	12	-
客家語言與傳播研究所	13	13	-
創新設計產業碩士專班	8	8	-
LED 光電製程產業研發碩士專班	2	2	-

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
總計（人）	239	239
機械工程學系	28	28
建築學系室內設計進修學士班	28	28
資訊工程學系	33	33
經營管理學系	34	34
應用外語學系	39	39
土木與防災工程學系	37	37
電子工程學系	23	23
化學工程學系	17	17

五、師職及生師比

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	413	5	9	280	188	297.75	23.13
理 工 學 院	化學工程學系	380	113	19	0	0	17	2	17.5	28.76
	環境與安全衛生工程學系	386	0	42	0	0	15	8	17	27.65
	機械工程學系	783	189	25	0	0	26	7	27.75	34.67
	土木與防災工程學系	198	177	17	0	0	11	20	16	24.04
	材料科學工程學系	181	0	23	0	0	11	0	11	20.64
	工業設計學系	188	0	10	0	0	10	11	12.75	17.7
	建築學系	238	161	14	0	0	12	43	22.75	19.19
	能源工程學系	182	0	4	0	0	10	3	10.75	19.49
	材料與化學工程博士學位	0	0	0	0	9	14	0	14	30.69
電 資 學 院	電子工程學系	723	168	30	0	0	28	4	29	29.9
	電機工程學系	756	0	41	0	0	24	10	26.5	31.7
	光電工程學系	390	0	25	1	0	15	7	16.75	26.27
	資訊工程學系	201	186	5	0	0	11	13	14.25	21.33
管 理 學 院	經營管理學系	536	222	0	0	0	22	12	25	29.41
	財務金融學系	188	45	0	0	0	9	6	10.5	20.05
	資訊管理學系	341	0	23	0	0	14	8	16	25.8
	管理碩士學位學程	0	0	21	1	0	19	0	19	32.91
客 家 學 院	客家語言與傳播研究所	0	0	48	3	0	5	0	5	19
	經濟與社會研究所	0	0	35	0	0	4	1	4.25	14
	資訊與社會研究所	0	0	31	0	0	5	0	5	14.35
人 社 院	台灣語文與傳播學系	200	0	0	0	0	9	23	14.75	16.67
	應用外語學系	0	193	0	0	0	7	3	7.75	12.45
	華語文學系	194	0	0	0	0	11	7	12.75	15.22

(本表依據 103 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 102.7.5)

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，102 年度校務基金決算報表，業務收入 1,041,866 仟元中，以教學補助收入 522,146 仟元（50.12%）最多，次為學雜費收入 350,591 仟元（33.65%）；業務成本與費用 1,040,268 仟元中，以教學研究及訓輔成本 775,084 仟元（74.50%）最多，次為建教合作成本 128,120 仟元（13.32%），另管理費用及總務費用為 99,482 仟元（9.56%）；業務賸餘 1,598 仟元，加計業務外賸餘 36,123 仟元後，102 年度賸餘 37,721 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	1,069,569,000	100.00	1,041,865,618	100.00	-27,703,382	-2.59
學雜費收入	383,812,000	35.88	375,264,975	36.02	-8,547,025	-2.23
學雜費減免(-)	-26,146,000	-2.44	-24,673,907	-2.37	1,472,093	-5.63
建教合作收入	157,000,000	14.68	130,079,519	12.49	-26,920,481	-17.15
推廣教育收入	1,460,000	0.14	1,809,094	0.17	349,094	23.91
權利金收入	1,000,000	0.09	1,882,870	0.18	882,870	88.29
學校教學研究補助收入	523,106,000	48.91	522,146,000	50.12	-960,000	-0.18
其他補助收入	22,860,000	2.14	28,638,245	2.75	5,778,245	25.28
雜項業務收入	6,477,000	0.61	6,718,822	0.64	241,822	3.73
業務成本與費用	1,214,633,000	113.56	1,040,267,412	98.51	-174,365,588	-14.36
教學研究及訓輔成本	907,306,000	84.83	775,084,445	74.39	-132,221,555	-14.57
建教合作成本	147,828,000	13.82	128,120,056	12.20	-19,707,944	-13.33
推廣教育成本	1,353,000	0.13	1,442,870	0.14	89,870	6.64
學生公費及獎勵金	36,635,000	3.43	27,937,908	2.68	-8,697,092	-23.74
管理費用及總務費用	111,253,000	10.40	99,481,956	9.55	-11,771,044	-10.58
研究發展費用	4,562,000	0.43	2,937,250	0.28	-1,624,750	-35.61
雜項業務費用	5,696,000	0.53	5,262,927	0.51	-433,073	-7.60
業務賸餘(短絀-)	-145,064,000	-13.56	1,598,206	0.15	146,662,206	-101.10

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	42,281,000	3.95	58,012,395	5.57	15,731,395	37.21
利息收入	1,562,000	0.15	4,249,228	0.41	2,687,228	172.04
兌換賸餘	0	0.00	332	0.00	332	0.00
資產使用及權利金收入	28,266,000	2.64	37,611,820	3.61	9,345,820	33.06
受贈收入	3,800,000	0.36	2,635,427	0.25	-1,164,573	-30.65
賠(補)償收入	0	0.00	13,400	0.00	13,400	0.00
違規罰款收入	130,000	0.01	1,989,228	0.19	1,859,228	1430.18
雜項收入	8,523,000	0.80	11,512,960	1.11	2,989,960	35.08
業務外費用	26,173,000	2.45	21,889,298	2.10	-4,283,702	16.37
財務費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00
雜項費用	26,173,000	2.45	21,889,298	2.10	-4,283,702	16.37
業務外賸餘(短絀-)	16,108,000	1.51	36,123,097	3.47	20,015,097	16.37
本期賸餘(短絀-)	-128,956,000	-12.06	37,721,303	3.62	166,677,303	-129.25

(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

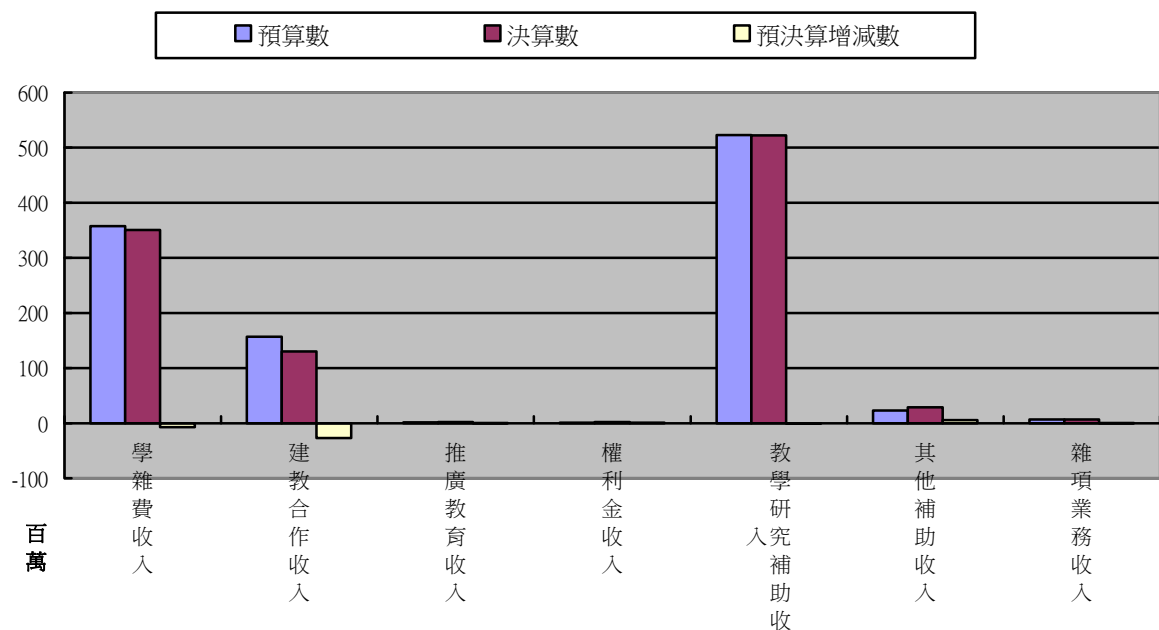
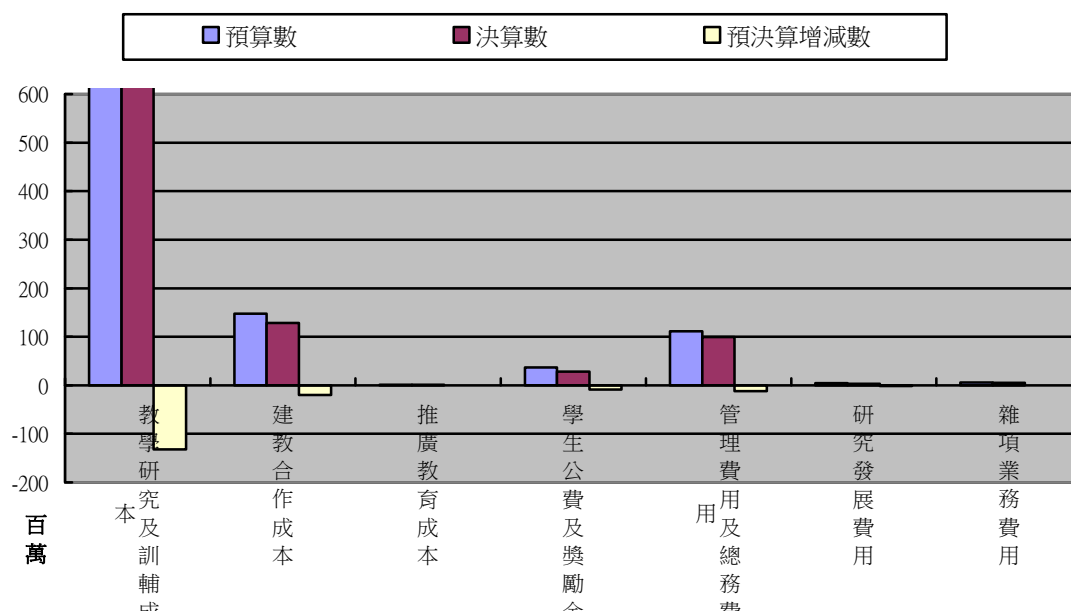


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

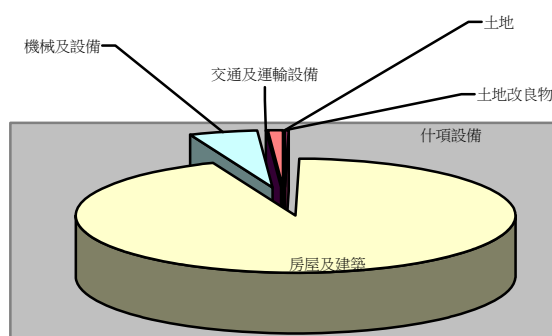


102 年度本校資本支出預算計 1,124,279 仟元，決算數 876,471 仟元，執行率為 77.96%，如表 16 及圖 11。

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	本年度預算案數	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	127,184	0	0	3,043,690	3,170,874	3,170,874	100.00%
房屋及建築	478,554,573	465,800,000	96,432,133	-20,771,108	1,020,015,598	818,570,026	80.25%
機械及設備	201,800	40,281,000	0	30,492,813	70,975,613	43,786,309	61.69%
交通及運輸設備	0	3,987,000	0	-2,172,926	1,814,074	1,224,074	67.48%
什項設備	0	38,895,000	0	-10,592,469	28,302,531	9,719,952	34.34%
合計	478,883,557	548,963,000	96,432,133	0	1,124,278,690	876,471,235	77.96%

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科技部、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		101 年度			102 年度		
		核定件數	核定金額	百分比	核定件數	核定金額	百分比
		(件)	(元)	%	(件)	(元)	%
科技部計畫	專題研究計畫	78	53,594,000	39.13%	74	50,835,000	38.42%
	專案計畫	12	7,893,100	5.76%	9	7,734,100	5.85%
	產學合作計畫	4	5,538,041	4.04%	7	9,945,920	7.52%
	大專生參與專題計畫	15	704,000	0.51%	30	1,398,000	1.06%
建教合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	36	27,238,516	19.89%	30	19,752,640	14.93%
	技術合作研究計畫-民營機構	29	10,282,575	7.51%	25	9,992,757	7.55%
建教合作計畫	技術服務專案計畫	11	22,997,188	16.79%	9	20,928,283	15.82%
	研討會	11	2,392,000	1.75%	22	5,832,818	4.41%
	訓練計畫	17	4,602,161	3.36%	23	4,911,238	3.71%
財團法人聯合工商教育基金會	技術研究開發研究計畫	16	1,733,710	1.27%	16	966,157	0.73%
合計		229	136,975,291	100%	245	132,296,913	100%

(一) 科技部

1. 專題研究計畫

本校 101、102 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 78 件、74 件，核定執行金額分別為 53,594,000 元、50,835,000 元，如表 18。

表 18. 科技部-專題研究計畫統計表

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	5	4,228,000	5	4,004,000
工業設計學系	3	1,655,000	4	1,836,000
化學工程學系	1	676,000		
材料科學工程學系	8	7,867,000	7	7,169,000
建築學系	4	2,707,000	4	2,221,000
能源工程學系	2	1,108,000	4	2,505,000
環境與安全衛生工程學系	7	7,237,000	7	6,048,000
機械工程學系	5	2,654,000	4	2,061,000
電子工程學系	8	4,512,000	9	6,048,000
電機工程學系	8	5,505,000	7	5,249,000
光電工程學系	6	5,344,000	3	2,888,000
資訊工程學系	4	2,474,000	4	2,747,000
財務金融學系	2	993,000	1	824,000
經營管理學系	1	456,000	2	895,000
資訊管理學系	5	2,622,000	4	2,086,000
客家語言與傳播研究所	1	587,000	1	740,000
資訊與社會研究所	2	812,000	1	492,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,089,000	3	1,395,000
華語文學系	1	263,000	1	396,000
應用外語系	1	554,000	1	665,000
共同教學中心	1	251,000	2	566,000
合計	78	53,594,000	74	50,835,000

2. 專案研究計畫

本校 101、102 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 12 件、9 件，核定執行金額分別為 7,893,100 元、7,734,100 元，如表 19。

表 19. 科技部-專案研究計畫統計表

系所	101 年度		102 年度		備註
	件數	金額	件數	金額	
土木與防災工程學系	1	2,333,100	1	2,275,100	
工業設計學系	3	1,220,000	1	506,000	
化學工程學系			1	834,000	
建築學系	1	641,000			
能源工程學系	2	960,000	1	560,000	
機械工程學系			2	1,562,000	
電子工程學系	1	525,000			
電機工程學系	1	883,000	1	828,000	
光電工程學系	1	519,000	1	408,000	
財務金融學系					
經濟與社會研究所	1	517,000	1	761,000	102 年 8 月經社所 改文觀系
臺灣語文與傳播學系					
華語文學系	1	295,000			
文化觀光產業學系					
合計	12	7,893,100	9	7,734,100	

3. 產學合作研究計畫

本校 101、102 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 4 件、7 件，核定執行金額分別為 5,538,041 元、9,945,920 元，如表 20。

表 20. 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	101 年度			102 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	230,000	114,500
材料科學工程學	1	2,048,000	1,706,721	2	4,503,000	1,742,530
環境與安全衛生工程學系	1	600,000	173,000	1	763,000	435,680
電子工程學系	1	440,000	186,900			
電機工程學系	1	220,000	163,420	2	1,030,000	287,200
資訊工程學系				1	636,000	204,010
光電工程學系	-	-	-			
資訊與社會研究所	-	-	-			
合計	4	3,308,000	2,230,041	7	7,162,000	2,783,920

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 101、102 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 15 件、30 件，核定執行金額分別為 704,000 元、1,398,000 元，如表 21。

表 21. 科技部-大專生參與專題研究計畫統計表

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	-	-	2	94,000
工業設計學系	3	141,000	1	47,000
化學工程學系			1	47,000
建築學系	1	47,000	2	87,000
能源工程學系			1	43,000
環境與安全衛生工程學系	1	46,000	1	46,000
機械工程學系	-	-		
電機工程學系			1	47,000
光電工程學系	1	47,000	4	188,000
資訊工程學系	-	-	1	47,000
經營管理學系	5	235,000	4	188,000
資訊管理學系	2	94,000	6	282,000
臺灣語文與傳播學系	2	94,000	3	141,000
華語文學系	-	-	3	141,000
合計	15	704,000	30	1,398,000

(二) 建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 101、102 年度技術合作研究計畫件數分別為 65 件、55 件，核定執行金額分別為 37,521,091 元、29,745,397 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			
	101 年度		102 年度		101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額

系所	技術合作研究計畫							
	政府機關委辦				民營機構委辦			
	101 年度		102 年度		101 年度		102 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	1	250,000	1	1,265,000	2	500,000	3	912,857
工業設計學系	1	200,000			-	-	-	-
化學工程學系	1	200,000	2	750,000	1	450,000	3	1,178,800
材料科學工程學系	1	750,000	1	600,000	6	2,362,500	3	722,500
建築學系	3	8,194,516	3	2,683,000	1	124,000	-	-
能源工程學系	2	1,114,879	3	1,900,000	6	2,550,000	5	2,225,000
環境與安全衛生工程學系	-	-	2	3,625,000	3	1,618,640	3	1,310,000
機械工程學系	1	2,000,000			-	-	2	1,199,600
電子工程學系	-	-			1	190,000	2	410,000
電機工程學系	1	612,403	2	1,250,000	4	1,385,500	-	-
光電工程學系	1	700,000			2	150,000	-	-
經營管理學系	1	459,000			2	451,935	3	1,962,000
資訊管理學系	1	372,718	1	150,000	1	500,000	-	-
客家學院	3	7,350,000			-	-	-	-
客家語言與傳播研究所	3	550,000	3	690,000	-	-	-	-
經濟與社會研究所	6	1,015,000	3	500,000	-	-	-	-
文觀光產業學系	-	-	2	2,330,000	-	-	-	-
資訊與社會研究所	7	1,670,000	4	3,709,640	-	-	-	-
全球客家研究中心	3	1,800,000	2	230,000	-	-	-	-
台灣語文與傳播學系	-	-	1	70,000	-	-	-	-
創新育成中心	-	-	-	-	-	-	1	72,000
合計	36	27,238,516	30	19,752,640	29	10,282,575	25	9,992,757

2. 技術服務專案計畫

本校 101、102 年度技術服務專案計畫件數分別為 11 件、9 件，核定執行金額分別為 22,997,188 元、20,928,283 元，如表 23。

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	20,818,500	3	18,824,734
工業設計學系	3	954,000		
能源工程學系			1	350,000
資訊管理學系			1	1,055,652
應用外語學系	1	361,993		
研究發展處	1	90,000	1	100,000
育成中心	2	691,795	1	567,897
體育室	2	80,900	2	30,000
合計	11	22,997,188	9	20,928,283

3. 研討會

本校 101、102 年度研討會件數分別為 11 件、22 件，核定執行金額分別為 2,392,000 元、5,832,818 元，如表 24。

表 24. 建教合作-研討會統計表

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	720,000	4	1,318,683
化學工程學系			1	190,000
材料科學工程學系	2	380,000		
能源工程學系			1	430,000
建築學系			1	1,900,000
電資學院	1	60,000		
電機工程學系	-	-	1	60,000
光電工程學系	-	-	3	1,085,940
電子工程學系	1	68,000		
管理學院	1	39,000		
經管管理學系	-	-	4	111,320

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊管理系	-	-		
財務金融學系			2	264,400
客家學院	3	1,030,000		
華語文學系			3	429,875
台灣語文與傳播學系	1	95,000		
研究發展處			1	9,000
體育室			1	33,600
合計	11	2,392,000	22	5,832,818

4. 訓練計畫

本校 101、102 年度訓練計畫件數分別為 17 件、23 件，核定執行金額分別為 4,602,161 元、4,911,238 元，如表 25。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

系所	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
理工學院			1	390,800
工業設計學系	1	1,320,000	2	963,044
機械工程學系			1	360,000
資訊工程學系	1	600,000	1	600,000
台灣語文與傳播學系	1	581,300		
研究發展處			2	116,000
體育室	1	351,011	1	250,494
進修推廣部	13	1,749,850	15	2,230,900
合計	17	4,602,161	23	4,911,238

(三) 財團法人聯合工商教育基金會

本校 101、102 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 16 件、16 件，核定執行金額分別為 1,733,710 元、966,157 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	101 年度		102 年度	
	件數	金額	件數	金額
化學工程學系	2	180,000	3	166,400
材料科學工程學系			1	57,600
環境與安全衛生工程學系	2	190,000		
機械工程學系	2	190,000	1	51,200
電子工程學系	2	197,000	1	66,560
電機工程學系	1	94,000	1	51,200
資訊工程學系	2	179,000	2	117,760
財務金融學系	1	110,000	1	60,800
經營管理學系	-	-		
資訊管理學系	2	240,000	2	112,000
客家語言傳播研究所			1	122,112
資訊與社會研究所	1	263,710		
華語文學系	-	-	1	31,885
應用外語學系	-	-	1	64,000
共同教學中心	1	90,000	1	64,640
合計	16	1,733,710	16	966,157

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 102 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含合法憑證與真實憑證分析、環境教育、性別主流化、消費者保護、個人資料保護法等。

102 學年度行政人員教育訓練共辦理 11 堂課，平均參訓人數 49 人，辦理日程與人數如表 27。

表 27. 102 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
102年10月2日	Window 8 基礎講習	16
102年10月9日	Window 8 資安演講	14
102年11月12日	103年寒暑假補修說明會	53
103年1月17日	合法憑證與真實憑證分析	108
103年2月25日	環境教育	44
103年3月19日	消費者保護	37
103年3月25日	「博伽梵歌」讀書會	12
103年4月16日	柴油引擎發電機+AlgoRex智慧型火警系統	7
103年4月18日	第二校區資訊機房消防系統教育訓練	8
103年4月24日	多元成家，妳/你贊成嗎？	31
103年5月7日	個人資料保護實務Q&A	34
103年6月12日	生命教育講座	38
103年6月26日	專書閱讀part2-好書導讀	12
103年7月28日	公務員廉政倫理及利益衝突迴避個案探討	26
103年8月5日	天然災害-環境變遷與防災	149

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（102）學年度校務發展情形

一、提升組織效能，強化校務體質

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業要點」，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：本校 102 年度參與工程教育(IEET)認證計 10 個單位及 1 個學程，認證結果皆通過，並定期召開諮議委員會會議針對評鑑結果提出檢討，持續改進。校務行政單位亦於 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。102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目追蹤評鑑作業。
- (11) 本校自我評鑑實施計畫 103 年 3 月 24 日業經教育部認定通過，嗣後將依核定定期程於 103 年底至 104 年辦理內部評量作業，105 年上半年辦理外部評鑑作業及後續改善追蹤。

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

精簡並合理設置行政單位，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。本學年度將本校總務處之事務及採購組、營繕組及保管組等 3 組整併為事務營繕組及採購保管組等 2 組；研究發展處原計畫業務組及技術合作組 2 組整併為計畫管理組 1 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，102 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，於 102 年 12 月 19 日及 103 年 7 月 29 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28. 102 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
劉沛涵	教務處課務組	教務處註冊組	103.02.01
殷淑芬	教務處註冊組	教務處課務組	103.02.01
彭尚瑀	教務處教學發展中心	秘書室公共事務組	103.07.01
吳春梅	學務處課外活動指導組	電子工程學系	103.02.01
劉清玉	電子工程學系	學務處課外活動指導組	103.02.01
陳冠吟	進修推廣部	文化觀光產業學系	103.02.01
張永寬	文化觀光產業學系	進修推廣部	103.02.01

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）校區目前已有理工學院、電資學院、人文社會學院及客家學院系所群、共教會、圖書館和資訊處等搬遷進駐，已全面建置有線電腦網路及網路電話，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）校區資訊處

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）校區資訊處為存取的核心，規劃完善妥適的第二（八甲）校區資訊處為日後整體校園資訊及通訊服務奠立厚實基礎。

（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）校區行政與教學單位先後搬遷、進駐完成，由於第二（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、易用與安全性較高之平台。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。資訊處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系統規劃建置。以軟體工程之系統生命週期而言，隨著新作業系統之世代交替、行動裝置蔚為風潮以及新校園環境次第改變，資訊處已開始規劃下一代校務資訊系統，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。資訊處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，本處於 101 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，如何利用學校提供的教學資源，讓學生進一步的練習與專業養成。考量教學軟體更迭快速及課程所用軟體經費花費不貲，非多數學生所能負擔，致同學為學習上的需要，逕自使用盜版軟體在家安裝，衍生侵權行為。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，增加同學線上練習的機會，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。

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，以消減空間距離限制，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。至 103 年 9 月，校內宿舍再新增 431 床，共計提供 972 條電路、校外共計 721 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，將持續改善設備及增加頻寬，以增加服務線路。

(8) 提升校園資訊安全

資訊處於 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，鼓勵本處同仁取得國際資安證照，將資安驗證範圍由本處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. 102 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
102 年 10 月 2 日	Window 8 基礎講習
102 年 10 月 9 日	Window 8 資安演講
103 年 4 月 16 日	柴油引擎發電機+AlgoRex 智慧型火警系統
103 年 4 月 18 日	第二校區資訊機房消防系統教育訓練
103 年 5 月 7 日	個人資料保護實務 Q&A

(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 102~103 學年度各學系及獨立所班級數統計如表 32，學生人數統計如表 33。

表 30. 各學系班級數統計表

學院	學系	學年度	
		102	103
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	2
	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	4
	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
	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（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）	2	2
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	3	4
	小計	70	70
設計學院	工業設計學系（學士班）	4	4
	工業設計學系（進修學士班）	1	2

學院	學系	學年度	
		102	103
	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
	原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班	-	1
	小計	18	20
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	3
	電機工程學系（學士班）	16	16
	電機工程學系（碩士班）	2	2
	光電工程學系（學士班）	8	8
	光電工程學系（碩士班）	2	2
	資訊工程學系（學士班）	4	4
	資訊工程學系（碩士班）	2	2
	資訊工程學系(進修學士班)	4	4
	小計	60	59
管理 學院	管理碩士學位學程	2	-
	經營管理學系（學士班）	12	12
	經營管理學系（碩士班）	-	1
	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）	2	2
	小計	34	33
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）	1	1
	文化觀光產業學系（進修學士班）	0	1

學院	學系	學年度	
		102	103
	小計	7	8
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		201	203

表 31. 各學系學生人數統計表

學院	學系	學年度	
		102	103
理工學院	機械工程學系（學士班）	800	800
	機械工程學系（碩士班）	40	40
	機械工程學系（進修學士班）	150	100
	化學工程學系（學士班）	360	360
	化學工程學系（碩士班）	30	30
	化學工程學系（進修學士班）	183	200
	材料科學工程學系（學士班）	200	192
	材料科學工程學系（碩士班）	20	24
	環境與安全衛生工程學系（學士班）	396	396
	環境與安全衛生工程學系（碩士班）	36	36
	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（進修學士班）	200	200
	能源工程學系（學士班）	180	170
	能源工程學系（碩士班）	30	30
	材料化學工程博士學位學程（博士班）	9	9
	小計	2,854	2,839
設計	工業設計學系（學士班）	160	160
	工業設計學系（進修學士班）	40	90

學院	學系	學年度	
		102	103
學院	工業設計學系（碩士班）	10	10
	建築學系（學士班）	288	244
	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	185
	原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班	-	30
	小計	753	739
電機資訊學院	電子工程學系（學士班）	728	718
	電子工程學系（碩士班）	35	37
	電子工程學系（進修學士班）	191	76
	電機工程學系（學士班）	728	698
	電機工程學系（碩士班）	44	53
	光電工程學系（學士班）	377	362
	光電工程學系（碩士班）	32	30
	資訊工程學系（學士班）	200	203
	資訊工程學系（碩士班）	25	12
	資訊工程學系(進修學士班)	220	161
	小計	2,580	2,350
管理學院	管理碩士學位學程	26	19
	經營管理學系（學士班）	556	580
	經營管理學系（碩士班）	-	10
	經營管理學系（進修學士班）	200	220
	資訊管理學系（學士班）	380	380
	資訊管理學系（碩士班）	30	27
	財務金融學系（學士班）	200	200
	財務金融學系（進修學士班）	90	203
	小計	1,492	1,639
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）	45	90
	文化觀光產業學系（進修學士班）	-	45
	小計	135	225
人文	臺灣語文與傳播學系（學士班）	190	190

學院	學系	學年度	
		102	103
與社會學院	臺灣語文與傳播學系（碩士班）	-	15
	華語文學系（學士班）	200	196
	應用外語學系(進修學士班)	220	165
	小計	610	566
合計		8,424	8,358

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 19 個系，102 學年度共有 14 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. 增加院系所及研究生比重

本校自我定位為「研究優良的教學型大學」，為使研究更優良、教學更卓越，計劃：

- (1) 盡快促成各學系均有碩士班。
- (2) 預定至 102 學年度研究生人數佔學生總人數 8% 以上。

4. 調整院系所師資員額配置

本校學生與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，綠色優質校園

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，現已規劃為聯合大學主要校區。

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。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）校區有機電中心、理工學院一館、二館，樓地板面積分別為 21,042 m² 與 21,510 m²，另三大工程 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）推動節能、生態，及數位化校園

1. 建置及落實校園節能減碳措施

為落實政府節能減碳政策，促使能源合理與有效運用，減少能源費用支出，達成節約能源目標，本校訂定推動節能減碳實施辦法，並設置「節約能源宣導與推動小組」，除擬定與執行具體節能減碳實施細部計畫外，並不定期召開會議，俾督導及檢討校園節能減碳措施執行成效。

關於節能減碳重要措施，包括新建、增建、改建或修建工程，均採節約電源之規劃設計及優先設置太陽光發電設備，以節約能源並提高再生能源運用，減少尖峰用電需求，以節能減碳為目標，增加環境對策概念，形成節能校園整體規劃。

在校園能源使用特性上，提高節能效率之環境對策，降低一般照明用電力等，規劃考慮校園能源使用結構之計畫。依學校環境與氣候條件，考慮各季氣溫與日照條件擬訂適合節能措施。

在實際執行措施上，每年編列預算購置節能設備或汰換高耗能設備，並教育師生了解節能減碳的重要性，增加環境對策概念，形成節能校園整體規劃。

（1）學生宿舍實施垃圾減量及資源回收工作：

各宿舍每個樓層皆設立垃圾集中處，處理非資源性垃圾，並針對住宿學

生加強宣導垃圾減量、減用免洗餐具的觀念，鼓勵使用環保餐具，培養愛護環境，珍惜資源的習慣。

(2) 學生宿舍使用環保節能冷氣：

配合學生宿舍冷氣汰換及八甲校區新建宿舍購置冷氣期程，使用環保節能冷氣，以 IC 卡數位用電計費實施，期達到省能、減碳兼顧生活科技教育之效益。另學生宿舍每間寢室建置數位電表，配合軟體與 IC 卡使用，管控宿舍空調用電。冷氣以儲值計費方式，用多少儲值多少，期能有效降低高用電學生之用電，並灌輸節能減碳觀念，併收環保教育實效。

(3) 規劃節能與綠色能源科技相關議題之講座：

利用新生導航研習營時機，聘請相關學者專家講演，宣導節能與綠色能源的觀念，加強能源教育推行，建立新生積極正面的態度，培養具有環境意識的價值觀，提升照護環境責任感，維護環境生態平衡，將環保節能行動落實於日常生活中，以達環境永續發展。

(4) 配合校外租賃安全講習辦理相關研習：

結合校外租賃安全講習時機，辦理節能減碳專題講座與生活節能應用宣教，落實低碳教育宣導，推動學生住宿生活環保工作，養成節約能源、知福惜福、愛物及減碳之生活方式，逐步實踐「低碳生活」的要求。

(5) 訂定宿舍節能評比要點，培養節能減碳生活習慣：

每學期辦理學生宿舍節能競賽活動，除公布每棟宿舍水、電、瓦斯平均使用量及節約成效，對節能減碳執行成效較佳宿舍，以寢室為單位，予以獎勵，鼓勵學生在平時力行節能減碳相關生活應用，透過競賽激發榮譽感，進而培養環境保護觀念，並落實於日常生活中，期收潛移默化之效。

2. 規劃生態及防災校園

永續校園又可稱為生態校園或綠色學校，「生態校園環境」即為注重生態與生態共存的校園環境，必須確保生物多樣性、原生植物生態環境的培育以及室內外環境清淨與永續生態循環。

八甲校區正值開發階段，在「生態校園」理念下，希望能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滿洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空間氛圍，可利用軟性素材、散步道（如木棧道、可板道、碼頭平台意象）不規則及曲線狀的散播其間。同時運用不同層次植栽手法圍塑半私密性空間，可兼具活動行為領域。另外還有自然景觀保育區，具有高視覺美感景緻，散步道具觀星象及生態學習的功能。植栽可選擇具當地代表性及原生樹種之植栽叢植，並富有季節變化時空交替之人文歷史情境，與建築物天際融合，呈現出新的城鄉風

貌，並可提供做為觀光休閒旅遊之景點。

另，校內逐年建立實驗室相關基本資料，並加強推動如實驗場所機械、設備之管理，環境保護暨安全衛生中心實施不定期之訪視、勞工安全衛生委員會至實驗室進行參觀訪視等多項實驗室管理及稽核制度。定期舉辦民防、消防編組訓練，預防災害發生及緊急處理、搶救以降低災害損失。每年辦理教育訓練，並遴聘專業講師，傳授專業知識。增進學員預防災害發生及災害防救處理知識。

3. 建構網路與資訊服務，擴展數位校園

第二（八甲）校區繼續開發建設中，99 年 8 月已有理工學院 6 系所及 1 學位學程遷入使用，103 年度再遷入電資、人社及客家三學院 10 系所、共教會、圖書館、資訊處，及行政中心。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）校區資訊處

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立厚實基礎。

（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）校區幅員廣擴，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、易用與安全性較高之平台。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系統規劃建置。以軟體工程之系統生命週期而言，隨著新作業系統之世代交替、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系統，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。

（二）建構建校藍圖，平衡校區發展

1. 持續推動第二（八甲）校區三大建案工程建設

第二（八甲）校區配合行政院「加速推動國立大專校院營建工程方案」已爭取「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 月份順利完成招標，於 100 年 3 月 1 日共同舉辦動土典禮，並已於 103 年 9 月正式完工啟用。

隨著第二（八甲）校區的發展及學生人數逐年增加，對於住宿空間的需求與日俱增，故本校於第二（八甲）校區規劃興建學生宿舍及生活商業空間，以滿足學生之住宿需求。興建完成將可全面改善本校學生宿舍量的不足，及提昇質的需求，期望以嶄新的經營型態提供本校學生更豐富的休閒空間。

本校為推動第二（八甲）校區成為一個進步、安全、衛生、健康、人性化的學習環境空間，讓第二（八甲）校區環境成為綠色優質校園的公共活動空間，以結合校園綠色技術實施應用，從而發揮永續校園、環境教育之積極意義與促成教育改革之目的，在硬體方面含括「生態環境創造與確保」以及「綠建築建設」，從瞭解自身校園地域、文化、歷史與生態等特色，進而創造出完全不同且多樣的校園環境。而在軟體部分，配合具地方特色之永續教育實行，創造出本校教學特色的教學教材，未來更可配合鄰近不同教育特色的學校，更能形成緊密的環境教育聯絡網。

2. 規劃第二（八甲）校區苗圃南邊約 6.312 公頃土地之開發（改善校區運動空間，爭取經費逐年辦理興闢）

第二校區茶園土地納入校園整體開發計畫，及合法有效利用。該茶園位於苗栗市南勢坑段上南勢坑小段 402、402-1 及 1000-4 地號等三筆土地，除 1000-4 地號內 1/7 持分 0.714743 公頃，因所有權人死亡未能辦理過戶外，其餘面積 5.597257 公頃均已依規定程序以價購方式取得為本校土地。

該區域非屬第二校區開發計畫範圍，嗣後其規劃開發使用，應先擬定開發計畫報請教育部核准開發並完成環評後，向內政部申請徵收取得剩餘 1/7 持分土地，價購費用約需 1,000 萬元。倘若立即收回自行管理，所需相關管理維護費用試算結果，每年約需支出高達 110 萬元。

爰於 100 年 6 月 7 日與亞太技術學院簽訂校際合作協議書，合作期程自 100 年 8 月 1 日至 101 年 7 月 31 日止，並於 101 年 8 月 30 日同意續約一年至 102 年 7 月 16 日止。將於校際合作約定期滿前，邀集相關系所共同研商討論，擬定其他妥適廣泛合作機制，本校並保有解除合作關係與收回土地耕種之權利，以達靈活運用校地與維護應有權益。

3. 活化第一（二坪山）東校區既有空間，增進學生學習及生活功能

為強化師生員工生活環境品質，考量本校方圓 2 公里內缺少便利商店及

各類飲料店，師生購物非常不方便，因此計畫調整建築樓 1 樓部分空間，改置為便利商店，提供全校教職員生用餐需求（包含賣場及用餐區），希望透過民間資源作最妥善的運用，發揮最大的功能與效益，除便利師生免於上下山奔波購物。對於住宿同學的福社會更加重視，設置商店及餐廳，使得校內生活機能更加健全，進而創造全新的校園生活型態。

4. 規劃第一（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，已完成地上物之清除作業，並規劃臨時停車空間，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。未來西校區之發展方向，將作整體規劃，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；但中期作為體育設施，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。苗栗縣政府已同意土地變更編定為「山坡地保育區—特定目的事業用地」，而擴校事業計畫書圖奉教育部同意備查；未來西校區之開發將依擴校事業計畫，向苗栗縣政府提出水土保持及興建工程等雜照併建照之申請，持續發展。

（三）實施遷移計畫，整併教育設施

1. 拓展第一（二坪山）東校區教學及運動空間之運用

第一（二坪山）東校區大部分建築均已老舊，較不利於教學及學生活動。將於搬遷完成後，檢討既有教學及運動空間，妥善規劃拓展可利用空間，以提昇教學及學生運動環境品質。

2. 擴充第二（八甲）校區之校園空間整體發展

第二（八甲）校區新建學生宿舍及生活館大樓工程，已配合 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。

（四）擴充語言學習設備，營造國際化校園

1. 擴充語言學習設備，提升學生英語能力

- （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. 營造國際化友善校園

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 學年開始招收外籍學士班及碩士班學生，目前外籍生共有 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並藉由開設智慧綠能國際碩士學位學程招收國際姊妹校學生，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，及歐盟等大學締結姐妹校關係，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，目前有 2 位學生至美國姊妹校及 4 位學生至日本姊妹校做交換學生交流。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。

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

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 100 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。102 學年度本校自行舉辦教學知能活動以及實驗設計實務工作坊，同時參與「全國大學校院教師教學專業認證學程」遠距同步研習課程 4 場，共舉辦 21 場次，參與教師達 607 人。

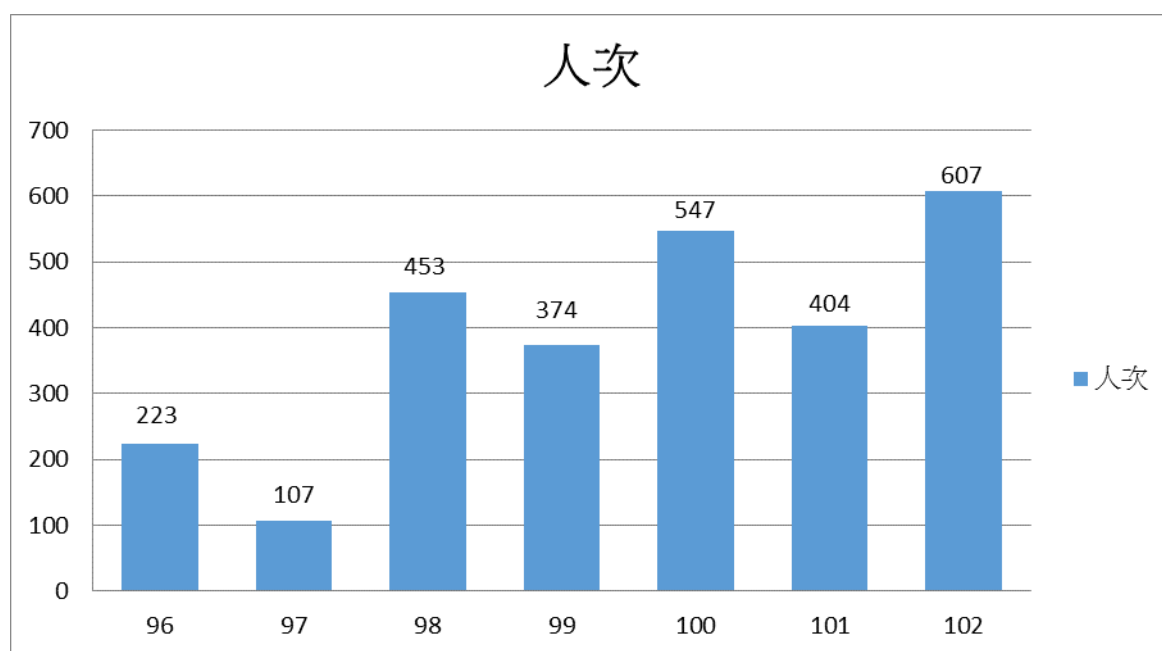


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (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。102-2 學年起，修定為每學期實施一次（期末）教學評量，讓教師有更充裕的時間，及早回應學生的意見反應。為瞭解此一機制實施成效，教學發展中心每學期追蹤分析教師教學評量與學生學業成績之關係，以及班級人數、課程時間、教師屬性等相關影響因素，不斷評估以改進教學評量機制，每學期於教務會報告前一學期全校教師教學評量實施情形與結果。

(2) 增加教師參與制訂，多元化教學評量面向：為使教學評量兼具回饋與評鑑的機能，有效評估教學成效。本校由教務處教務長及教學發展中心主任，與各院推選教師代表一名共同組成「教學評量研究小組」，規劃本校教師教學評量制度。98 學年大幅修訂「教師教學評量實施辦法」，增加教學主管考評、教師 office hours 登錄與課程大綱上網三個面向，同時精簡學生意見調查表為 10 題。此一改良，將單向的教學評量（學生）問卷調查，擴展為多面向的教師教學評鑑，以更適切的反應教師教學成效。

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 100-102 年度開始推動課程配置業界講師之雙師制度，三年共開設 29 門課，1,245 人修讀。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。從下表顯示，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	96 學年	97 學年	98 學年	99 學年	100 學年	101 學年	102 學年
修讀人數	526	587	429	312	332	342	196

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。100-102 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。2012 真空年會葉介永、紀呈彥同學獲得海報論文獎；2013 法國發明展郭宜哲等五名同學分獲金牌獎與銅牌獎殊榮。

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。本年度於 102 年舉辦「第四屆金腦獎」學生專題競賽，共計 12 組學生參與競賽活動。

3. 管理學院：發展個案教學及教學學群運作

建置專業教室、落實個案教學、創意互動優質教學，並聘請專家蒞校進行經驗交流，使教學更富創意且提昇教學效果。並透過舉辦個案競賽、現金流競賽、與管院基礎學群大會考，以提昇學生視野、增加未來財富管理能力，強化學生之實務經驗是管理學院的教學特色重點之一。此外為提昇學生視野，積極鼓勵學生參與校外個案競賽與證照考試，屢獲佳績，如經管系游文清教授所指導的廖宥星等 6 名同學榮獲「2012 全國流通服務業模擬經營大賽」冠軍與亞軍；同時游文清教授所指導的范心怡等 8 名同學，榮獲「2012 中區大專院校管理個案競賽」殿軍殊榮；經管系黃浩良教授指導陳志豪等 4 名同學參加飛利浦公司主辦的「2012 飛利浦電鬚刀甄選百萬行銷活動天團」榮獲「季軍」；第 18 屆全國大專院校資訊服務創新暨資訊管理專題競賽(資訊技術

應用組二) 樂美邑等四名同學獲得第一名殊榮。

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；102 年度教育部閩客語文學獎，張旭英、徐子涵同學分獲第一名及第二名殊榮。

（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，102 學年度通過中華工程教育學會之 IEET 工程教育認證，共計 10 系(所)及 1 學程皆認證通過。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 37

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

認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
	材料科學工程學系(碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
	能源與資源學系	1	99 年須再實地訪評
	材料與化學工程博士學位學程	準通過認證	待補畢業生資料
	光電工程系	4	102 年期中審查
	光電工程系(碩士班)	4	102 年期中審查
	99 年認證	環境與衛生安全工程系(碩士班) 表 37(續)	101 年期中審查
		工業設計學系	101 年期中審查
		建築系	101 年期中審查
		電機工程學系(所)	102 年期中審查
		資訊工程系	101 年期中審查
認證	99 年認證	資訊工程系(進修學士班)	99 年首度審查
		能源工程學系	99 年期中審查
認證	100 年認證	電子工程學系	102 期中書面審查
		電子工程學系(碩士班)	102 期中書面審查
		化學工程學系	103 期中實地訪評
		化學工程學系(碩士班)	103 期中實地訪評
		材料科學工程學系	102 期中書面審查
		材料科學工程學系(碩士班)	102 期中書面審查
		機械工程學系(進修學士班)	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)

	認證(評鑑)年度	受証(評)單位	核定時間	備註
		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)
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。

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；102 學年修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 23 人(包含僑生 18 人)；碩士班 1 人，共計 24 人，如表 38。

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	102 學年度	100 學年度	101 學年度	102 學年度
總計	10	11	23	3	2	1

四、改善研究環境、提升研究能量

(一) 改善教師研究環境、整合研究資源

- (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 102 學年度共設置有 **61** 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。

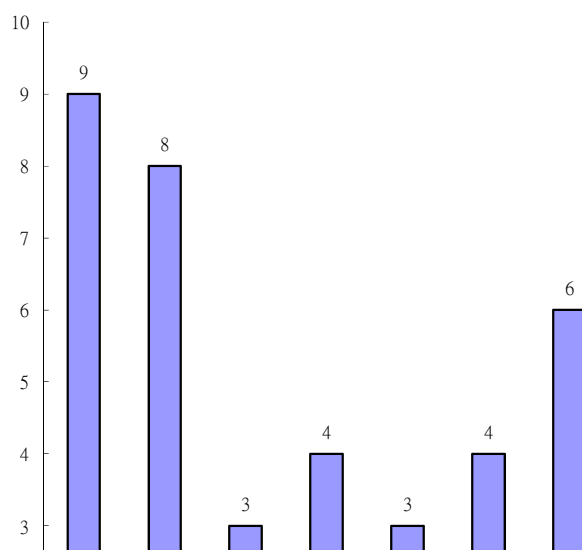


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

(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」，101 年度及 102 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	101	102
件數	5	3
金額	999,975	580,000

(3) 加強圖書與期刊之相關研究資源

加強圖書與期刊之相關研究資源、電子圖書館之建立並持續增購電子期刊、電子書、資料庫及媒體資源等相關電子資源，98 學年度及 99 學年度館藏

圖書數量如表 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	478,650 冊	圖書	中日文	229,196 冊	510,125 冊	3,098 冊	31,467 冊
	西文	41,940 冊			西文	45,289 冊		3,349 冊	
	電子書	195,950 冊			電子書	220,140 冊		24,190 冊	
	期刊 合訂本	14,670 冊			期刊 合訂本	15,500 冊		830 冊	
期刊	中日文	508 種	70,576 種	期刊	中日文	505 種	72,180 種	-3 種	1,604 種
	西文	143 種			西文	38 種		-105 種	
	電子期	69,925 種			電子期刊	71,637 種		1,712 種	
非書 資料	視聽資	9,394 件	9,722 件	非書 資料	視聽資料	9,675 件	10,003 件	281 件	281 件
	縮影單	328 件			縮影單片	328 件		0 件	
總計	558,956 件			592,308 件			33,352 件		

2. 鼓勵教師申請各類型研究計畫

(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，101 年度及 102 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	101	102
件數	34	32
金額	1,582,939	1,266,160

(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，101 年度及 102 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	101	102
篇數	72	112
金額	852,000	1,357,000

(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. 科技部補助之「專題研究計畫（含專案計畫）」，101 年度獲補助 90 件，102 年度獲補助 83 件，如圖 14。

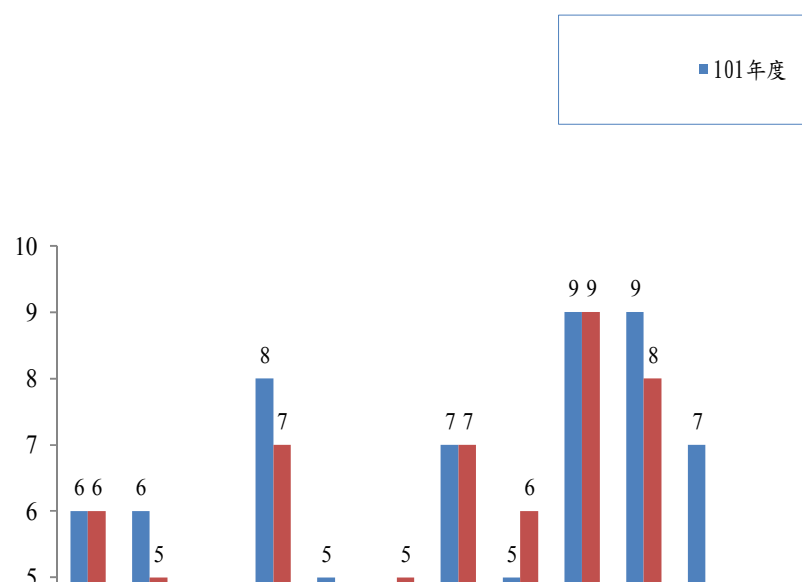


圖 14. 各系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

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，101 年度獲補助 16 件，102 年度獲補助 16 件，如圖 15。

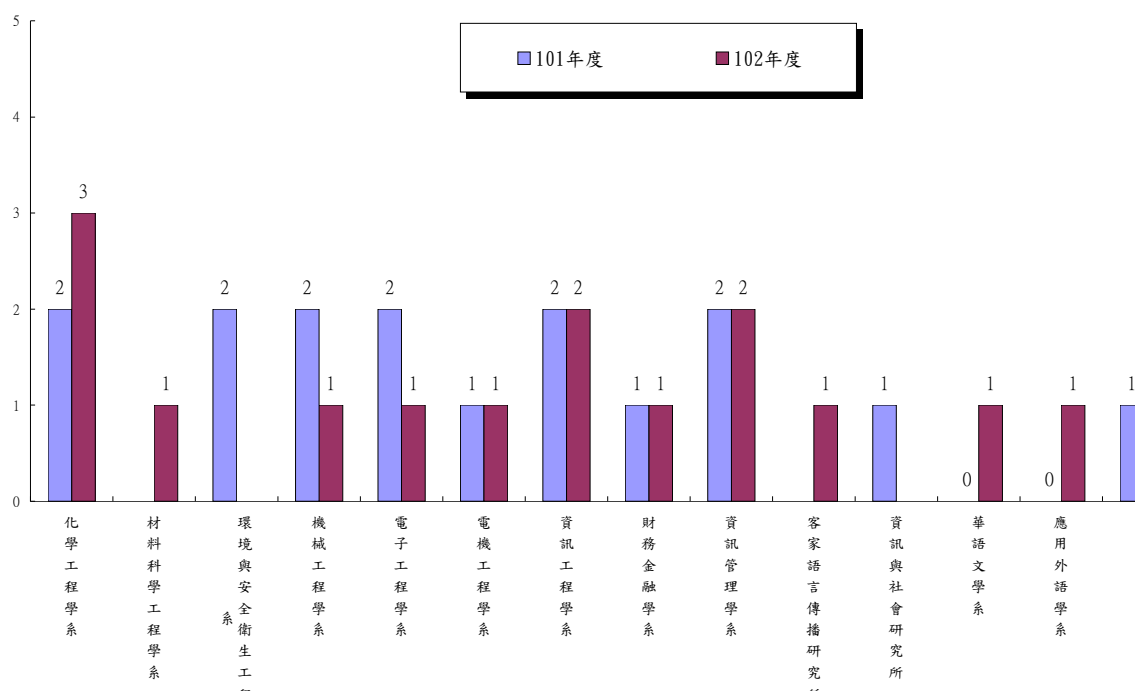


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

C. 教師研究成果統計，101 年度及 102 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

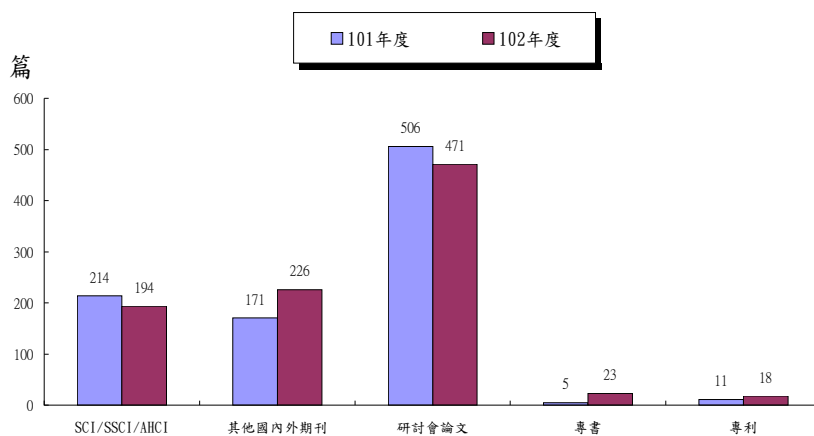


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

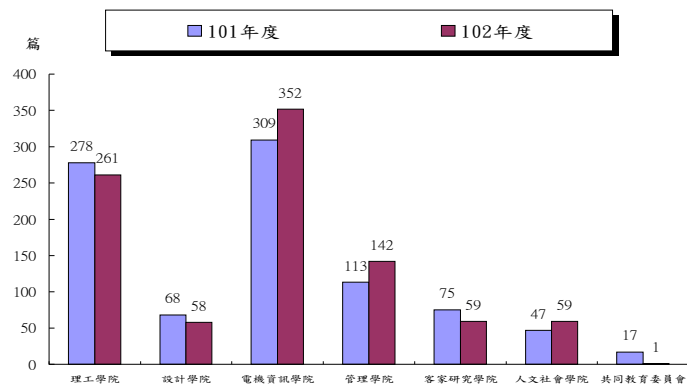


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

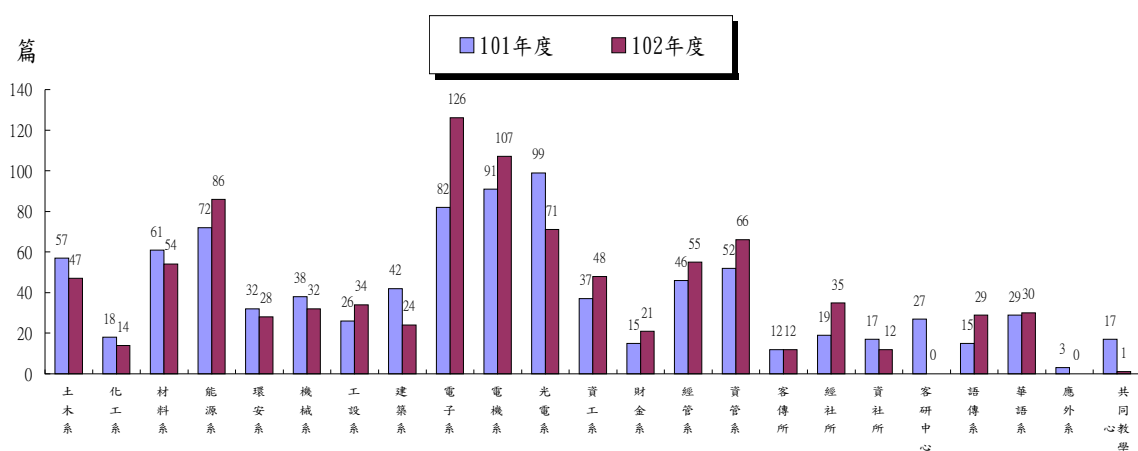


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

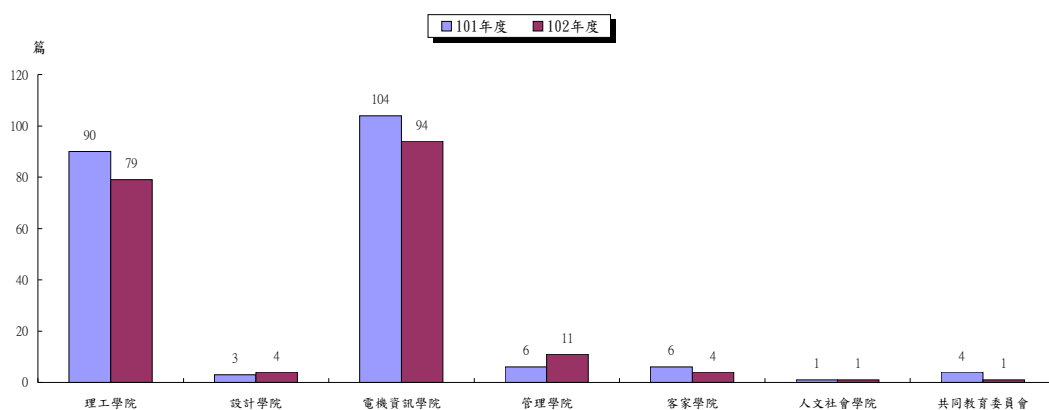


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

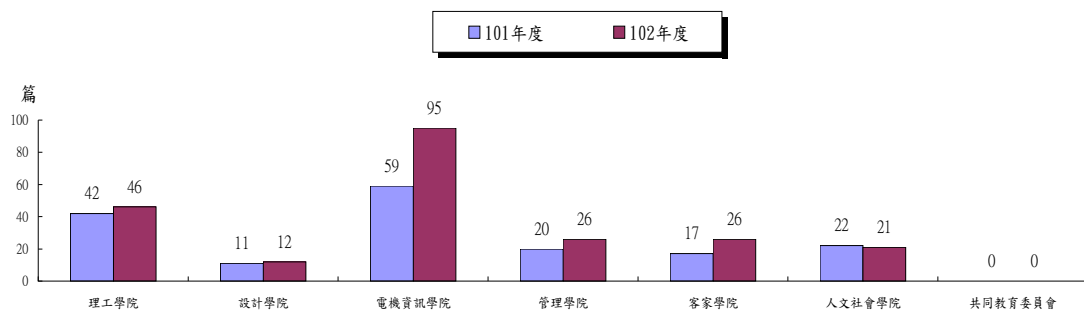


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

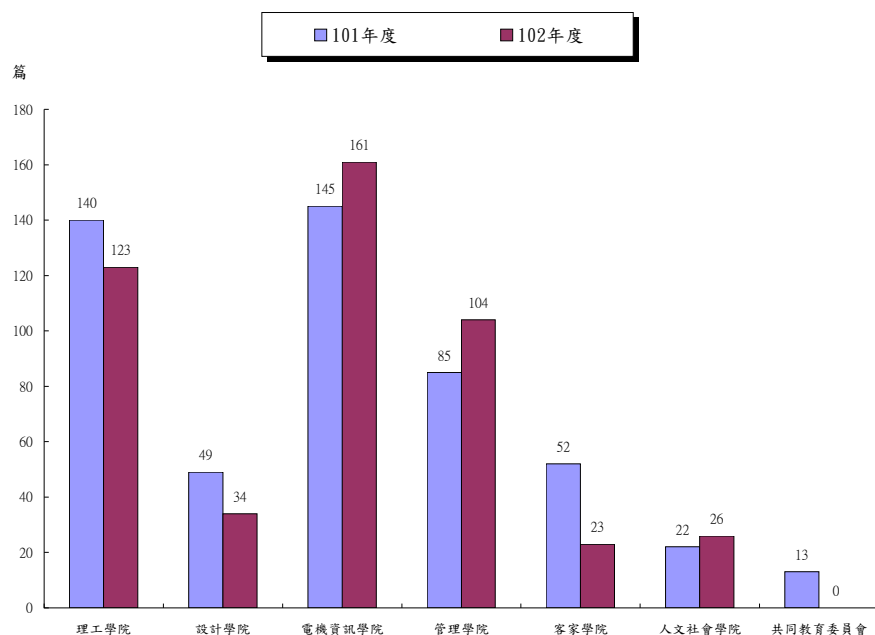


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

3.提升研究成果之質與量

- (1) 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」，101 年度及 102 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	101	102
件數	23	29
金額	57,394	62,969

(二) 推動整合型群體研究計畫、建立研究特色

1. 推動特色及跨領域整合計畫

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. 提升研究中心研發能力

截至 102 學年度共設置有 10 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、設計與品牌研究中心、及環境教育與永續發展中心。

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。
2. 強化與姊妹校實質學術交流

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。

科技部補助本校教師及學生出席國際學術會議發表論文，101 學年度及 102 學年度補助件數及金額如表 41 及 42。

表 41. 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	101	102
件數	1	1
金額	50,000	20,000

表 42. 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	101	102
件數	4	5
金額	118,000	153,000

本校補助教師及學生出席國際學術會議發表論文，101 學年度及 102 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	101	102
件數	17	11
金額	377,000	260,000

表 44. 本校補助學生出席國際學術會議統計表

學年度	101	102
件數	30	30
金額	390,544	392,200

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

本校透過創新育成中心整合校內外專業人力、設備、空間及行政資源，協助地區中小企業升級、轉型，以提升地方產業能量。並配合產業之間的互動及資源整合，協助開發新技術與產品，朝向區域創新產業培育中心，以及發展創新性知識經濟等目標邁進。

產學合作方面，盤點校內研發能量，將適合產業管理行銷或產品開發所需新技術、新營運模式，以轉移協助校外企業升級轉型為基礎，帶動產業環境結構轉型與升級為主軸。並透過落實協助校內師生創業與創新作為，帶動地區整體的創業與創新風氣。近年輔導創業成效顯著，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。此外，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務實的產學資源整合平台。

(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) 鼓勵教師推動科技部之「產學合作計畫」，101 年度獲補助 4 件，102 年度獲補助 7 件，如圖 22。

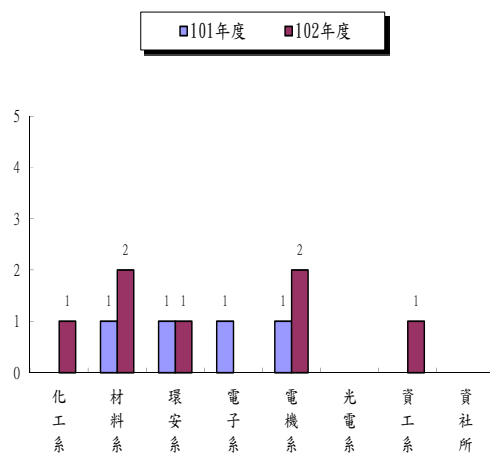


圖 22. 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫，101 年度 104 件，102 年度 109 件，如圖 23。

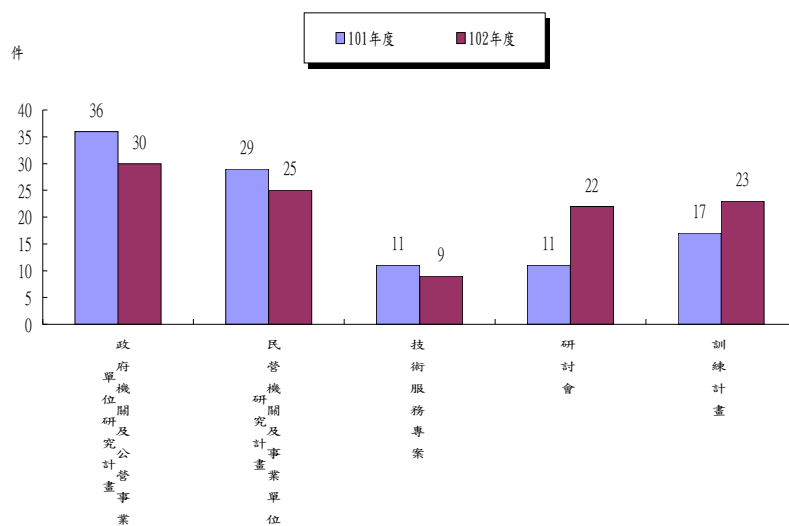


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

2. 促進產學合作與技術移轉

近年在學校鼓勵及老師努力與配合下，除申請國科會(科技部)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，展現多元且優質的產學合作成果。

(二) 深化學術研究，拓展智慧資本

1. 運用產學能量、規劃在職訓練

- (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. 推動校園智慧財產權保護方案

依據科技部研究指出，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，將學術研界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；102年度1件，授權金額為200萬元。

(三) 結合地方特色，深耕苗栗產業

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

合校內資源與地區中小企業需求，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。

(1)進駐企業家數 102 年度 19 家，新創企業 3 家。

2. 善用地區特色與資源，建置苗栗創業創意研發中心

(1) 產學合作成果方面，本校於 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，98~102 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」，迄今為止總計獲核定 56 件個案輔導計畫。分別是：98 年送件 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，101 年送件 5 件，通過 4 件，102 年專案輔導計畫通過 1 件、個案輔導計畫 1 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 19 家。

(2) 102 年育成中心協助本校老師與進駐(含非進駐)企業提案，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。103 年迄 8 月止，經濟部技術處學界協助中小企業科技關懷計畫，通過專案輔導計畫 1 件，補助經費 1,416,000 元；工業局即時技術輔導計畫通過 1 件，補助金額 145,000 元；教育部大專畢業生創業計畫，本校自 98 年以來輔導 10 支團隊取得 500 萬元補助，其中 3 個團隊取得創業競賽獎金合計 120 萬元。

3. 建置苗栗創新創意創業研發中心

- (1)整合產官學研資源，輔導苗栗特色產業，振興在地工商業發展。
- (2)鎖定電子、機械、材料及文創產業為核心，建立創意產業合作平台，促進苗栗地區產業發展。
- (3)與苗栗縣政府、國際文化觀光局、工業策進會與工商人民團體合作，簽署特色產業策略聯盟強化連結與合作。
- (4)整合本校經管、陶瓷、設計、化工、電機、材料的系所服務能量，提供地方多元服務。
- (5)提供地方特色產業包括美食、木雕、觀光、農特產品加工以及文化創意相關產業諮詢與輔導

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，培養良好校風及正確道德觀。

2. 重視全方位學習，協助學生身心靈均衡發展

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

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

（二）實施多元輔導，強化學生競爭力

1. 強化學生生涯規劃能力，提昇學生職場競爭力

職涯輔導室舉辦各類型職涯及就業輔導系列講座、職能研習營及就業博覽會。如表 46 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。102 學年度辦理 5 場，累計 240 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，102 學年度舉辦 7 場，累計 1044 人參加。
- (3) 舉辦「校園徵才博覽會」，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。102 學年度辦理校園徵才博覽會 1 場，活動人數約 1,500 人參與。
- (4) 進行職涯測評「MAPA 性格及就業測評系統」及「大專校院就業職能平台」施測輔導，協助在校學生瞭解自我性格、職業興趣及共通職能診斷等，協助學生做最佳職業適配及職涯發展規劃，102 學年度計 1924 人接受施測輔導。
- (5) 進行「畢業生動態調查作業」，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一年校友作追蹤調查，調查結果可作職涯輔導、課程檢討設計及生涯規劃之參考。102 學年度進行 100 學年度(畢業一年)畢業生追蹤調查，問卷回收率 55.28%。

表 46. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	102 學年度	
	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	5	240
職涯規劃及產業趨勢系列講座	7	1044
職涯測評	60	1924
校園徵才博覽會	1	1,500
合計	73	4,708

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，102 學年度晤談人次為 571 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，102 學年度分別均進行 16 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	102 學年度
	人次
個別諮商	571

表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	102 學年度	
	場次	人次
生涯議題	3	72
人際議題	9	61
性別議題	2	22
壓力與情緒議題	1	12
自我探索	1	8
合計	16	175

- (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，102 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 14 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	102 學年度	
	場次	人次
複合向度性格測驗	14	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。102 年度辦理活動如表 50 所示。

表 50. 心理衛教活動統計表

類別	102 年度	
	場次	人次
影片欣賞	2	103
多元主題講座	41	8,155
志工培訓、營隊	30	472
合計	73	8,730

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，102 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 55 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	102 年度		
	篩檢人數	高關懷	一般關懷
新生篩檢	1,833	55	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 101 學年度 127 場，3,985 人次；102 學年度 130 場，2,651 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	101 學年度		102 學年度	
	場次	人次	場次	人次
心理輔導	8	169	7	61
轉銜輔導	15	217	24	276
生活輔導	38	435	21	609
學業輔導	12	470	21	324
社會適應	0	0	0	0
行政支援	5	167	3	116
志工訓練	34	460	44	567
志工服務	15	2067	10	698
合計	127	3985	130	2651

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 7 位績優導師、9 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	102 學年度
	人數
績優導師	7
優良導師	9
合計	16

- (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	102 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。102 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	102 學年度	
	場次	人次
導師輔導知能研習	8	1,000

- (4) 增進導師的輔導功能，鼓勵師生互動。102 學年度導師輔導人數為 4,961 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	102 學年度
	人次
導師輔導人次	4,961

- (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，102 學年度計有 336 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	102 學年度
	人次
情境教室	336

- (6) 辦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。102 學年度計完成 2235 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 152 筆，瀏覽人次達 37582 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) 102 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) 102 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) 102 學年度下學期輔導學生社團參加全國學生社團評鑑，本校雲漢國術社榮獲全國體能性、康樂性社團特優獎、紅十字青年服務隊亦榮獲全國服務性社團特優獎，成果豐碩。
- (4) 102 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。

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。101 學年度有 900 人次參與班級活動，102 學年度有 950 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	101 學年度	102 學年度
	人次	人次
班級活動	900	950

- (1) 102 學年度上學期辦理班 FUN 活動深受學生好評，聯大金頭腦競賽有 700 人次師生報名參加，對凝聚班級向心力，及促進導生間之情誼有莫大助益。
- (2) 102 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 92 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) 102 學年度上學期配合校慶期間舉辦校內紅柿傳情，透過學生彼此間的情誼傳遞，打造聯大特色之傳情活動。

(4) 配合新生入學後辦理迎新晚會，規劃多元表演型態之聯歡晚會，豐富學生課外活動。

以上之活動辦理，除提供學生正當休閒娛樂活動外，並可建構成為聯大特色之課外活動。

3. 鼓勵學生積極參與社會服務，培養學生全人發展。

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

A. 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，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；102 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，4 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. 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。

B. 本校社團向苗栗縣政府、聯合大學校友會及其他工商團體等機關，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) 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。102 學年度計辦理反毒活動 5 場次，約 1,870 人次參與。
- (4) 品德不是口號應自然落實於日常生活中，課程為主軸，相關活動為輔，相輔相成。

2. 推動服務學習及倫理教育

- (1) 開設「服務學習課程」，強化勞作教育內涵，兼顧生活與專業倫理教育。本學年計 2,956 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) 推動志工輔導團體成立與服務學習場所之開發。
 - (3) 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。
- ## 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，102 學年度辦理多場相關訓練。
- (2) 102 學年度辦理多場友善校園、關懷社區志願服務相關活動，反應熱烈。

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。102 學年度計辦理防震防災演練 3 場次，約 4,768 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。102 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。102 學年度計補助寧靜寢室 146,470 元，計 1,052 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。102 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。102 學年度計完成校外租賃安全評核 3-5 床以上建物 203 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。102 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 36,850 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。102 學年度計配合課程宣導約 1,850 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。102 學年度值勤教官協助同學處理學生事務計達 1,850 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。102 學年度新生導航研習計約 1625 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。102 學年度校安事件回報計 105 件次。

- (5) 定期實施各項防震防災演練及宣導。102 學年度計辦理防震防災演練及宣導 3 場次，約 4,920 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 5 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)、6 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、林繼志診所、台糖診所、天恩診所、吳石川小兒科診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 14 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 1,647 人次受檢；前三位異常為三酸甘油脂(42.99%)、尿蛋白(24.79%)、腰圍(17.36%)，並對異常個案進行追蹤與衛教。
- (3) 由台中澄清醫院辦理公教人員體檢，前三位異常為腹部超音波(77%，其中脂肪肝佔 89%)、總膽固醇(54%)、低密度膽固醇(43%)，並對異常個案進行衛教。
- (4) 通過 102 年度教育部補助大專院校學校健康促進計劃，計劃名稱為「健康促進藍海策略」，共分為「慢性病防治」、「菸害防治」、「餐飲衛生管理」、「急救安全教育」、「健康體位」、「傳染病防治」、「愛滋防治」等七個面向，獲 30 萬元補助。
- (5) 於第二校區北大門警衛室購置體外心臟電擊器，以備急救之用。
- (6) 於導師會議進行「體外心臟電擊器」在職教育，240 人次參與。
- (7) 協同本校工設系學生彩繪景觀餐廳前吸菸區、第二教學大樓北側外牆，以改善吸菸區標示不清、違規區域吸菸等問題，並達菸害防制教育宣導之效。

4. 建構校園安全及流感防疫網

- (1) 因應伊波拉病毒在西非(幾內亞、賴比瑞亞、獅子山共和國和奈及利亞)大爆發，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)，並因應兩校區人數修正「應變小組及職掌」、「各系所額溫槍之配備統計表」、「防疫配備標準量建置」等。
 - B. 請總務處於暑假就宿舍、教室之門把、水龍頭、桌面、椅子等範圍，使用 0.05%稀釋漂白水進行消毒。
 - C. 因伊波拉病毒為體液血液之接觸傳染，非如 SARS 的空氣傳染，初期症狀會類似流感，之後會出現嘔吐、腹瀉和出疹；將運用導師會議、開學典禮、新生導航、全校衛生股長研習等宣導保持常洗手之個人衛生習慣，所處環境可以 500ppm 含氯之清潔劑(如市售之 5%含氯漂白水稀釋 100 倍)進行擦拭消毒。
- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 102 學年度共計 681 人，已完成建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。衛生保健組已建置初級急救員訓練班每學年舉辦四個梯次，高級、教練級急救員訓練班每二年利用暑假舉辦的業務模式。
- (3) 通過衛生福利部「103 年補助民間團體及大專院校辦理愛滋病防治工作計畫」，獲 4 萬元補助，籌組多元性別友善社團，推動愛滋防疫工作。
- (4) 長期推動校園愛滋防疫，獲苗栗縣政府頒發「防疫有功」獎。
- (5) 因應登革熱疫情，針對全校各班衛生股長、各系行政助理、勞作教育小組長，舉行「登革熱防治與校園巡訪」，共計 113 人次參與。
- (6) 協同苗栗市衛生所，舉辦「we care, we check」愛滋抽血篩檢活動共計 300 人次參與。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 因應大統食品部份油品標示不實且添加「銅葉綠素」，本組因應措施如下：
 - A. 10/21 全面清查本校學生餐廳攤商，目前本校第一二校區攤商皆使用美食家油品(景觀餐廳使用聯福益康大豆沙拉油)，皆不含銅葉綠素，棉籽酚均未檢出，脂肪酸組成合格，並出示進貨單張予校方備查。
 - B. 10/24 將各餐商食用油品證明書與切結書，連結於總務處建置

之「聯合食大學情」網頁平台公告。

- C. 10/24-30 要求餐廳攤商繳交所有食材與物料品名清冊，掌握進貨來源。
 - D. 11/7 稽查本校餐廳攤商所有調味醬料，以把關使用調味醬料之安全性。
 - E. 11/14 將油品稽查結果公告於學校網頁，並 email 予全校教職員工生。
 - F. 11/15 要求本校餐廳攤商將食用油品證明書張貼於各攤商販賣處前。
- (2) 以餐廳場租費聘任兼職營養師二位(每星期六小時)，第一校區學生餐廳由張慈軒、第二校區由謝衣鵬營養師負責衛生稽核與營養諮詢。
- (3) 102 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 719 份問卷(第一校區 503 份、第二校區 216 份)；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。
- (4) 因應衛生福利部食品藥物管理署於 4 月 10 日針對疑似添加保水劑於肉品增重之新聞稿，調查掌握本校餐廳業者肉品食材來源及合格證明，並無使用違法商家肉品，並 email 告知全校教職員工生相關資訊。
- (5) 參與總務處召開「學生宿舍設置泡麵販賣機事宜」會議，提供 20 所大專校院設置統計、相關法令以及健康維護的科學數據，建議以健康訴求的餅乾機代之。
- (6) 運用暑假期間，協商第一餐廳業者將所有販賣商種，由本校營養師計算熱量，標示於販售之價目表。

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。
- 101 年 10 月 02 日 增設文化觀光產業學系。
- 103 年 02 月 01 日 整合原理工學院之建築學系、工業設計學系成立設計學院。
- 103 年 09 月 01 日 增設原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班。

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

102 年 8 月

- 26 日 李副校長偕同韓欽銓研發長、電機資訊學院吳有基院長、機械工程學系鄧琴書主任、工業設計學系周永平主任及經營管理學系林煜超老師等校內主管同仁，至台北吳宜臻立委國會辦公室，討論成立「苗創中心」事宜進行討論及意見交流。
- 27 日 化工系副邱明申教授研發的「化學強化玻璃硝酸鉀溶劑回收純化技術」，簽約授權給鴻海集團旗下的正達國際光電股份有限公司。透過此合約，正達國際光電股份有限公司將取得獨有之回收純化技術。此一技術可大幅降低玻璃強化製程的材料成本，減少製程產生的廢棄物，是環保再生領域的重要創新技術，為本校研發技術移轉績效再添新猷！。
- 28 日 聯大「蓮荷水世界」102 年初申請內政部建築節能與綠廳舍改善補助計畫，用於體育館及游泳池屋頂隔熱及室內照明改善工程，完工後，「蓮荷水世界」蛻變成為綠能游泳池的典範，營造更舒適且節能的優質環境。

102 年 9 月

- 13 日 教育部蔣偉寧部長及立法院陳碧涵委員蒞臨本校視察，李增欽副校長代理校長主持並率領校內主管進行校務簡報暨綜合座談。
- 17 日 臺中校友會捐贈母校中型巴士在公捐贈儀式，由臺中校友會鐘福祥會長代表捐贈，並由許銘熙校長代表校方接受。
本校第二(八甲)校區三大建設案陸續完工，為解決師生往返兩校區之間交通需求，臺中校友會、臺科大校友會臺中分會亦贊助部分經費集資購買一輛價值 300 餘萬元的 21 人座交通專車捐贈母校，展現校友對在校學弟妹的溫馨關懷。
- 18 日 舉辦「好玩家暨國立聯合大學策略聯盟聯合捐贈公益活動」儀式與企業合作送 3C，捐贈全套電腦設備暨週邊產品予社福機構，善盡關懷社會責任的行動力。
本次捐贈對象為「財團法人生命之愛文教基金會、社團法人苗栗縣大光全人教育發展協會、財團法人基督教晨曦會、香草山社區復健中心、財團法人新竹市私立新竹仁愛兒童之家、社團法人台中市城市之光關懷協會」共六家社會福利機構，性質包含了兒童安置教養、青少年課業輔導、婦女知能培育、樂齡健

康學習、戒毒身心重建、精神障礙關懷等。

102 年 10 月

- 4~5 日 「2013 第八屆氫能與燃料電池研討會」、「第五屆氫能車競賽」及「第四屆綠能營」等三項能源教育推廣活動，由許銘熙校長主持開幕式。
- 本屆研討會安排四場大會專題演講，分別邀請工研院南分院副執行長曹芳海博士、工研院材化所組長蔡麗端博士、台灣保來得技術經理李輝隆先生、及印度燃料電池技術中心副主任 Dhathathreyan 博士進行演講。研討會共有 150 人參加，4 個竹苗地區廠商及研發單位參展，進行 12 場次近百篇口頭報告論文發表，主題涵蓋氫氣生產技術及各種型式燃料電池。
- 大專院校「2013 第五屆氫能車競賽」參加團隊有本校及國立勤益科技大學等共八所學校，共 9 部燃料電池車參與競賽。「第四屆綠能營」有 71 位國小同學及 2 位帶隊老師參加，另積極推動國內氫能與燃料電池發展的「台灣氫能與燃料電池學會」也於本次研討會召開理監事會議。
- 16 日 41 週年校慶系列活動第一項-校慶路跑錦標賽。由王正祥副校長及洪儒熙主任秘書鳴槍，體育室蔡豐任主任帶領師生進行暖身操後起跑。

102 年 11 月

- 4 日 102 年度傑出校友選拔，當選人為古運宏、朱明癸、吳延川、李敏郎、林木榮、邱振瑋、高有財、張立昇、陳君旭、陳建勳、游文人、黃銀山、劉玉湖及魏隆誠等 14 位校友。（依姓氏筆畫排序）
- 11 日 舉行「植樹愛地球-聯大校友總會與臺灣樹王-賴倍元先生惠贈國立聯合大學百棵臺灣牛樟植樹」活動，於八甲校區理工一館西側後方(北大門正上方)土坡種植，期望透過「植千年木-種樟減碳」。
- 植樹活動緣起於 102 年在校友總會吳俊忠理事及電子工程學系賴瑞麟老師引薦，與有「種樹達人」、「臺灣樹王」之稱的全臺知名臺灣樹王-賴桑（賴倍元）結緣，偕同校友總會陳宗聖理事長允諾共同惠贈 100 棵臺灣原生珍貴樹種-臺灣牛樟木予八甲校區種植。
- 13~17 日 舉辦「苗栗縣 102 年度 創新卓越·圓夢苗栗『健康城市系列活動』第十七屆海峽兩岸水利科技交流研討會」14 日由許銘熙校長主持開幕式，於八甲校區舉行，現場有苗栗縣劉政鴻縣長、

教育部王作臺主任秘書、中國水利水電科學研究院楊曉東副院長及美華水利協會郭祺忠會長等貴賓與會，齊聚兩岸 300 多位水利菁英，除上百篇研究成果相互交流、切磋經驗，並於 15~17 日實地走訪觀摩台灣水利工程。

102 年 12 月

- 25 日 李增欽副校長於第二(八甲)校區主持「風雨球場第一期新建工程開工動土典禮」，典禮邀請學校各級主管及教職員工到場觀禮，祈福儀式簡單隆重。

103 年 1 月

- 8 日 舉行 102 學年度第 1 學期行政人員座談會及教師座談會，由許銘熙校長親自主持，偕同校內行政一級主管共同與會，各計有 150 位、41 位教職員同仁踴躍出席。
- 12 日 校友會第八屆陳宗聖理事長、第九屆鐘福祥理事長交接典禮假台中市潮港城國際美食館舉行，許銘熙校長及多位師長到場祝賀，亦邀請台中市徐中雄副市長、立法委員及縣市議員等官員蒞臨觀禮，現場氣氛歡樂融洽，典禮圓滿完成。

103 年 3 月

- 10 日 與育民高級工業家事職業學校簽訂「推動教育與經營策略合作協議書」，期望透過合作來促進相關科系及產業之發展。會議由許銘熙校長與育民工家劉昭一校長共同主持並簽訂協議書，並邀請苗栗縣政府教育處涂新木副處長、徐耀昌立委（張勝祥主任代表出席）與李文斌縣議員等校外貴賓及兩校主管同仁與會共襄盛舉。
- 10 日 日本國立木更津高專師生於由柏木康秀老師等 5 位老師偕同 10 位學生蒞臨本校參訪，並在本校第二會議室與學校師生進行相見歡交流座談會，此次日本國立木更津高專師生將來本校進行為期 21 天短期研修，系列課程包括華語文和機械、土木及能源等工程實習課程。
- 19 日 舉行「環境教育及永續發展研究中心暨環境教育機構認證」揭牌典禮，由許銘熙校長、理工學院院長兼環境教育及永續發展研究中心主任楊希文共同主持揭牌儀式，並邀請苗栗縣政府環保局陳華盛副局長、曾聿穎科長等及校內相關行政主管到場與會及茶敘，共襄盛舉。
- 21 日 本校機械系於環洋能源科技擔任要職之多位傑出系友，秉持回饋感恩母校栽培的精神，捐贈機械系獎助學金參拾萬元，特此

舉行「環洋能源科技股份有限公司獎助學金捐贈儀式」，由環洋能源科技黃進爐董事長代表捐贈，許銘熙校長代表接受。

103 年 4 月

- 12 日 十大傑出青年當選人聯誼會蒞臨本校參訪，校長偕同學校行政主管及校友會鐘福祥理事長出席，十大傑出青年當選人聯誼會成員聚集在活動中心大廳觀賞學校精心所準備的國術社表演和熱舞社表演，並由校長親自帶領十大傑出青年當選人聯誼會貴賓至國際會議廳進行簡報及互贈紀念品。
- 17 日 與中國人壽簽訂產學合作合約，培育頂尖壽險人才，由許銘熙校長與中國人壽張炯銘副總經理代表簽訂合約，本校長期致力於優質教學與產學鏈結，為推動跨領域學習並拓展學生視野及思維，經管系首度結合保險金融業，與壽險市場領導品牌的中國人壽簽訂產學合作合約，透過產學接軌，培育聯大學子成為專業、頂尖的金融壽險人才，開創學生、學校與中壽的三贏局面。
- 18 日 邀請長春集團林書鴻總裁蒞校參訪及座談。林總裁帶領立法院劉高級顧問碧良、長春石油化學股份有限公司苗栗廠蘇總經理士光及林部長士豪受邀蒞臨本校，許銘熙校長偕同王正祥副校長、洪儒熙主任秘書及學校多位長官親自歡迎接待，並參觀八甲校區校園景觀及新落成建築物。後由劉鳳錦教務長進行學校簡報，介紹學校校史、現今概況、學校特色、產學合作、優質表現及未來面臨的問題，並與林總裁等貴賓座談並交換寶貴意見，雙方均獲益良多。
- 24 日 台灣省台大校友會許文政創會理事長及沈登贊理事長率領台大 31 位校友參訪本校，進行學術及產業資訊交流，台大畢業出身前立法委員劉碧良高級顧問亦陪同台大校友會人員參訪。許銘熙校長為苗栗縣台大校友會理事長，以地主身分帶領台大校友會成員於進行簡報及交流。

103 年 5 月

- 29 日 歐盟國家學者蒞校參訪及座談，許銘熙校長主持之台北市洪災耐受度之研究-歐盟 FP7 都市地區洪災耐度合作研究計畫，在台北市舉行台北案例講習會，會中除邀請來自五位歐盟國家學者與會外，並邀請國家災害研究中心、台大水工所、台大生工系、內政部建研所、台北市政府及中興工程顧問社等學者專家參與，報告四年來都市洪水災害氣候變遷及老年化社會防災之調適策略，會後並邀請五位歐盟學者到本校訪問及參觀八甲校區

新校區建設。

103 年 6 月

- 4 日 舉行 102 學年度第 2 學期行政人員座談會及教師座談會，由許銘熙校長親自主持，偕同校內行政一級主管共同與會，各計有 156 位、29 位教職員同仁踴躍出席。
- 22~24 日 本校與台灣地球觀測學會在第二(八甲)校區國際會議中心舉辦「2014 地球觀測及社會衝擊國際研討會暨道路橋樑工程與監測科技研討會」，會中邀請國內外知名學者專家蒞臨進行演講、學術座談與訪問交流，針對 10 個全球永續環境重要議題及道路橋樑監測技術等進行研討。會中除邀請韓國國民大學金 (Choen Kim) 教授，亦有行政院環保署葉欣誠副署長、中央研究院院士李羅權、江博明、中國科學院院士金亞秋及經濟部水利署賴建信主任秘書等人蒞臨與會，並有來自美國、大陸、日本、韓國、香港、荷蘭及國內的學者專家、研究員及學生 200 多人齊聚一堂進行論文發表及座談。

(二) 教務處

102 年 8 月

- 7 日 101 學年度畢業生統計博士 1 人、碩士 147 人、大學 768 人、四技 388 人，合計 1304 人。
- 22 日 同意核定「第 3 期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫-未獲教學卓越計畫補助學校協助方案」2 年期計畫，102 年(第 1 年)補助經費共計 1,000 萬元整，第 2 年經費則需俟第 1 年經費執行率達 70%以上始得備文請撥，本計畫執行期間為 102 年 6 月 1 日起至 104 年 5 月 31 日止。
- 26~29 日 「國立聯合大學教師教學成長-實驗設計實務工作坊」，校內外共計 60 餘學員參加，活動圓滿成功。
- 30 日 102 學年度轉學生招生名額 379 名，錄取 165 名。

102 年 9 月

- 7 日 102 學年度碩士班招生考生實際報到人數共 202 名，26 名缺額。
- 21 日 辦理學士班、碩、博士新生報到統計相關作業，共 1,789 名。

102 年 10 月

- 1 日 教育部核定 103 學年度新生招生名額總量，本校碩士班新生招生名額 228 名、博士班 3 名；日間學制學士班新生招生名額為 1,479 名、夜間學制新生招生名額為 425 名。各學系招生名額分配表已於 10 月 1 日行文報部。
- 9 日 辦理 102 學年度教學助理研習，參加人數共計 55 人次。邀請中華民國大專生涯發展學會徐培剛講師，題目：如何做好時間管理與生涯學習記錄規劃。
- 15 日 102 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 1 人 33%、碩士班 200 人 88%、學士班 1,395 人 95%；共計 1596 人。
- 19 日 高中英語聽力測驗委辦試務作業，試務圓滿成功。
- 20~21 日 參與旺旺中時媒體集團主辦之大學博覽會活動，地點為台灣大學體育館及新光三越百貨左營店十樓，活動成功。

102 年 11 月

- 6 日 參與彰化高中、苑裡高中校系介紹活動。
- 7 日 參與新興高中升學宣導博覽會活動。
- 10 日 參與松山家商招生博覽會。
- 11~22 日 102 學年度第 1 學期本校各系所教學助理共計 278 位，並於 102 年 11 月 11 日起至 11 月 22 日止於線上問卷系統辦理「期中教學助理自評與教師考評」。
- 13 日 於蓮荷電影院辦理 102 學年度第 1 學期教師評鑑公聽會，邀請全校教師針對目前教師評鑑制度做意見交流檢討及改善。
- 29 日 辦理本校 102 學年度第 1 學期第二場教學助理培訓課程，參加人數共計 21 人次。

102 年 12 月

- 12 日 參與彰化高中學系學群宣導活動。
- 14 日 103 學年度高中英語聽力測驗第 2 次考試委辦試務作業，圓滿完成。
- 18 日 辦理本校 102 學年度第 1 學期第三場教學助理培訓課程，參加人數共計 25 人次。
- 20 日 參與臺南二中、新民高中舉辦之招生博覽會。
- 21 日 103 年度創新設計產業碩士專班(春季班)，報名總人數 7 名，分

別於上午與下午進行筆試、面試作業。

21~22 日 「大學校院協助高中優質精進計畫」於新竹關西統一馬武督渡假會議中心舉辦科技前瞻研習活動，七所高中端學校參與，參加人數共計 41 人次，活動圓滿成功。

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 800 萬元整。

26 日 本校申請「教育部補助大學校院推動課程分流計畫」由機械工程學系獲補助 65 萬元。

103 年 1 月

18~19 日 辦理 103 學年度大學學科能力測驗。

20~22 日 「大學校院協助高中優質精進計畫」舉辦創新發明營，並於 21 日參觀 2014 年 IYIE 青少年國際發明競賽，參加人數共計 134 人次。

21~23 日 「大學校院協助高中優質精進計畫」於國立聯合大學八甲校區舉辦綠色能源科學營，五所高中端學校參與，參加人數共計 123 人次。

103 年 2 月

11 日 舉行區域教學資源整合分享計畫第一次暨第二次諮議委員會，邀請朝程工業股份有限公司鐘福祥董事長、華品環保股份有限公司陳宗聖董事長以及台灣圓益石英股份有限公司王斯霈副總經理蒞臨指導。

14 日 辦理「102 學年度新進教師領航」，由校長主持並與新進教師座談，共有 9 位新進教師與會。

19 日 舉行第二學期第一場「教學助理研習」，課程內容包括入門、基礎及進階課程。

22~23 日 參與旺旺中時大學博覽會台北、高雄場，活動圓滿成功。

25 日 第 1 學期「大學校院協助高中優質精進計畫」舉行期末創意競賽，產出創意成品高達 281 件，讓學生思想更饒富創意。

103 年 3 月

5 日 與中原大學協同辦理「全國大學校院教師教學專業認證學程」系列講座，邀請黃榮村教授演講，活動圓滿成功。

6 日 舉行第二學期第二場「教學助理研習」，課程內容包括入門、基礎及進

階課程。

- 7 日 舉辦本校碩士班考試，報名人數共 291 人
- 12 日 聯華電子股份有限公司(電子系)、瞻贏全電子股份有限公司(資管系)、云格設計有限公司(資管系)、富志科技(資管系)、潤得康資訊服務股份有限公司(資管系)共五家廠商簽署學生校外實習合約書。
- 15 日 區域教學資源整合分享計畫，學生證照補助經費，反應熱烈，申請人次逾 189 人。
- 16 日 本校教師至高中職進行學系介紹活動。
- 27 日 至林口高中、苗栗高中進行大學甄選模擬面試活動。
- 103 年 4 月
- 11~12 日 103 學年度大學個人申請入學招生計有 18 個學系招生名額共計 553 名，參加第一階段學科能力測驗篩選報名考生計有 3,450 人，通過第一階段篩選人數共計 1,751 人(含外加名額 25 人)，報名第二階段指定項目者計有 1,352 人，本校辦理指定項目面(筆)試作業。
- 20 日 103 學年度海外僑生聯合招生學士班第 1 梯次錄取分發至本校有經管系 2 名、資管系 2 名、工設系 1 名、華文系 1 名、語傳系 1 名及財金系 5 名，共計 12 名。
- 103 年 5 月
- 3~4 日 103 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。為聯合及苗中 2 分區，報考人數 2,761 名共 70 間試場。舉行區域計畫第三次諮議委員會議，邀請到中國醫藥大學黃榮村教授、逢甲大學邱創乾副校長、華品環保公司陳宗聖董事長以及台灣圓益石英股份有限公司王斯霈副總經理擔任諮議委員，會中委員針對計畫提出許多具體建議，感謝委員們不吝指正，目前正積極修正計畫，使其更臻完善。
- 6 日
- 8 日 參與苗栗高商升學博覽會。
- 11 日 103 學年度大學個人申請招生名額 553 名、外加名額 24 名，公告分發榜單共錄取 385 名(含外加名額 5 名)。
- 13 日 103 學年度身心障礙學生甄試本校計有 9 學系參與，招生名額 20 名，錄取名額 8 名。
- 14 日 舉辦遠距教學知能研習，演講者為李家同教授演說「大學生的

競爭力」，教師參與踴躍，獲益良多。

103 年 6 月

- 6 日 103 學年度轉學生招生考試網路報名作業，報名人數 365 名。
- 20 日 102 學年度第 2 學期教學評量實施，除發送教職員工生全校信及於校首頁增加連結點外，本次將提供獎勵措施給填答率達標準之班級，以提高填答率。
- 27 日 103 學年度技優甄審招生名額 68 名，通過 1 階符合資格人數 1023 名，報名 2 階指定項目甄審人數共 967 名，16 學系參與甄審。

103 年 7 月

- 1~3 日 103 學年度大學指定科目考試，由本校承辦苗栗考區之試務工作，圓滿成功。
- 12 日 辦理暑假轉學考試試務工作。
- 19~20 日 參與旺旺中時媒體集團主辦之大學博覽會活動，地點為台灣大學體育館及新光三越百貨左營店十樓。

(三) 學生事務處

102 年 8 月

- 1 日 辦理「苗栗好好玩系列(一)黃金小鎮 浪漫之旅」，共計 11 人參加。(諮商中心)
- 2 日 8/2-8/28 日止為新生及家長提供校園導覽、解說、參觀等服務，計服務新生及家長共 1,232 人次。(生活輔導組)
- 10 日 102 學年度課外活動光碟製作完成。(課外活動指導組)
- 14~21 日 辦理新生宿舍線上申請暨候補作業。(生活輔導組)
- 19 日 召開守護天使志工幹部第一次訓練會議，共計 11 人參加。(諮商中心)
- 20 日 辦理「我的秘密花園~人際成長~藝術治療團體活動」，共計 7 人參加。(諮商中心)
- 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)
- 27 日 8/27-9/30 日協助申辦延期居留僑外學生共計 102 人(大一僑生計 16 人)。(生活輔導組)
- 28 日 召開 5 場特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，共計 63 人次參加。(諮商中心)
- 28 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「原物料安全衛生管理」、「食品中毒案例分析」、「諾羅病毒」等第一餐廳暨美食街、景觀餐廳、便利商店等學校餐飲從業相關人員共計 31 人參加。(衛生保健組)
- 29 日 召開 5 場土木系之特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，共計 50 人次參加。(諮商中心)
- 31~9 月 1 日 辦理新生進住作業，結合學生社團(如交通服務社、慈青社、紅十字會、學生會、各系學會、宿舍學生幹部及僑生志工等)，為新生及其家長提供奉茶、提行李、解說等各項服務，二天共完成新生 1,355 人圓滿報到進住。(生活輔導組)

102 年 9 月

- 2 日 辦理 102 年度國家防災日地震避難掩護演練，結合本校新生導航課程實施，演練地點上課之全體師生共同參演(計 1,500 人)；

- 演練重點為實施 1 分鐘演練地震避難掩護動作。(軍訓室)
- 2~4 日 辦理新生導航研習，並於活動中心大禮堂出入口配合辦理「紫錐花運動、拒菸、反毒」簽名活動，約 1,500 人參加。(生活輔導組)
- 2~4 日 辦理 102 學年度新生導航活動，共計約 1,600 人參加。(生活輔導組)
- 2 日 舉辦新生導航—性別平等講座及生命教育講座，主講人：饒夢霞老師、劉克襄老師，參加人數共計約 1,600 人。(諮商中心)
- 2 日 於第二校區北大門警衛室購置體外心臟電擊器，以備急救之用。(衛生保健組)
- 3 日 辦理 102-1 學期複合性災害防救演練，共計 1,200 人參加。(軍訓室)
- 4~14 日 辦理 102 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)
- 4 日 新生導航期間針對大一新生施行「董氏憂鬱量表-大專生版」，日間部共施測 33 個班級，回收有效量表 1,443 份，夜間部共施測 8 個班級，回收有效量表 390 份。(諮商中心)
- 4 日 召開 3 場機械系及 4 場工設系之特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，共計 93 人次參加。(諮商中心)
- 4~5 日 協同苗栗市衛生所，舉辦「we care, we check」愛滋抽血篩檢活動，共 300 人次參與。(衛生保健組)
- 5 日 舉辦導師會議—生命守門人：幫助他(她)跨越生死線，主講人：亞洲大學柯慧貞副校長，參加人數共計 228 人。(諮商中心)
- 5 日 舉辦導師會議—一個資法實施對輔資業務之影響，主講人：臺北護理健康大學曾育裕教授，參加人數共計 228 人。(諮商中心)
- 7 日 辦理「紫錐花反毒之旅」活動，參訪台中地方法院瞭解毒品危害之相關法令介紹外，並實施鐵馬車隊宣導，有效推展本校紫錐反毒意象。(生活輔導組)
- 9~13 日 辦理 102-1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
- 10~28 日 辦理 102-1 學期僑外學生居留延展作業，共計完成 87 人。(生活輔導組)
- 10 日 針對勞作教育業務小組長辦理登革熱教育訓練，邀請苗栗市衛

- 生所李秋華醫檢師將正確登革熱防治觀念及有效清掃方法傳達全校師生，共計 33 人參與。(衛生保健組)
- 11 日 至工設系進行 2 場「特教知能班級輔導」，主題:認識聽力受損、認識糖尿病，計 100 人參加。(諮商中心)
- 11 日 召開 102-1 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 14 日 辦理大一僑生新生及碩士班外籍學生入學輔導研習。(生活輔導組)
- 14 日 舉辦本學年度僑外學生迎新宿營活動共計 43 名師生參與，9/18 舉辦僑外學生中秋歡唱趴活動，約計 104 人參加；12/17 舉辦僑外學生冬至聖誕慶生趴，約計 100 名師生出席同歡。(生活輔導組)
- 14 日 辦理 102-1 學期學生社團幹部研習會。(課外活指導組)
- 16~27 日 舉辦「師恩傳情致賀卡」活動，書寫 300 份賀卡致贈師長。(諮商中心)
- 16~18 日 辦理「102 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，地點於公弢樓前。(課外活動指導組)
- 18 日 辦理 102-1 學期開學典禮。(軍訓室)
- 18 日 舉辦「好玩家暨國立聯合大學策略聯盟聯合捐贈公益活動儀式」，受贈社福機構包含兒童安置教養、青少年課業輔導、婦女知能培育、樂齡健康學習、戒毒身心重建、精神障礙關懷等，共計 60 人參加。(諮商中心)
- 24~25 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 244 袋血。(衛生保健組)
- 25 日 召開「學生輔導委員會議」。(諮商中心)
- 25 日 舉辦自殺防治守門人(管理學院)專題演講，主講人：臺大醫院竹東分院精神科主任醫師蘇柏文，共計 950 人參加。(諮商中心)
- 26 日 與方舟團契合辦，辦理「綜藝大迎家-聯合迎新活動」，共計 48 人參加。(諮商中心)
- 28 日 辦理 102-1 學生社團成長工作坊-「社團康樂活動教學」，由吉他社指導老師詹智超老師主講，共計 60 名學生參加。(課外活動指導組)

102 年 10 月

- 1 日 辦理 102-1 學期僑外學生工作許可證申辦作業，共計 28 人申請寄件。(生活輔導組)
- 1 日 召開 102-1 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)
- 2 日 召開 102-1 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 5 日 申請 102 學年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃，計劃名稱「健康促進的藍海策略」，分為「慢性病防治」、「菸害防治」、「餐飲衛生管理」、「急救安全教育」、「健康體位」、「傳染病防治」、「愛滋防治」等七個面向，獲 30 萬元補助。(衛生保健組)
- 9 日 舉辦自殺防治守門人(人社/客家學院)專題演講，主講人：臺大醫院竹東分院精神科主任醫師蘇柏文，共計 100 人參加。(諮商中心)
- 9 日 舉行「第二十一屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「吃的營養科學觀」研習活動，邀請台北醫學大學謝明哲教授講演，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 121 人參加。(衛生保健組)
- 14 日 臺灣幸福教育協會「雙重防護加倍幸福」大學到校性教育巡迴演講，邀請賴彥蓉藥師蒞臨演講，共 70 人次參與。(衛生保健組)
- 15 日 辦理 41 週年校慶迎新演唱會，共約 2500 名學生參與。(課外活動指導組)
- 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 舉辦「從聯合到研究所的夢想驛站-談推甄準備經驗分享」課業輔導講座，共計 40 人參加。(諮商中心)
- 16 日 召開「特殊教育推行委員會」，共計 15 人參加。(諮商中心)
- 16 日 辦理第九屆校園歌唱大賽初賽，共計 92 名學生報名參賽，取前 30 名進入複賽。(課外活動指導組)
- 17 日 辦理 102-1 學生社團成長工作坊-「從社團談自我發展與團隊管理」，由張聖乾老師主講，共計 65 名學生參加。(課外活動指導組)
- 18 日 辦理民國 102 年預備軍士官考選報名表收件作業，計 29 人完成報名。(軍訓室)
- 18 日 召開「戶外踏青生命體驗-資源教室校際聯合迎新活動」志工行

- 前教育訓練會議，共計 24 人參加。(諮商中心)
- 19 日 舉辦「戶外踏青生命體驗-資源教室校際聯合迎新活動」，共計 42 人參加。(諮商中心)
- 20 日 開辦教育部補助本校 102-1 學期大一僑生學業課後輔導。(生活輔導組)
- 21 日 因應大統食品部份油品標示不實且添加「銅葉綠素」，全面清查本校學生餐廳攤商，目前本校第一二校區攤商檢出項目皆合格，衛保組持續加強油品衛生稽核。(衛生保健組)
- 23 日 辦理「秋波送情慶生同樂會暨期中進補關懷活動」，共計 46 人參加。(諮商中心)
- 23 日 辦理第九屆校園歌唱大賽複賽，共計 30 名學生參賽，取前 12 名進入決賽。(課外活動指導組)
- 24 日 辦理 102-1 學生社團成長工作坊-「如何建構社團評鑑資料」，由林株啟老師主講，共計 70 名學生參加。(課外活動指導組)
- 25~26 日 與生命之愛文教基金會合作辦理「志工基礎訓練課程」，共計 50 人參加。(諮商中心)
- 28 日 財團法人器官捐贈移植登錄中心「器官捐贈校園巡迴宣導活動」，共 68 人次參與。(衛生保健組)
- 30 日 舉辦自殺防治守門人(電資學院)專題演講，主講人：臺大醫院竹東分院精神科主任醫師蘇柏文，共計 1,600 人參加。(諮商中心)
- 30 日 召開 102-1 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 102 年 11 月**
- 6 日 辦理 102-1 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)
- 6 日 舉辦導師輔導知能工作坊-精油舒壓，帶領人：黃冠穎諮商心理師，共計 12 人參加。(諮商中心)
- 8 日 結合本校樂齡大學的樂齡學生，與大學生進行「愛情」與「性」的對話，將「代間學習」與「性教育」結合。(衛生保健組)
- 12 日 辦理「勞作與倫理教育」頒獎，計頒發績優學生獎及小組長服務獎。(生活輔導組)
- 13 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)
- 15 日 結合本校樂齡大學的樂齡學生，與大學生進行「愛情」與「性」

- 的對話，將「代間學習」與「性教育」結合。(衛生保健組)
- 18 日 辦理 102-1 學期學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
- 20 日 辦理「特殊教育需求學生個案研討-選擇性緘默症的認識與輔導」，主講講師:新竹教育大學心理與諮商系兼任教授王文秀諮商心理師，共計 23 人參加。(諮商中心)
- 20 日 辦理第九屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。(課外活動指導組)
- 20~23 日 慶祝 102 年（創校 41 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 召開「建置吸菸學生輔導與轉介作業流程」會議，邀請苗栗縣衛生局、苗栗市設有夜菸門診醫療院所及本校業務相關單位與會，藉此整合苗栗菸害防制相關資源。(衛生保健組)
- 22 日 蒙古國慶及第四屆在臺蒙古學生趣味競賽活動於 11/22 舉行，本校計 21 人報名參加，獲得亞軍獎 2 項，季軍獎 1 項及精神總錦標季軍。(生活輔導組)
- 22 日 召開「特殊教育需求學生親師座談會議」，舉辦生命教育專題講座主題:「醒來後的淚光」，主講者為榮獲周大觀文教基金會第 9 屆全球熱愛生命獎章李克翰諮商心理師，共計 98 人參加。(諮商中心)
- 23 日 校慶配合校友活動發放畢業校友服務滿意度調查問卷約 300 份。(諮商中心)
- 24 日 辦理校慶啦啦舞比賽，共有 11 個系，500 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 25 日 「走向陽光關懷愛滋-建立愛滋感染者校園愛滋防治教育推廣模式計畫」，進行校園愛滋防治與關懷宣導活動，共 71 人次參與。(衛生保健組)
- 26 日 疾病管制署、苗栗縣衛生局長官拜訪校長，商議校園推動愛滋防制事宜。(衛生保健組)
- 27 日 召開 102-1 學期交通安全委員會，會議除檢討本校學生交通事故發生原因外，並提出相關交通安全宣導方案，以降低交通事故發生。(軍訓室)
- 27 日 辦理「職涯規劃與未來趨勢分析講座」，邀請群創光電人力資源處彭峻豪副處長，分享如何選擇產業、光電業未來趨勢及職涯規劃等，參與人數約 180 人。(諮商中心)

- 27 日 辦理「認識 ICF 與身心障礙新制鑑定生活輔導講座」，講師：雲林縣政府簡世傑社工督導，共計 25 人參加，滿意度達 80%。(諮商中心)
- 27 日 舉辦性別平等-理性談分手專題演講，主講人：勵馨基金會人力發展處教育宣導講師郭雅真老師，共計 106 人參加。(諮商中心)
- 27 日 由新生體檢得標之澄清醫院施行 B 型肝炎疫苗注射，共計 279 名同學施打。(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 102 學年度學生社團評鑑活動。(課外活動指導組)

102 年 12 月

- 1~30 日 於教育部健康促進計畫補助下，指導工設系學生，彩繪本校第二教學大樓側牆(最多違規吸菸區)、景觀餐廳前之吸菸區，藉由具有健康促進意涵的彩繪與整體的環境營造，影響原欲違規吸菸或習慣吸菸者打消吸菸的念頭，發揮菸害防制教育的功效。(衛生保健組)
- 4 日 舉辦「愛在聖誕生命教育關懷月系列活動(一)創世基金會參訪與志工服務-寒冬送千愛」，募集上千張 11-12 月發票致贈創世基金會，共計 17 人參加。(諮商中心)
- 4 日 舉辦「導師輔導知能-上網，不上癮！--談大學生的網路成癮現象」專題演講，主講人：台北人間診所精神科醫師，兼任台大醫學系講師、台大精神科主治醫師-張立人醫師，共計 28 人參加。(諮商中心)
- 4 日 召開 102-1 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 4 日 辦理 102-1 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)
- 5 日 辦理 102-1 學年度校內宿舍幹部座談會，會議中聽取學生校內住宿意見及協助解決各項問題外，並列入爾後新建宿舍規劃設計意見參考。(生活輔導組)
- 7 日 辦理 102-1 學年度「紫錐花反毒之旅」活動，參訪台中地方法院瞭解毒品危害之相關法令介紹，並實施鐵馬車隊宣導，參加師生約 50 人。(軍訓室)

- 7 日 辦理 102-1 學年度僑外學生校外教學，共計 37 名師生參訪雲林古坑地區，成效良好。(生活輔導組)
- 7 日 舉辦「攝影探索與成長小團體工作坊」，帶領人：彰化高中輔導教師-陳鴻彬老師。(諮商中心)
- 7 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 48 人通過訓練認證。(衛生保健組)
- 8 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)
- 9 日 臺灣伊比力斯協會「認識伊比力斯(癲癇)症」演講，邀請中國醫藥大學兒童神經科張鈺孜主治醫師演講，共 41 人次參與。(衛生保健組)
- 10 日 辦理紅柿傳情暨社團動態展活動。(課外活動指導組)
- 11 日 舉辦「愛在聖誕生命教育關懷月系列活動(二)幸福溫暖耶誕情-102 年聖誕禮物致贈儀式」，捐贈儀式共計 50 人參加。(諮商中心)
- 11 日 舉辦「情緒管理-當情緒的主人」專題演講，主講人：育達科技大學學輔中心-吳學治主任。(諮商中心)
- 11 日 辦理 2013 Part II 班 Fun 競賽-聯大金頭腦八甲預賽，共計 70 名師生參與。(課外活動指導組)
- 16~17 日 辦理「職涯電影賞析座談活動」，邀請學生觀賞職涯電影「穿著 Prada 惡魔」、「三個傻瓜」，參與座談人數約 100 人。(諮商中心)
- 18 日 辦理 2013 Part II 班 Fun 競賽-聯大金頭腦二坪山預賽，共計 420 名師生參與。(課外活動指導組)
- 19 日 辦理二場「職涯培訓工作坊」-【談職涯倫理】、【談創新與改變】針對職涯電影座談後之職涯培訓，參與人數約 80 人。(諮商中心)
- 20 日 舉辦「愛在聖誕生命教育關懷月系列活動(三)我是聖誕老公公~社區服務關懷活動」，親送小朋友夢想中的聖誕禮物，共計 63 人參加。(諮商中心)
- 24~25 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 222 袋血。(衛生保健組)

- 25 日 辦理「愛在聖誕生命教育關懷月系列活動(四)是愛嗎？友善校園關懷活動」，藉由音樂、戲劇、遊戲等方式傳遞聖誕節的愛與溫暖，共計 81 人參加。(諮商中心)
- 25 日 辦理 2013 Part II 班 Fun 競賽-聯大金頭腦決賽，共計 110 名師生參與。(課外活動指導組)
- 29 日 獲苗栗縣衛生局頒「防疫有功」獎項，肯定本校在愛滋抽血篩檢、愛滋防疫業務之推動。(衛生保健組)
- 30 日 辦理 102 年度大專校院學生社團帶動中小學團發展活動成果結報。(課外活動指導組)

103 年 1 月

- 3 日 辦理 103 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)
- 3 日 苗栗慢性病防治所通報本校材料二甲二位同學感染水痘，聯絡學生給予口罩、進行衛教並建議返家休養；對全班同學給予口罩、進行衛教，於寒假期間協商總務處，對於宿舍、教室進行全面消毒漂白水擦拭桌面、門把。(衛生保健組)
- 30 日 102-1 學年度寒假期間計 64 名僑生返回僑居地，外國學生 10 返國。留臺學生計有僑生 18 名、蒙古生 17 名；校內留宿僑外學生計有 12 名，103 年春節期間均安排相關輔導師長陪同圍爐過年。(生活輔導組)

103 年 2 月

- 1 日 聘任兼任營養師，第一校區由張慈軒營養師、第二校區由謝衣鵬營養師負責。(衛生保健組)
- 11 日 舉辦餐飲從業人員之「餐飲衛生教育」，邀請謝衣鵬、張慈軒營養師、採購保管組詹耀鴻組長蒞臨演講，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 39 人參加。(衛生保健組)
- 12 日 舉辦 102-2 輔導知能研討會(導師、輔導教官)暨導師會議，共計 232 人參加。(諮商中心)
- 12 日 進行「學習歷程檔案系統」(大鵬網)及教育部「大專校院就業職能平台」(UCAN)功能簡報，使與會人員了解職涯導航平台下此兩大功能業務，使後續推動逐班宣導工作順利完成。(諮商中心)
- 12 日 協助於導師會議中進行「心肺復甦術+體外心臟電擊器」在職教育，240 人次參與。(衛生保健組)

- 13 日 辦理本校 102-2 學年度宿舍防災演練，計有 1,500 人參加，有效提升本校住宿生防災逃生觀念。(軍訓室)
- 15~16 日 辦理 102-2 學年度學生宿舍進住作業。(生活輔導組)
- 17~21 日 辦理 102-2 學期各類就學費用減免補辦申請及就學貸款收件。(課外活動指導組)
- 20 日 舉辦 103 年僑外學生新春團拜聯歡會，共計 100 名師生與會，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)
- 26 日 召開「特殊教育推行委員會」。(諮商中心)
- 26 日 召開 102-2 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 103 年 3 月**
- 4 日 召開 102-2 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)
- 4~5 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 201 袋血。(衛生保健組)
- 5~6 日 辦理 103 年度學生校外租賃講習暨房東座談會，共計 1,200 餘位學生、40 多位房東參加。(軍訓室)
- 5 日 召開「學生輔導委員會議」。(諮商中心)
- 5 日 開始進行教育部「大專校院就業職能平台」(UCAN)班級宣導工作，截至 4/2 止總計施測解析人次共 701 人。(諮商中心)
- 9 日 辦理 102-2 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 10 日 舉辦『聯大蹤跡』攝影、美術競賽。(課外活動指導組)
- 12 日 蓮荷電影院舉辦哆啦「A」夢-談愛戀臉書情人專題演講，主講人：寬心自在心理師諮商所-楊淑貞所長，共計 81 人參加。(諮商中心)
- 12 日~4 月 1 日 進行本學期「餐飲衛生及服務滿意度」網路問卷調查，以反映並收集消費者意見要求業者改善，並提供校方作為續約之參考依據(衛生保健組)。
- 17 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)
- 19 日 蓮荷電影院舉辦一個人，也能很精采-談關係失落後的個人調適專題演講，主講人：台灣性教育學會監事-王瑞琪老師，共計 129 人參加。(諮商中心)

- 19 日 辦理「大專校院就業職能平台(ucan)系統教師研習講座」，計參與人數約 30 人。(諮商中心)
- 19 日 辦理就業輔導講座-「打造個人風格-談履歷自傳撰寫與面試技巧」，邀請群創光電人力資源處彭峻豪副處長蒞校演講，共計 64 人參加。(諮商中心)
- 19 日 舉辦 102-2 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「吳石川小兒科診所」簽訂契約醫院，以提供教職員工生就醫之優待。(衛生保健組)
- 22~23 日 與教育部青年發展署苗栗縣青年志工中心合辦「志願服務基礎訓練課程」，共計 50 人參加。(諮商中心)
- 22~23 日 前往國立中山大學參加 102 年度全校性學生自治組織成果競賽暨觀摩活動，由本校學生會代表參與評選。(課外活動指導組)
- 23 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 68 人參與。(衛生保健組)
- 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 辦理 103 年大專程度義務役軍士官考選志願選填說明會。(軍訓室)
- 26 日 舉辦導師輔導知能研習-教師的壓力調適與保健之道專題演講，主講人：鄭雲龍老師，共計 25 人參加。(諮商中心)
- 26 日 辦理聯大 Wii Fit 競賽，共計 60 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 29~30 日 前往國立嘉義大學參加 102 年度全國大專校院學生社團評選，本校雲漢國術社及紅十字青年服務隊均榮獲特優。(課外活動指導組)
- 103 年 4 月**
- 1 日 於第一校區警衛室購置體外心臟電擊器，以備急救之用。(衛生保健組)
- 2 日 蓮荷電影院舉辦校園關懷種子副班代研習，主講人：陳素惠諮商心理師，共計 81 人參加。(諮商中心)
- 2 日 召開 102-2 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)

- 3 日 辦理 102-2 學期僑外籍生 4 天 3 夜「墾丁之旅」校外教學參訪活動，計 33 名師生參加。(生活輔導組)
- 9 日 召開「特殊教育需求畢業生導師輔導轉銜會議」。(諮商中心)
- 9 日 辦理就業輔導講座-「就業資訊一把罩、未來頭路免煩惱」，主講者:勞動部勞動力發展署桃竹苗分署陳碧華督導。(諮商中心)
- 9 日 舉辦 102-2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「創意的無限商機」，由劉哲瑜先生主講。(課外活動指導組)
- 11 日 因應衛生福利部食品藥物管理署於 4 月 10 日針對疑似添加保水劑於肉品增重之新聞稿，調查掌握本校餐廳業者肉品食材來源及合格證明，並無使用違法商家肉品，並 email 告知全校教職員工生相關資訊。(衛生保健組)
- 22~29 日 辦理「產業介紹及徵才系列講座」共計五場次，講座內容含各產業概況及就業趨勢、徵才說明及面試履歷技巧講授等。(諮商中心)
- 26 日 舉辦畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行活動典禮受證活動。(生活輔導組)
- 27 日 由本校畢業生聯誼會及排球社代表至亞洲大學參與中區大專院校社團運動會。(課外活動指導組)
- 28 日 辦理「理財一點通-談個人財務管理」，主講者:萬泰銀行吳岳忠資深經理，共計 50 人參加。(諮商中心)
- 28 日 與乳癌病友協會共同舉辦「婦癌防治教育～向下紮根講座」，共計 79 人次參與。(衛生保健組)
- 30 日 辦理「2014 年聯合夢想起飛校園徵才博覽會」，產業包含製造業、電子科技業、金融業、流通服務業及多元產業等，現場設有近 75 個服務攤位，提供熱門職缺三千多筆及國軍徵才等。約計 1500 人參與。(諮商中心)
- 30 日 召開 102-2 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 30 日 辦理第八屆聯合大 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)
- 30 日 舉行「第二十二屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「登革熱防治」研習活動，邀請大千醫院感染科李雅鈴醫師講演，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 113 人參加。(衛生保健組)

103 年 5 月

- 3 日 辦理「向左走向右走-我的愛情往前走 情感教育工作坊(初階)」，團體帶領:暨南大學輔導與諮商研究所博士班張永安講師，共計 10 人參加。(諮商中心)
- 3-4 日 辦理第 15 期社團經營師認證學分學生專班課程。(課外活動指導組)
- 7 日 舉辦「情愛通識課-談尊重多元性別」專題演講，主講人：倪雪作家，共計 51 人參加。(諮商中心)
- 7 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)
- 7 日 在「101 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃」補助，邀請謝衣鵬營養師針對本校體檢代謝指標異常之學生，進行代謝症候群演講，共計 45 人參加。(衛生保健組)
- 14 日 辦理「守護天使志工培力課程(二)淬鍊的生命-皮雕 DIY 活動」主講者:三得利異想世界工作坊莊靜宜創作家，計 25 人參加。(諮商中心)
- 14 日 舉辦 102-2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「社團法律實務」，由秘書室法制議事組羅詩欽組長主講。(課外活動指導組)
- 14 日 協助學生性別友善社團「彩虹山城」成立大會，衛生福利部疾病管制署張睿欣助理研究員、苗栗縣政府衛生局陳淑珠科長、台中基地劉信詮秘書長、陳綺珊社工員蒞臨，並邀請風城部屋王淳禾主任演講，共計 60 人參加。(衛生保健組)
- 14 日 協助人事室由澄清醫院舉辦之 102 年度公教人員健康檢查，共計 137 人次。(衛生保健組)
- 15 日 進行教育部「大專校院就業職能平台」(UCAN)宣導及輔導解析，本學期計約 1100 人完成測評解析，班級施測競賽於 5 月 15 日截止，已頒予禮券給全校施測率前十名班級以茲獎勵。(諮商中心)
- 17 日 舉辦「自我調適催眠工作坊」，主講人：育達科大學生輔導中心-吳學治主任，共計 12 人參加。(諮商中心)
- 17 日 辦理「向左走向右走-我的愛情往前走 情感教育工作坊(進階)」，主講者：暨南大學輔導與諮商研究所 張永安講師，共計 12 人參加。(諮商中心)
- 17~18 日 辦理第 15 期社團經營師認證學分學生專班課程。(課外活動指導組)

導組)

- 17 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 31 人參與。(衛生保健組)
- 21 日 舉辦「凍不住的夢想-談從挫折中站起來」專題演講，主講人：SIB 社會創新巴士共同創辦人-台大法律系學生胡庭碩，共計 105 人參加。(諮商中心)
- 21 日 學生會第 11 屆正副會長選舉，選出華文一甲陳韻如、資管一甲戴詩庭為正副會長。(課外活動指導組)
- 22 日 於大禮堂辦理 102-2 學年度紫錐花反毒活動「破浪而出」電影欣賞會。(軍訓室)
- 24 日 舉辦 103 年聯大社團運動會，共計 150 名社團學生參加。(課外活動指導組)
- 28 日 舉辦「導師輔導知能研習-讓植物陪伴你~園藝與舒壓」，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計 15 人參加。(諮商中心)
- 28 日 辦理「有你真好-送舊歡樂派對」，活動內容包含頒發畢業志工服務感謝狀、破冰遊戲、特別企劃、臨別贈言、祝福獻心活動，共計 37 人參加。(諮商中心)
- 29 日 辦理 102-2 學期學生社團辦公室美化競賽。(課外活動指導組)

103 年 6 月

- 3~9 日 103-1 學期各類就學減免申請。(課外活動指導組)
- 4 日 辦理「教育部高東屏區域教學資源中心-大鵬網職涯發展平臺」【發展職涯課程教材方案推廣說明會】，研習重點於職涯課程說明、設計理念及系所本位願景導向生涯輔導交流，計參與人數約 25 人。(諮商中心)
- 4 日 辦理「邁向更美好的未來-大學畢業後的下一步」，主講者：新加坡美商 李偉文財務經理，共計 100 人參加。(諮商中心)
- 4 日 召開 102-2 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 4 日 結合苗栗縣衛生所疾管課，舉辦愛滋防疫快篩活動。(衛生保健組)
- 4~5 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 200 袋血。(衛生保健組)
- 7 日 辦理 102 學年度畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮。(生活輔導組)

- 8 日 第 15 期社團經營師認證學分學生專班考照日。(課外活動指導組)
- 10 日 辦理本校 102-2 學期交通安全委員會。(生活輔導組)
- 10 日 召開「校園自我傷害危機處理演練」會議。(諮商中心)
- 15 日 辦理 102-2 學年度暑修學生宿舍續住申請作業。(生活輔導組)
- 26~29 日 辦理 NUU ARK 聯大青年菁英領導營活動，共計 140 名學生及 10 名老師參與本活動。(課外活動指導組)

103 年 7 月

- 1~4 日 辦理 103 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。(課外活動指導組)

(四) 總務處

102 年 8 月

- 6 日 八甲校區環境影響差異分析工作：環境影響差異分析報告書已奉行政院環境保護署審查通過，並函復本校同意備查。
- 15 日 八甲校區運動場水保計畫及雜項工程計畫：經苗栗縣政府委託國立中興大學審查通過，該府並函文原則同意核定。
- 27 日 共同管溝暨附屬管線第二期新建工程報竣。
- 31 日 八甲校區學生宿舍新建工程報竣，供男同學進駐使用。

102 年 9 月

- 6 日 配合行政院環保署辦理「102 年度推動執行機關加強辦理資源回收工作績效考核」，考核委員、苗栗縣政府環保局及苗栗市公所清潔隊，實地赴二坪山校區資源回收分類站進行考核、指導。

102 年 10 月

- 8 日 教育部施工查核小組至本校第二(八甲)校區針對營建署代辦之「客家學院、人社學院、共教會及藝文中心新建工程」實施不預先通知施工查核。

102 年 11 月

- 11 日 在八甲校區理工一館西側後方土坡舉行「植樹愛地球-聯大校友總會與臺灣樹王-賴桑惠贈國立聯合大學百棵臺灣牛樟」植樹活動。

102 年 12 月

- 17 日 本校向內政部申請「103 年度公有建築物智慧化改善工作計畫」，查核委員於是日上午到校進行現地勘查。
- 25 日 八甲校區風雨球場新建工程舉行開工動土典禮。

103 年 1 月

- 27 日 1. 鄧慰先總務長帶領處內同仁至國立清華大學進行業務交流及參訪。
2. 二坪山校區建築樓耐震補強工程報竣。

103 年 2 月

- 6 日 1. 鄧慰先總務長帶領處內同仁至國立暨南國際大學進行業務交流及參訪。
2. 本校為學生機車停車場使用需要，業奉行政院 103 年 1 月 16 日院授財產公字第 10335000690 號函示准予撥用苗栗縣苗栗市恭敬段 1796、1797-4 地號等 2 筆國有土地，面積合計 0.2521 公頃，並已經苗栗縣苗栗地政事務所於 103 年 2 月 6 日苗地一字第 1030001088 號函通知完成管理機關登記。

103 年 3 月

- 3 日 行政院農業委員會水土保持局會同苗栗縣政府水保科等相關稽核委員，上午至本校八甲校區進行田徑運動場及下方填土區之水土保持計畫設施工程查核。
- 10 日 舉辦本校與育民高級工業家事職業學校推動教育與經營策略合作協議簽約儀式。

103 年 4 月

- 15 日 舉辦 103 年度民防團常年訓練課程。
- 17、22 日 1. 辦理八甲校區圖資大樓弱電設備教育訓練。
2. 本校 87~89 年度已屆保存年限之會計報告、會計憑證共 424 冊於 103 年 4 月 7 日送教育部審核，並經教育部轉審計部核定，已整理裝箱約 12 箱待送紙廠溶為紙漿銷毀。
- 24 日 本校 84~93 年度已屆保存年限檔案共 11,855 件，送教育部審核。
- 28~29 日 八甲校區圖資大樓辦理正式驗收。

103 年 6 月

- 11 日 舉辦 103 年度自衛消防編組訓練。

103 年 7 月

14 日 本校電子公文檔案管理系統轉置於雲端系統平台運作。

(五) 研究發展處

102 年 8 月

1 日 102 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 45 件 37,077,100 元、電資學院 28 件 19,834,000 元、管理學院 7 件 3,805,000 元、客家研究學院 3 件 1,993,000 元、人社學院 5 件 2,456,000 元、共同教育委員會 2 件 566,000 元，合計 90 件 65,731,100 元。

18~31 日 本校姐妹校日本木更津高專於 102 年 8 月 18 日至 8 月 31 日由武長玄次郎教授及板垣貴喜教授帶領 4 位同學蒞臨本校進行國際學術交流活動，含專業實習及華語文課程等。

27 日 本校機械系侯帝光老師與 3 名學生組隊參加日本姐妹校長野高專於 102 年 8 月 27 日至 102 年 8 月 31 日在長野市舉辦的 International Workshop on Innovative Project 2013(IWIP2013)研討會及微型機器人競賽。

27 日 本校化工系邱明申老師研發之「化學強化玻璃硝酸鉀溶劑回收純化技術」，與正達國際光電股份有限公司簽訂技術授權案。

29 日 許校長與研發長前往印尼參訪印昌國際股份有限公司並與總統大學簽訂 MOU 締結姐妹校。

30 日 科技部核定「102 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案，本校獲獎教師計 29 位。

102 年 9 月

3 日 本校財金系陳怡安同學及經管系朱紫妤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 102 年 9 月 3 日至 103 年 5 月 24 日。

4 日 印尼總統大學(President University)校長強德拉 (Chandra Setiawan) 在本校臺中校友分會陳建勳副會長、林進賢財務長以及印昌公司李正新先生陪同下來訪本校進行學術交流。

18 日 召開「103 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費之協商會議」，討論 103 年度獎助專案經費之申請額度及分配事宜等。

18 日 召開「102 學年度第 1 次科技權益委員會」，討論教師申請專利

事宜等。

- 27 日 由校長帶領相關主管人員至教育部簡報本校自辦外部評鑑事宜，針對自評重點項目及審查意見回復說明，並與審查委員進行綜合座談及討論。

102 年 10 月

- 2 日 10 月 2 日至 12 月 18 日辦理 102 學年度第一學期「Speaking Corner 互動式英文會話練習」活動。
- 30 日 辦理教育部自我評鑑實施計畫初審意見說明會，依審查意見修正及函復。

102 年 11 月

- 4 日 召開研發處 IEET 工程認證工作分配會議，就本校 102 年工程認證實地訪評相關事宜，逐項規劃討論。
- 5 日 召開「研究中心考評會議」，檢視研究中心達成績效及任務等。
- 11 日 召開 IEET 各單位工作協調會議，請各單位就業務範圍支援協助。
- 13 日 日本福井高專 3 名電子資訊工程學系教師帶領 41 名學生參訪聯大並舉辦學生交流座談會。
- 14 日 召開「102 學年度第 2 次科技權益委員會」，討論教師申請專利事宜等。
- 20 日 本校陳南光組長參加日本國立高等專門學校機構於 102 年 11 月 20 日至 11 月 22 日在香港舉行的 3rd International Symposium on Technology for Sustainability (ISTS) 國際研討會並發表論文。
- 21 日 本校與大千綜合醫院簽訂合作意向書，為有效提昇電資雲端科技與臨床醫學研發技術水準等相關服務項目，啟動雲端科技照護醫療網。
- 27 日 日本木更津工業高等專業學校黃野銀介教授蒞校參訪及進行學術交流。
- 29 日 召開中華工程教育學會各單位及受認證單位實地訪評行前相關問題討論會議。

102 年 12 月

- 2~3 日 本校 9 個系所與 1 個博士學位學程於 102 年 12 月 2-3 日接受中華工程教育學會 (IEET) 評鑑之實地訪評。
- 11 日 召開 102 學年度第 1 學期國際交流委員會議，討論本校學生赴日本愛知大學甄選名單、日本交流協會獎學金學生名單及 103

年度國際學術交流預計活動項目等。

23 日 日本姐妹校高知工科大学(Kochi University of Technology)國際長 Akimitsu Hatta 教授來訪並進行學術交流座談會。

26 日 公告徵選本校 10 名學生赴香港姊妹校珠海學院做為期 2 天參訪活動並建立實質合作研究關係。

103 年 1 月

7 日 理工學院設置「環境教育及永續發展中心」，其設置計畫書已請校外專家學者審查通過，並送行政會議核備。

13 日 依教育部自我評鑑實施計畫第二階段審查意見，召開本校計畫書修正說明及討論會議。

14~16 日 本校陳南光老師、江莉琦老師帶領青年大使團共 17 位學生赴香港珠海學院參訪及交流，討論雙邊學術研討會及開設全英語授課課程等。

27 日 本校與韓國昌原大學簽訂學術交流備忘錄，締結姐妹校。

103 年 2 月

20 日 103 年度科技部「大專學生研究計畫」申請案，本校共計 63 件提出申請。

26 日 辦理「教育部獎助學海系列計畫暨聯大學生赴國外姐妹校交換研習及參訪經驗分享」座談會，約有 60 位師生參與。

103 年 3 月

1 日 103 年度本校獎助教師研究成果發表論文及技術授權案，共計獎助 98 篇，獎助金額計 1,232,000 元。

9~29 日 辦理日本姊妹校木更津高專學生來校實習與華語文學習，此次木更津高專共有 5 名老師與 10 名學生參與。本校由機械工程學系、土木與防災工程學系與能源工程學系提供實驗室實習、華語文中心負責規劃華語文課程。

13 日 本校與科學工業園區管理局簽訂「委託契約書」，該局每年受理多件科學園區投資申請案，於申請過程中需對投資計畫進行評估，爰委託本校進行設置計畫書審查。

17 日 本校與韓國仁荷大學簽訂學術交流備忘錄，締結姐妹校。

20 日 日本九州大學 KOMATSU 教授夫婦來校參訪並與校長、研發長及老師進行交流座談。

24 日 103 年度「國立聯合大學「財團法人聯合工商教育基金會」獎

助專案」，財團法人聯合工商教育基金會獎助本校金額為 160 萬元。

24 日 本校自我評鑑實施計畫獲教育部審查認定「通過」，除前置作業外，103 年底至 104 年辦理內部評量作業，105 上半年辦理外部評鑑，105 下半年辦理評鑑結果公布及後續追蹤改善等。

25 日 辦理 102 學年第 2 學期國際交流委員會審核本校學生及機械系與華語系申請「103 年度獎助大專校院選送學生出國研修或國外專業實習計畫甄選一學海系列計畫」之資格及學生後補「102 年度獎助大專校院選送學生出國研修或國外專業實習計畫甄選一學海飛颺計畫」之資格。

26 日 召開本學期國際學術交流委員會，討論教育部獎助 103 年度學海飛颺、學海築夢申請及遞補 102 年學海飛颺獎助資格案。

103 年 4 月

9 日 召開「103 年度特殊優秀人才審查委員會第 1 次會議」，討論各學院(含共教會)可推薦之傑出及優良級教師名額數。

20~23 日 本校黃素真老師帶領 3 名學生赴日本姊妹校愛知教育大學做參訪活動並建立實質合作研究關係。

21 日 為增進本校同仁評鑑知能，邀請中華工程教育學會呂良正副祕書長、劉曼君副執行長蒞校專題演講，講題：IEET 成果導向認證和 CAPSTONE 課程要求。

29 日 本校工設系蔡宗翰同學參加財團法人時代基金會「2013 國際青年創業領袖計畫(簡稱 YEF)」，完成第二階段訓練，獲補助 10,000 元。

103 年 5 月

8 日 由校長主持召開自我評鑑相關單位協調會議，決議相關單位聯絡窗口人員名單、評鑑資訊平台建置及聯大博學網定名等。

5~9 日 本校研發處國際志工團辦理 2014 國際週系列活動。

9 日 本校與大陸地區東北電力大學簽訂學術交流備忘錄，締結姐妹校。

15 日 本校與交通大學簽署「專利授權暨拍賣平台學術會員協議書」。

18 日 協助環安系張坤森副教授「廢棄物焚化衍生飛灰重金屬去除之方法」產學合作計畫招標公告事宜。

28 日 103 年度科技部「大專學生研究計畫」，本校申請 63 件，獲通

過 26 件；計畫金額計 1,221,000 元。

29 日 日本姐妹校木更津高專 5 位師生來校參訪並參加第一屆國際金腦獎。

31 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 375,000 元及獎助大專校院選送優秀學生出國專業實習—102 年度「學海築夢」計畫 308,713 元。

31 日 103 年度科技部「補助大專校院獎勵特殊優秀人才」獎勵案，本處業於 103 年 5 月 31 日函送科技部申請(本校推薦傑出級教師 15 名；優良及教師 14 名)。

103 年 6 月

1~17 日 本校江莉琦老師帶領 2 名學生至法國綜合理工學院聯盟進行參訪活動並建立實質合作研究關係，包含：雙聯學位、短期交換學生及實習等。

18~20 日 日本姐妹校阿南高專(Anna National College of Technology)國際長 Eiji Hayashida 教授及學生課長 Harazuka Kazuyuki 先生來訪並進行學術交流座談會。

11 日 辦理本校自我評鑑指導委員會，除說明本校計畫書報部後修正事項、評鑑實施及未來評鑑結果報告審查重點外，並請指導委員就評鑑之實施予以指導及建議。

11 日 為增進本校同仁對自辦外部評鑑之認知，特邀請台北市立大學學術副校長王保進教授蒞校專題演講，講題：辦學成效與評鑑項目。

16 日 本校與印度礦業大學(Indian School of Mines)簽訂學術交流備忘錄，締結姐妹校。

23 日 本校研發處江緣貴組長及陳南光組長帶領本校 10 名學生於 103 年 6 月 23 日至 7 月 19 日至本校姐妹校日本木更津工業高等專門學校進行為期 4 週之實習課程。

22~25 日 103 年 6 月 22 日至 25 日辦理「2014 地球觀測及社會衝擊國際研討會」，10 國專家學者與學生共 254 人參加。論文現場發表 98 篇(口頭報告:56 篇、海報發表:42 篇)，專題演講 12 篇。

103 年 7 月

1 日 103 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 26 件 26,591,000 元、電資學院 29 件 21,191,000 元、管理學院 6 件 3,235,000 元、客家研究學院 4 件 1,668,000 元、人社學

院 4 件 2,064,000 元、設計學院 9 件 4,607,000 元、共同教育委員會 2 件 702,000 元，合計 80 件 60,058,000 元。

7 日 本校韓國姊妹校昌原大學國際交流院院長全亨駿、李春連老師及姜 Saerom 老師三人蒞校參訪，洽談未來校際交流、合作事宜。

9 日 本校智慧綠能國際碩士學位學程計畫書報送教育部審核。

23 日 本校與大陸地區贛州師範高等專門學校簽訂學術交流備忘錄，締結姐妹校。

(六) 圖書館

102 年 8 月

- 22 日 室內裝修工程價格標開標結果：遠東鐵櫃鋼鐵廠股份有限公司以標價 23,372,597 元得標。
- 27 日 辦理 RFID 智慧型圖書管理系統評選會議，委員包含林光美委員、何添成委員、曾原顯委員、黃勝銘委員、賴瑞麟委員、陳榮堅委員、陳美玲委員。最後由普傑實業股份有限公司評選為最有利標廠商。

102 年 9 月

- 2 日 完成議約，由普傑實業股份有限公司承做本校 RFID 智慧型圖書管理系統，金額為 880 萬元整。

102 年 10 月

- 14-27 日 辦理智慧『E』世代，電子資源等你來探索~有獎徵答活動；因應數位閱讀時代的潮流，增進本校師生對於各類電子書資源內容與功能之瞭解，提升圖書館電子書資源之使用效益，活動共計 621 人參加。

102 年 11 月

- 4 日 圖資大樓使用執照審查通過。

102 年 12 月

- 9~13 日 102 年度圖書館週活動：
活動一：圖書館週系列活動—集點抽好禮
活動二：圖書館週系列活動--小型書展
活動三：圖書館週系列活動—電影欣賞
活動四：圖書館週系列活動—電子資源展示
- 10~12 日 辦理電子書體驗推廣活動，邀請凌網、文崗、華藝等電子書廠商到館設攤，帶領讀者實機上線閱讀電子書，親自體驗電子書使用方法，提升電子書的閱讀率。

103 年 4 月

- 28 日 營建署於 28、29 兩天辦理圖資大樓正式驗收程序。

103 年 5 月

- 5 日 圖書館於 5 至 7 日辦理點交程序。
- 6 日 營建署辦理圖資大樓正式驗收缺失部分之複驗程序。

103 年 7 月

- 1 日 八甲新館搬遷開工（馨祥搬運公司）。
- 3 日 銅製書架驗收。
- 16 日 密集書庫書櫃驗收。
- 17 日 辦理室內裝修及視聽資訊設備驗收。

(七) 資訊中心

102 年 8 月

20 日 校務資訊組開發 IOS 版「行動聯合」APP 正式發布使用

102 年 9 月

2 日 第二校區新建宿舍男五舍網路佈建並測通完成。

14 日 101 年數位學伴計畫期初研習會，邀請到大湖國中吳雲道校長（英文）與明仁國中陳裕輝主任（數學）蒞臨演講。

30 日 跨校視訊會議系統建置完成。

102 年 10 月

16 日 Android 版「行動聯合」：(1)新增「圖書館館藏查詢」功能。(2)新增「空中英語教室影音典藏學習系統」功能。(3)新增「學生期中預警」功能。(4)支援至 Android 4.3 (API 18)。

19 日 於聯大舉辦 101 年數位學伴計畫學童相見歡活動，出席人數（老師、大學伴、小學伴及工作人員）共 84 人。

102 年 11 月

1 日 校務資訊系統完成碩士班甄試招生系統，逕行錄取功能。

22 日 校務資訊系統完成「寒假轉學考招生報名系統」。

102 年 12 月

17 日 本校進行資訊安全內部稽核。

19 日 新一期網路電話電信合約開標完成。

103 年 1 月

3 日 101 年數位學伴計畫期末研習會，邀請王校長到場致詞並頒發課輔服務證書，出席人數（老師、大學伴及工作人員）共 64 人。

103 年 2 月

21 日 校務資訊系統完成「原住民專班招生系統」。

22 日 103 年數位學伴計畫期初研習會，邀請到大湖國中吳雲道校長（英文）與大倫國中王郁華主任（數學）蒞臨演講。

103 年 3 月

8 日 於大湖國中舉辦 103 年數位學伴計畫國中端學童相見歡活動，出席人數（老師、大學伴、小學伴及工作人員）共 141 人。

15 日 1. 於聯合大學舉辦 103 年數位學伴計畫國小端學童相見歡活

動，出席人數（老師、大學伴、小學伴及工作人員）共 80 人。

2. 15-16 日代管機房伺服器搬遷。

22 日 資訊中心機房搬遷，第二校區機房正式啟用。

103 年 4 月

7 日 IOS 版「行動聯合」:新增「人事差勤管理系統」功能。

103 年 5 月

23 日 資訊中心搬遷至第二校區。

103 年 6 月

4 日 連接兩校區網路的 192 芯光纜因縣府道路施工不慎遭挖斷，於當日晚間進行臨時搶修。

5 日 資訊安全內部稽核，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)。

5~13 日 進行校園網路、網路電話、宿舍網路與各項重要服務伺服器群網路復通以及對外連線功能。排除各系與各單位因兩校光纜毀損造成影響的部分。

6 日 1. 與總務處至縣府討論光纜修復相關事宜。
2. 103 年數位學伴計畫期末研習會，邀請校長到場致詞並頒發課輔服務證書，邀請今年曾擔任大學學伴的畢業生同學一同參與，出席人數（老師、大學伴及工作人員）共 84 人。

103 年 7 月

1 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 1 項次要缺失與 7 項觀察事項通過驗證。

10 日 跨校光纜復通，進行骨幹架構調整。

24 日 新一期宿網線路開標完成。

30 日 宿舍水雲樓、紅夢樓 IP 更換。

31 日 宿舍影山樓 IP 更換。

(八) 進修推廣部

102 年 8 月

- 16 日 102 下半年勞工在職進修計畫-生活用品黏土創作班第 04 期始業式
- 20 日 102 下半年勞工在職進修計畫-創意手工包縫紉進階班第 01 期始業式
- 21 日 102 下半年勞工在職進修計畫-生活用品彩繪拼貼班第 02 期始業式
- 24 日 102 下半年勞工在職進修計畫-拼布藝術創作班第 03 期始業式
- 30 日 102 學年度進修學士班備取生最後遞補截止日為 8 月 30 日，報到(註冊)人數為 418 人，報到率百分百達 98.35%。

102 年 9 月

- 4 日 102 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。
- 30 日 樂齡大學開學典禮。

102 年 11 月

- 26 日 102 下半年勞工在職進修計畫-創意手工包縫紉進階班第 01 期結業式
- 27 日 102 下半年勞工在職進修計畫-生活用品彩繪拼貼班第 02 期結業式。
- 29 日 102 下半年勞工在職進修計畫-生活用品黏土創作班第 04 期結業式。
- 30 日 102 下半年勞工在職進修計畫-拼布藝術創作班第 03 期結業式。

103 年 3 月

- 11 日 103 上半年勞工在職進修計畫-創意手工包縫紉進階班第 01 期始業式
- 15 日 103 上半年勞工在職進修計畫-拼布藝術創作班第 03 期始業式
- 31 日 103 年度苗栗縣勞工大學-OFFICE 電腦基礎始業式。

103 年 4 月

- 1 日 103 年度苗栗縣勞工大學-QC 七大手法與問題解決始業式。
- 7 日 103 年度苗栗縣勞工大學-談判與協商始業式。
- 17 日 103 上半年勞工在職進修計畫-生活用品黏土創作班第 02 期始業式。

20 日 103 年度苗栗縣勞工大學-服裝設計與製作初級班始業式

103 年 5 月

20 日 103 學年度進修學士班新增申請入學招生方案，網路報名日期自 5 月 20 日起至 5 月 30 日止，參與招生學系共 9 系 9 班，有效報考人數共計 289 人。

103 年 6 月

17 日 103 上半年勞工在職進修計畫-創意手工包縫紉進階班第 01 期結業式。

24 日 樂齡大學結業典禮。

25 日 103 年度苗栗縣勞工大學-QC 七大手法與問題解決結業式

26 日 103 學年度進修學士班筆試入學招生報名日期自 6 月 26 日起至 7 月 7 日截止，效報名人數總共 385 人。

28 日 103 上半年勞工在職進修計畫-拼布藝術創作班第 03 期結業式

30 日 103 年度苗栗縣勞工大學-談辦與協商結業式。
103 年度苗栗縣勞工大學-OFFICE 電腦基礎結業式。

103 年 7 月

20 日 103 學年度進修學士班招生於 7 月 19 日舉行綜合測驗，考場秩序良好。

27 日 103 年度苗栗縣勞工大學-服裝設計與製作初級班結業式

29 日 人才發展品質管理 TTQS 評核-榮獲(訓練機構版)銅牌獎

31 日 103 上半年勞工在職進修計畫-生活用品黏土創作班第 02 期結業式

(九) 體育室

102 年 7 月

17 日

第二(八甲)校區新整建簡易棒壘球場，已於 7 月 17 日辦理驗收及 7 月 24 日完成複驗，刻正辦理核銷手續及報部結案。

102 年 8 月

3 日

體育館及游泳池申請內政部建築節能與綠廳舍改善計劃，獲得新台幣 345 萬元全額補助。由久堡營造有限公司以 310 萬元得標，並於 8 月 3 日進場施工，8 月 25 日全面完工，預計 9 月 9 日及 13 日辦理驗收結案。

20 日

本校於 102 年 1 月 4 日正式向教育部提報「第二(八甲)校區新建風雨球場計畫書」，審查意見回覆表及修正計畫書於 4 月 1 日寄送教育部，於 102 年 4 月 24 日經教育部核定 2500 萬元，再加上 101 年 11 月及 102 年 6 月校務基金會議共核撥 450 萬元，目前本案經費共 2950 萬元，已委請本案前置規劃廠商就現有預算詳列工程預算興建三面風雨球場及舞台、衛浴盥洗設備。本校於 102 年 8 月 20 日辦理「第二(八甲)校區風雨球場新建工程委託規劃設計監造技術服務採購案」評選會議，最後由向登群建築師事務所獲選。

102 年 9 月

1 日

本校運動教室(含健身中心、桌球教室、撞球教室及體適能中心)之收費辦法已於第 81 次行政會議通過，將自 102 學年度第一學期起實施，新收費辦法及辦證須知請至體育室網頁查詢。

4 日

召開 102-1「體育教學會議暨體育教學研習會」，課程內容為體育教學、活動、場器相關措施佈達，以及 CPR+AED(自動體外心臟去顫器)使用教學，體育室專兼任老師及行政人員共計 26 人參加。

13 日

內政部建築研究所補助本校體育館及游泳池辦理「建築節能與綠廳舍改善補助工程」，已於 102 年 9 月 13 日完成驗收事宜，預估每年可為學校省下可觀電費，並將游泳池蛻變成為綠能示範游泳池。

18 日

購置第二校區體適能中心及韻律教室相關教學設備器材計畫案，於 102 年 9 月 18 日辦理第一次開標未達底價流標，第二次於 9 月 24 日開標，由喬山健康科技股份有限公司台中分公司低於底價以 854,000 元得標。

23 日

苗栗縣 102 年度游泳&自救能力師資暨守望員研習會，於 102

- 年9月23日至24日假本校蓮荷水世界室內溫水游泳池舉辦。
辦理102學年度新生盃籃球錦標賽假本校第一校區室外籃球場舉行，優勝隊伍如下：男子組冠軍電機系、亞軍土木系、季軍化工系、殿軍建築系；女子組冠軍建築系、亞軍經管系、季軍環安系、殿軍文觀系。
- 23日~10月4日
- 苗栗縣102年C級游泳裁判暨游泳能力檢測員培訓講習會，於102年9月24日至27日假本校蓮荷水世界室內溫水游泳池舉辦。
- 24日
- 參加「第40屆永信盃全國排球錦標賽」，由男子排球運動代表隊留鼎淙老師帶隊參賽，無得名。
- 26~27日
- 本校於102年9月27日辦理第二（八甲）校區風雨球場新建工程設計成果審查會議，由規劃設計單位（向登群建築師事務所）簡報說明設計成果含預算、數量、工法、工期等，並於10月8日進行第二次設計成果審查會議。全案預計於102年11月發包開工，103年4月底完工。
- 27日
- 辦理102學年度校長盃太極推手錦標賽假本校田徑場舉行，優勝名單冠軍機械系曾楹翔、亞軍電子系江岳澤、季軍電子系陳立。
- 30日~10月1日
- 辦理102學年度新生盃撞球錦標賽假本校第一校區撞球教室舉行，優勝名單如下：第一名 材料系 楊旻諭、第二名 電子系 湯佳穎、第三名 經管系 葉奕成、建築系 梁永盛。
- 30日~10月3日
- 102年10月
- 本校擬規劃於學生學雜費收取運動場館使用暨設備維護費案，已由體育室先行規劃收費標準及場館開放時間(如附件一)，目前送請學務處彙辦中。
- 1日
- 辦理102學年度新生盃羽球錦標賽假本校第一校區活動中心三樓體育館舉行，優勝隊伍如下：團體賽冠軍光電系、亞軍化工系、季軍機械系。
- 1~3日
- 辦理102學年度第一學期教職員工慢速壘球錦標賽假第二校區簡易棒壘球場舉行，優勝隊伍為冠軍理工學院、亞軍管理學院。
- 2、9日
- 辦理102學年度新生盃排球錦標賽假本校第一校區室外排球場舉行，優勝隊伍如下男子組冠軍土木系，女子組冠軍建築系。
- 7~18日
- 辦理游泳及水域運動-區域性水域體驗推廣活動-浮潛體驗營第一期假本校室內溫水游泳池舉行，參與人數共計20人。
- 12、13日
- 辦理102學年度新生盃網球錦標賽假本校第一校區室外網球
- 14~16日

- 場舉行，優勝名單如下：冠軍 機械系、亞軍電子系、季軍 土木系。
- 16 日 辦理 41 週年校慶路跑錦標賽假本校第一校區舉行，報名人數為男子組 715 人，女子組 337 人，共計 1,052 人報名本次路跑活動，完成賽程人數共計為 765 人，男子組第一名 財金四甲 黃揚智，女子組第一名 文觀一甲 林子慈。
- 19~26 日 辦理 102 學年度新生盃慢速壘球錦標賽假本校第二校區簡易棒壘球場舉行，優勝隊伍為冠軍光電系、亞軍電機系、季軍土木系、殿軍環安系。
- 21~28 日 辦理 41 週年校慶運動大會預賽週假本校第一校區田徑場舉行，優勝名單如下：男子組 800 公尺冠軍為土木研究所陳昭勳，1500 公尺冠軍為光電系蔡侑男，女子組 800 公尺冠軍為經管系林欣儀。
- 29 日 教育部 102 年補助教學設備-體適能設備器材之音響，於 102 年 10 月 29 日行政大樓一樓開標室開標，由大地視聽工程有限公司以新台幣 58 萬元整得標，並於 102 年 12 月 16 日辦理驗收及核銷事宜。
- 102 年 11 月
- 9 日 參加「苗栗縣 102 年縣長盃游泳錦標賽」，由吳景仙教練帶領本校游泳運動代表隊，榮獲社會男子組 50M 蛙式、100M 自由式、200M 自由式、50M 仰式、50M 自由式、50M 蝶式、200M 自由式接力及 200M 混合式接力項目第一名；社會女子組 50M 蛙式、50M 自由式及 100M 自由式項目第一名。
- 9、10 日 辦理教育部體育署「游泳及水域運動-區域性水域體驗推廣活動-浮潛體驗營-第二期」假本校室內溫水游泳池舉行，參與人數共計 29 人，本次浮潛運動體驗營兩期，共計 49 人。
- 11~13 日 辦理 102 學年度新生盃桌球錦標賽假本校桌球教室舉行，優勝隊伍為男子單打賽冠軍光電系杜承祐、亞軍電機系蕭國彬、季軍電子系黃心毅。
- 22、23 日 辦理本校 41 週年校慶運動大會假本校第一校區田徑場舉行，共計報名人次學生 4750 人次，教職員 97 人次，本屆精神總錦標、競賽總錦標，分別由華文系及光電系獲得，光電系榮獲本屆團體總錦標。
- 25 日 辦理 102-1「健康體適能講座」於國際會議廳，邀請臺北市立大學運動科學研究所 郭家驊教授蒞校演講，演講題目為「運動如何改善身材」，師生共計 212 人參加。
- 27 日 教育部 102 年補助教學設備-體適能設備器材之 ABS 置物

- 櫃，於 102 年 11 月 27 日行政大樓一樓開標室開標，由淞平企業股份有限公司以新台幣 45 萬元整得標，並於 102 年 12 月 16 日辦理驗收及核銷事宜。
- 27 日~12 月 12 日 辦理 102 學年度第一學期教職員工羽球聯誼賽、網球聯誼賽及健康運動體驗營假本校第一校區舉行。
- 102 年 12 月
- 6 日 函報教育部申請「第二（八甲）校區風雨球場新建二期工程計畫」補助款，教育部於 102 年 12 月 6 日核定部分補助經費新台幣 2000 萬元(資本門)已撥付，計畫期程自 102 年 11 月至 103 年 9 月。
- 8 日 協辦「第一屆古炭窯路跑錦標賽」假第二(八甲)校區舉行，支援學生志工共 70 位，並收入場地費新臺幣 5000 元整。
- 9、10 日 參加「中華民國大專校院 102 學年度排球運動聯賽」女生公開三級分組預賽，由簡益明教練帶領本校女子排球運動代表隊參賽，成績 1 勝 2 負。
- 11、12 日 參加「中華民國大專校院 102 學年度國術錦標賽」，由蘇士博老師帶領本校國術運動代表隊參賽，榮獲大專一般男子組北拳第一名；大專一般女子組北拳項目第一名、拳術團練第二名。
- 14~18 日 參加「中華民國大專校院 102 學年度籃球運動聯賽分區預賽」，由徐駿輝教練帶領本校籃球運動代表隊參賽，榮獲大專一般男子組第二區預賽 A 組第二名。
- 16 日 第二（八甲）校區風雨球場新建一期工程，於 102 年 12 月 16 日上午 10 時 00 分整，舉行第三次資格標之開標作業，經審標程序結果 2 家符合資格，並於 12 月 17 日開價格標由沅通營造有限公司以新台幣 29,300,000 元低於底價決標。
- 25 日 第二（八甲）校區風雨球場新建一期工程，於 102 年 12 月 16 日上午 10 時 00 分整，舉行第三次資格標之開標作業，經審標程序結果 2 家符合資格，於 12 月 17 日開價格標由沅通營造有限公司所報價格為新台幣 29,300,000 元低於底價決標，並於 102 年 12 月 25 日早上 10 點 40 分舉行開工動土典禮。
- 27~29 日 協辦「中華民國大專校院 102 學年度排球運動聯賽」男生公開三級分組預賽，假本校第一校區活動中心三樓體育館舉行，並由留鼎淙教練帶領本校男子排球運動代表隊參賽，成績 1 勝 2 負。

103 年 1 月

7 日

本校函報教育部申請「第二(八甲)校區風雨球場新建二期工程計畫」補助款，教育部於 102 年 12 月 6 日核定部分補助經費新台幣 2000 萬元(資本門)已撥付，計畫期程自 102 年 11 月至 103 年 9 月，於 103 年 1 月 7 日轉請總務處營繕組辦理後續工程招標發包事宜。

103 年 2 月

13 日

召開 102-2「體育教學研習會」，課程內容為八甲校區健康體適能課上課相關事宜，以及 Inbody 使用教學，專兼任老師及行政人員共計 19 人參加。

18 日

本校申請「大專校院國民運動中心試辦計畫」，教育部體育署已於 103 年 2 月 18 日來函並提到 12 點審查意見表，本室已依來函回覆審查意見及修正本校附設國民運動中心計畫書報部，並於 103 年 3 月 17 日準備相關資料，由校長、體育室蔡主任及場器組組員至教育部體育署，針對本案作專案簡報與回覆審查意見，積極爭取經費補助。

103 年 3 月

1 日

本校第二(八甲)校區標準田徑運動委託規劃設計監造案，已完成行政簽案程序，預計 103 年 3 月下旬即可上網招標。

5 日

召開「102 學年度第二學期體育幹部會議」假本校行政大樓 1 樓衛保教室舉行。

7~9 日

參加「中華民國大專校院 102 學年度籃球運動聯賽」一般男生組分區決賽，由徐駿輝教練帶領本校籃球運動代表隊參賽，成績 3 勝 0 負，榮獲分區決賽冠軍，晉級全國總決賽。

12~14 日

參加「中華民國大專校院 102 學年度排球運動聯賽」公開女生三級排名賽，由簡益明教練帶領本校女子排球運動代表隊參賽，成績 6 勝 0 負，榮獲公開女生三級第九名。

14~16 日

參加「中華民國大專校院 102 學年度排球運動聯賽」公開男生三級排名賽，由留鼎淙教練帶領本校籃球運動代表隊參賽，獲公開男生三級排名賽第 17 名。

17~19 日

辦理「102 學年度校長盃撞球錦標賽」假本校二坪山校區撞球教室舉行，優勝隊伍為冠軍電機系、亞軍機械系、季軍光電系、殿軍土木系。

17~26 日

辦理「102 學年度校長盃排球錦標賽」假本校二坪山校區室外排球場舉行，男子組優勝隊伍冠軍資工系、亞軍材料系、季軍機械系、殿軍土木系；女子組優勝隊伍冠軍環安系、亞軍華文系、季軍建築系、殿軍材料系。

- 18~21 日 參加「103 年度全國大專校院運動會網球分區錦標賽」，由陳宇佐教練帶領本校網球運動代表隊參賽。
- 19~21 日 參加「103 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，由何光仁及吳貴琍教練帶領本校男、女子運動代表隊參賽，榮獲一般男生組團體賽第六名。
- 20~21 日 參加「103 年度全國大專校院運動會桌球分區錦標賽」，由蘇秦玉教練帶領本校桌球運動代表隊參賽。
- 24~28 日 辦理「102 學年度校長盃網球錦標賽」假本校二坪山校區室外網球場舉行，優勝隊伍為冠軍電子系、亞軍管碩學程、季軍電子系。
- 27 日~4 月 1 日 辦理「102 學年度校長盃羽球錦標賽」假本校二坪山校區活動中心 3 樓體育館舉行。
- 103 年 4 月
- 3 月 27 日~1 日 辦理「102 學年度校長盃羽球錦標賽」假本校二坪山校區活動中心 3 樓體育館舉行，男子組優勝隊伍為冠軍電子系、亞軍機械系、季軍經管系、殿軍光電系；女子組優勝隊伍為冠軍經管系、亞軍環安系、季軍電子系。
- 12~13 日 參加「103 年全國大專校院田徑公開賽」，由陳敬明教練帶領本校田徑運動代表隊參賽，榮獲一般男生組撐竿跳高第六名。
- 26 日 1. 辦理「103 年畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨全校登山健行日活動」假苗栗縣馬那邦山舉行，本次參與人數為學生 286 人、導師 11 人、教職員工 6 人及工作人員(含司機)113 人，共計 416 人。
2. 參加「第十屆全國港都盃國武術錦標賽」，由蘇士博老師帶領本校國術運動代表隊參賽，榮獲大專男子組器械團練第一名、短兵第三名、北拳第四名。
- 27 日 參加「2014 年臺灣中華盃國際武術大賽暨 103 年全國中正盃少林拳道武術錦標賽」，由蘇士博老師帶領本校國術運動代表隊參賽，榮獲社會青年男子組內家拳第一名、刀術第一名、長拳第一名、內家拳第二名，刀術第二名、槍術第二名、長拳第二名、劍術第三名；社會青年女子組槍術第一名、劍術第一名、長拳第三名。
- 21 日~5 月 2 日 辦理「102 學年度校長盃籃球錦標賽」假本校二坪山校區室外籃球場舉行。
- 103 年 5 月
5~7 日 辦理「102 學年度校長盃桌球錦標賽」假本校二坪山校區桌

- 球教室舉行，優勝隊伍為冠軍化工系、亞軍經管系、季軍光電系、殿軍電機系。
- 7 日 辦理「102 學年度校長盃游泳錦標賽」假本校二坪山校區蓮荷水世界舉行，工設系榮獲本次競賽總錦標，並頒發個人組 6 個獎項、團體組 4 個獎項。
- 18~21 日 1. 參加「103 年度全國大專校院運動會」，由陳敬明教練帶領本校田徑運動代表隊參賽，榮獲一般男生組撐竿跳高第二名、1500 公尺第四名、800 公尺第七名。
2. 參加「103 年度全國大專校院運動會」，由吳景仙教練帶領本校游泳運動代表隊參賽，榮獲一般男生組 50 公尺蛙式第七名。
- 18 日 辦理「102 學年度校長盃桌球錦標賽」假本校八甲校區簡易棒壘球場舉行，優勝隊伍為冠軍電機系、亞軍土木系、季軍資工系、殿軍電子系。
- 24~25 日 參加「103 年亞洲大學亞洲盃第五屆排球錦標賽」，由簡益明老師帶領本校女子排球運動代表隊參賽，榮獲大專女子組亞軍。
- 24~27 日 參加「中華民國大專校院 102 學年度撞球錦標賽」，由林衢良老師帶領本校撞球運動代表隊參賽，分別榮獲一般男、女子組九號球個人賽第二名。
- 103 年 6 月
- 4 日 辦理 103 年度運動代表隊評鑑假本校第一校區行政大樓衛保教室舉行，評鑑優等校隊為田徑、國術、籃球、撞球運動代表隊。
- 103 年 7 月
- 1 日~8 月 31 日 辦理 103 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，共計開班 73 班，總人次達 270 人，總收入為：544,173。。
- 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、光電一甲吳柏嶽。

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 月 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 月 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 月 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

102 年 8 月

- 1 日 人事室陳美志主任於 102 年 8 月 1 日到職。
- 26 日 本校校務基金工作人員管理要點修正案業經 102 年 4 月 23 日第 82 次行政會議及 102 年 8 月 26 日本校校務基金管理委員會審議修正通過。
- 30 日 人事室秘書羅秀珍榮陞至國立中興大學人事室組長。

102 年 9 月

- 1 日 退休教師張清和獲頒 102 年總統秋節慰問金。
- 23 日 轉致本年度苗栗縣政府教師節禮金編制內人員每人 300 元禮券乙份。
- 25 日 製發本校校務基金工作人員考核通知書並辦理考核晉級相關事宜。

102 年 10 月

- 9 日 102 學年度第一學期申請子女教育補助申請案，業於 10 月 9 日於 ecpa 線上報送完成，共計 162 人申請。
- 22 日 人事室孫玉平秘書到職。

102 年 11 月

- 23 日 校慶典禮頒發於本校服務屆滿 10 年、20 年、30 年及 40 年資深教職員工禮券及紀念狀，服務屆滿 10 年 23 人每人 1000 元、20 年 28 人每人 2000 元、30 年 8 人每人 3000 元及 40 年 1 人 5000 元。

102 年 12 月

- 4 日 本校 102 年度生日禮券於本(102)年 12 月 4 日發放，共計 462 人。
- 27 日 召開 102 學年度考績暨職員甄審委員會第 1 次會議審理 102 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。

103 年 1 月

- 22 日 102 年年終工作獎金入帳。
- 27 日 退休教師張清和獲頒 103 年總統春節慰問金。

103 年 2 月

1 日 本校共同教學中心講師江鏡泉屆齡退休案奉教育部 102 年 11 月 19 日臺教人(四)字第 1020164360 號函核定，並自 103 年 2 月 1 日生效。

11 日 有關本校 103 年度教職員工業務連繫餐會，於 103 年 2 月 11 日(星期二)在第二校區學生餐廳舉辦，共 430 人參加，其中有 7 位退休人員(退休教職員 2 人、退休工友 5 人)和 9 位外賓參加。

19 日 本校出納組長職缺經公告內陞並於 103 年 2 月 18 日召開職員考績暨甄審委員會審議通過，經 校長核定由總務處胡淑連專員陞任，並自 103 年 2 月 19 日生效。

103 年 3 月

1 日 本校環境保護暨安全衛生中心主任羅坤龍奉銓敘部 103 年 1 月 16 日部退三字第 1033798771 號函核定，並自 103 年 3 月 1 日退休生效。

24 日 本校 102 學年度第 2 學期子女教育補助申請案，業於 3 月 24 日於 ECPA 線上報送完成，共計 161 人申請。

103 年 4 月

11 日 本校亡故退休公務人員陳聯福遺族月撫慰金案，奉銓敘部 103 年 4 月 11 日部退三字第 1033837699 號函審定

14 日 前採購保管組組長詹耀鴻於 103 年 4 月 14 日調任它機關。

103 年 5 月

103 年 6 月

2 日 退休教師張清和獲頒 103 年總統端節慰問金。

103 年 7 月

30 日 審查並提報教師升等，年度內計獲教育部審定通過升等教授 4 人、副教授 5 人、助理教授 1 人，合計 10 人。

30 日 本年度賡續致力研修相關法規及配套措施，並詳實撰寫改進情形報告，終獲教育部 103 年 7 月 30 日臺教高(五)字第 1030103485 號函授權自次(103)學年度起為自行審查教師資格學校。

(十一) 會計室

102 年 8 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。
- 19 日 彙整編送本校 103 年度附屬單位預算案。
- 26 日 協助辦理 102 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。

102 年 9 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

102 年 10 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。
- 31 日 完成 102 學年度第 1 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

102 年 11 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。
- 26 日 協助辦理 102 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 2 次會議。
- 28 日 102 年度會計作業實務座談會。

102 年 12 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。
- 26 日 協助辦理 102 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 3 次會議。

103 年 1 月

- 20 日 彙整編送本校 102 年度固定資產預算保留案。
- 20 日 完成 103 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。

103 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 102 年度附屬單位決算。

103 年 3 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。
- 26 日 完成 102 學年度第 2 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

103 年 4 月

- 8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

22 日 協助辦理 102 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。

28 日 彙總編送本校 104 年度概算案。

103 年 5 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

9 日 科技部查核 101 年度專題研究計畫財務收支情形。

103 年 6 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

16 日 聲復審計部審核國立大學校院校務基金 102 年度附屬單位決算及監督情形審核通知事項辦理情形表。

103 年 7 月

8 日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

9 日 協助辦理 102 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 2 次會議。

20 日 編送本校附屬單位預算 103 年度半年報。

20 日 完成 103 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

26 日 辦理本校 103 年度第 1 次出納會計事務查核。

30 日 本校 102 年度附屬單位決算經審計部審定。

(十二) 環安衛中心

102 年 8 月

- 2 日 本中心吳睿軒先生前往實驗室安全設備施作地點，了解實驗室安全設備施作情形。
- 27 日 本中心龔育倫小姐於 8 月 27~29 日參加「室內空氣品質維護管理專責人員訓練班」。

102 年 9 月

- 3 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 122 人完成訓練。
- 6 日 辦理第二校區實驗室安全設備示範案設備設置地點會勘，當天會同總務處、實驗室安全設備整地廠商及實驗室安全設備施作廠商。
- 13 日 環境教育機構獲得行政院環境保護署認證，為全國第 13 個取得認證之單位。
- 16 日 辦理本校廢液及廢棄藥品清運及申報清運遞送三聯單。
- 17 日 參與環保署環所辦理之「環境教育機構 101 年成果暨開班實務研討會議」。

102 年 10 月

- 1 日 假第二會議室召開 102 年度第 3 次勞工安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
- 29 日 辦理「102 年教育部補助高級中等以上學校校園能資源管理及環境安全衛生計畫」實驗室安全設備示範觀摩會。

102 年 11 月

- 6 日 申請第二校區毒性化學物質(二氯甲烷、乙腈、乙苯、硫脲、聯胺)變更濃度(96~100%)及新增第四類毒性化學物質(環己烷)，申請運作濃度(96~100%)。
- 8 日 苗栗縣政府環境保護局召開「102 年度毒災聯防小組第 2 次組訓及 103 年度工作任務分配」會議，經討論後，本校分配為苗栗縣毒災聯防小組第一組，103 年度工作任務為沙盤推演。
- 19 日 申請新增第二校區 1 筆(鄰-二氯苯)第一類毒性化學物質，申請運作濃度(96~100%)。

102 年 12 月

- 3 日 行政院勞工委員會中區勞動中區檢查所稽查員，於 102 年 12 月 3 日中午 12 時至 15 時稽核本校實施勞工健康服務情形、環安系和機械系實驗(習)場所及機電中心安全衛生現況。
- 4 日 假第二會議室召開 102 年度第 4 次勞工安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
- 18 日 進行 103-104 年國立聯合大學八甲校區水質淨化廠(水處理設備)代操作維護保養評審作業，經校內外委員共計 5 名委員評審後，由德鎮盛工程股份

有限公司為第一順位。

103 年 1 月

- 4、5 及 11、12 日 於理一大樓 A1-617 教室，辦理第一期環境教育核心課程研習班，共計 30 名學員參與。
- 7 日 假第二會議室辦理「國立聯合大學從事勞工健康服務醫護人力編制」會議。
- 27 日 檢送八甲污水處理廠 102 年 6~12 月進放流口水質檢測報告。
- 1~31 日 申報 101 年 10~12 月毒性化學物質運作情形。

103 年 2 月

- 13 日 苗栗縣政府環境保護局函轉行政院環境保護署函釋水污染防治法情節嚴重及情節重大命停工之適用要件，來文所需回復之回復單已於 2 月 20 日發函檢附。

103 年 3 月

- 5 日 每月乙次(3 小時)聘請衛生福利部苗栗醫院職業醫學科-李政剛主任擔任本校從事勞工健康服務之特約醫生。
- 6 日 將本校「從事勞工健康服務醫護人員」等相關資料發文至勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心備查。
- 13 日 為增加環境教育授課場域，將建築館及活動中心消防、耐震及使用執照，檢送至環境保護人員訓練所，以期新增環境教育授課場域。同時調整課程、課綱及師資，將課程變更為「學歷」及「經歷」皆可取得認證。
- 19 日 聯合大學環境教育及永續發展中心於理二大樓 A1-509 舉行揭牌典禮，並邀請苗栗縣教育局、環保局以及校內長官。
- 24 日 假第二會議室召開 103 年度第 1 次勞工安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
- 28 日 檢送「苗栗縣毒性化學物質災害防救聯防小組緊急應變相互支援協議書」至苗栗縣政府環境保護局備查，本校為苗栗縣毒性化學物質聯防小組第一組。

103 年 4 月

- 22 日 參與苗栗縣政府辦理之「苗栗縣環境教育嘉年華會」。
- 22 日 苗栗縣政府環境保護局與毒災應變中心於 4 月 22 日派員至本校進行毒性化學物質災害應變之沙盤推演，由總務長擔任應變中心主任，以環安衛系系會議室(A2-209)為毒化災應變中心。
- 1~30 日 申報 102 年 1~3 月毒性化學物質運作情形。
- 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。

103 年 5 月

- 4 日 本校護士倪為仁小姐參加由社團法人中華民國工業安全衛生協會辦理之

「勞工健康服務護理人員安全衛生教育訓練班」，並取得證書。

17、18 及 24、25 日 於建築系二樓階梯教室，辦理第二期環境教育核心課程研習班，共計 35 名學員參與。

29 日 假行政大樓第二會議室召開本校 103 年度第一次「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」會議。

103 年 6 月

4~6 日 參與苗栗縣政府辦理之「2014 永續論壇牧野山海趣」，本校環境教育機構參與第一天永續論壇及第三天公民咖啡館議題。

16 日 假第二會議室召開 103 年度第 2 次勞工安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。

16 日 假行政大樓第二會議室召開本校 103 年度第二次「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」會議。

17~18 日 本校環境教育人員吳睿軒先生，參與環保署環訓所辦理之「環境教育機構及設施場所 102 年成果報告暨標竿學習工作坊」。

19 日 檢送「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫-自我評核資料」至教育部資訊及科技教育司。

26 日 辦理八甲污水處理廠六月份審查會，檢視環保署 6 月 16 日現場查核缺失。

103 年 7 月

16 日 因廢棄物(廢液)清運之需求，8 月 5 日委託景泰環保科技有限公司，進行現場採樣及檢測，檢測項目為閃火點及 pH 值。

28 日 檢送八甲污水處理廠 103 年 1~6 月進放流口水質檢測報告。

1~31 日 申報 102 年 4~6 月毒性化學物質運作情形。

(十三) 理工學院

102 年 8 月

- 1~2 日 能源工程學系參與「綠能教育推廣」活動，由系上薛康琳主任指導研究生及專題生等 7 人，赴偏遠鄉區學校進行「能源教育推廣」課輔活動-大湖鄉東興國小。
- 5~8 日 理工學院楊希文院長、張祐維教授、陳律言教授、研究生劉彥廷、鍾岳霖、王葦琳、吳悠禎、前往金門金湖國中辦理「102 年度『綠能營』能源教育推廣活動」
- 13 日 理工學院楊希文院長、吳桂陽教授、張坤森教授、環安衛中心吳睿軒助理及理工學院黃惠琳助理前往環保署進行備核環境教育機構認證申請簡報。
- 20 日 理工學院八甲校區中元普渡活動，由楊希文院長主祭，陪祭者有許銘熙校長、李增欽副校長、洪儒熙主任秘書、劉鳳錦教務長以及院內師生共同參與。

102 年 9 月

- 1 日 土木與防災工程學系舉辦「102 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。
- 1 日 材料科學工程學系師生家長座談會
- 8 日 機械工程學系辦理 102 學年度親師座談會，共約 130 人參加。
- 12 日 土木與防災工程學系舉辦「102 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。
- 13 日 理工學院通過可受理環境教育人員訓練及環境講習的環境育機構認證，預計12月初開始招生授課。
- 26 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳柏良講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 25 日 理工學院產官學相關代表約8人，召開101學期之課程諮詢委員會議，會中根據本院未來教育目標、課程規劃多方面進行討論。
- 27 日 機械工程學系師生至台北世貿參觀「台北世貿-2013 國際發明暨技術交易展」，共 43 人參加。
- 26 日 化學工程學系邀請工研院莊瑞誠博士至本系專題演講，題目：「固態熱電技術應用與發展趨勢」。

102 年 10 月

- 2 日 化學工程學系邀請成功大學化工系陳東煌教授至本系專題演講，題目：「近紅外光光熱轉換奈米粉體在生醫上的應用」。
- 2 日 理工學院與諮商輔導中心共同舉辦，自殺防治系列-「成為你我生命的守門人-談自殺防治演講」，希望透過邀請蘇柏文 醫師（台大醫院竹東分院精神科主任醫師專業宣導與會中互動，讓學生學習能幫助自己也幫助別人，本次活動約計100人參與。
- 3 日 土木與防災工程學系邀請行政院農委會水土保持局尹孝元科長蒞臨本系演講「氣候變遷下台灣土砂災害防治對策探討」。
- 4 日 機械工程學系辦理國內知名人士簡金品講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 4~5 日 能源工程學系承辦 2013「第八屆全國氫能與燃料電池研討會暨第五屆氫能車競賽」，活動圓滿落幕。
- 9 日 機械工程學系辦理 102 年研究所推薦甄試升學講座，共約 114 人參加。
- 9 日 化學工程學系邀請元智大學化材系吳和生教授至本系專題演講，題目：「以產品為導向之研究」。
- 11 日 機械工程學系辦理國內知名人士石亞文講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 16 日 機械工程學系辦理大銀微系統公司 103 年研發替代役徵選說明會，共約 34 人參加。
- 16 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請義守大學應日系釋依昱教授至本系專題演講，題目：「心靈管理」。
- 16 日 理工學院楊希文院長率隊前往苗栗縣環保局，拜訪劉伯舒局長及曾聿穎科長洽談未來合作事宜，並聘請局長及科長擔任本校環境教育與永續發展中心顧問。
- 17~23 日 理工學院楊希文院長受邀前往無錫科普促進會進行進行「神奇的玻璃材料與應用」專題演講同時也拜訪常熟電聲博物館，為本校新圖書館明年籌設國內第一座“古董音響博物館”作觀摩準備。
- 17 日 土木與防災工程學系邀請台灣中油股份有限公司探採事業部魏聲焜處長蒞臨本系演講「談地說水道苗栗」。
- 18 日 機械工程學系辦理國內知名人士林昱成講座之專題演講，共約 100 人參加。

- 23 日 機械工程學系辦理 102 學年度提升學習效能輔導座談會，共約 50 人參加。
- 24 日 土木與防災工程學系邀請台灣大學 地理環境資源學系溫在弘副教授蒞臨本系演講「地理資訊系統：觀念與應用」。
- 25 日~11 月 1 日 理工學楊希文院長前往西安交通大學參加『第八屆海峽兩岸工程材料研討會』於大會擔任大會副主席及受稿發表；藉此參與跨校交流活動及國際性研討會參與，俾利推展校務及洽談合作外，亦將院務發展及推動與自身所學運用，祈增進國際學術研究交流。
- 25 日 機械工程學系辦理 102 年產業實習訪視活動(勇陸公司)，共約 7 人參加。
- 30 日 化學工程學系與材料科學工程學系邀請國立中興大學精密工程研究所劉柏良教授至本系專題演講，題目：「Density Functional Calculations of Structural, Electronic, and Energetic Properties of Nanomaterials」。
- 31 日 土木與防災工程學系邀請景觀建築師楊斯閔建築師蒞臨本系演講「多功能都市防災設施」。
- 102 年 11 月**
- 6 日 化學工程學系邀請國立中興大學化學系葉鎮宇 教授教授至本系專題演講，題目：「Artificial Chlorophylls for Dye-sensitized Solar Cells」。
- 6 日 材料科學工程學系國立中興大學化學系教授葉鎮宇博士蒞臨本系專題演講：Artificial Chlorophylls for Dye-sensitized Solar Cells
- 7 日 土木與防災工程學系邀請國立海洋大學河海工程學系沈勁利兼任助理教授蒞臨本系演講「公共設施辦理委託民間營運管理考量因素之研究」。
- 8 日 能源工程學系張祐維講師送審教師資格案，教育部升等通過並獲頒副教授證書，年資自 102 年 9 月起計。
- 13~15 日 土木與防災工程學系協助舉辦第十七屆海峽兩岸水利科技交流研討會。
- 13 日 材料科學工程學系與化學工程學系邀請國立彰化師範大學電子工程系柯宗憲教授至本系專題演講，題目：「Introduction to GaN based light-emitting diodes」。

- 13 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 30 人參加。
- 15 日 機械工程學系辦理 102 年人力扎根計畫合作洽談暨產業實習訪視(長鈺公司、恩德公司)，共約 7 人參加。
- 20 日 機械工程學系辦理國內知名人士高國書講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 20 日 材料科學工程學系與化學工程學系邀請中山大學材料與光電科學系黃志清教授至本系專題演講，題目：「Advanced metallic glasses and composites for biomedical and functional applications」。
- 23 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。
- 23 日 土木與防災工程學系舉辦 102 學年度系友回娘家。
- 27 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 30 人參加。
- 27 日 化學工程學系邀請台科大化工系李明哲教授至本系專題演講，題目：「生物相容緩劑對有機溶液系統相平衡行為的影響」。
- 27 日 能源工程學系舉辦 102-1 第 1 次系週會活動，活動中頒發 101-2 書卷獎優秀學生、並對全體師生 IEET 工程認證說明及由本學系黃明輝教授專題講座，講題：「核能・能不能」。
- 29 日 機械工程學系辦理國內知名人士陳國明講座之專題演講，共約 100 人參加。

102 年 12 月

- 2~3 日 土木與防災工程學系 IEET 工程及科技教育認證實地訪評(包括「大學部」、「碩士班」、「進修部」)。
- 2~3 日 中華工程教育學會 IEET 蒞校實施為期 2 天之實地訪評能源工程學系系所合一週期性審查。
- 4 日 能源工程學系舉辦 102-1 第 2 次系週會活動，特邀請勞委會青年職訓中心吳祥裕訓練師擔任講座，演講主題：「職涯規劃與就業態度」。
- 4 日 化學工程學系邀請中興大學化工系竇維平教授至本系專題演講，題目：「無電電鍍技術在微電子製造上的發展與應用」。
- 4 日 機械工程學系辦理系週會活動(含專題演講活動)，共約 400 人參加。

- 4 日 理工學院楊希文院長率隊前往苗栗縣教育處，拜訪劉火欽處長及涂新木副處長洽談未來互助教學合作事宜，並聘請處長及副處長擔任本校環境教育與永續發展中心顧問。
- 4 日 理工學院與材料科學工程系為促進院內教師國科會計畫申請質量，共同邀請國科會材料學門召集人杜正恭教授前往本校材料系視聽教室 A2-339 進行專題演講，講題為「計畫撰寫與申請技巧」總計校內教師研究生大約 60 人參與。
- 6 日 機械工程學系辦理國內知名人士許欽福講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 11 日 能源工程學系舉辦 102-1 第 3 次系週會活動，「2013 裕隆日產汽車創新風雲賞」校園講座，主題：「科技心生活」，由裕隆日產汽車商品企劃室鐘文川經理主講。
- 12 日 土木與防災工程學系王承德老師帶領本系同學至梨山地區進行工程進行參訪。
- 13 日 機械工程學系辦理國內知名人士傅武雄講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 18 日 機械工程學系辦理 103 學年度研究所甄試招生正、備取生座談會，共約 28 人參加。
- 20 日 機械工程學系辦理國內知名人士顏炳華講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 22 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 46 位學生參加。
- 27 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。
- 103 年 1 月**
- 理工學院於 103 年 1 月 2 日召開 102-1 學期第二次院務會議徵選本院產學績優及研究優良獎項，得獎名單如下：
- 2 日 (1) 產學績優：第一名邱明申教授、第二名高振山教授以及鄭文伯教授。
(2) 傑出研究：第一名陳建仲教授、第二名柳文成教授以及第三名江姿萱教授。
- 9 日 機械工程學系辦理 102 學年度產業實習廠商座談會，共計 12 家廠商參加。
- 4~12 日 理工學院於 103 年 1 月 4~5 日及 1 月 11~12 日開授「環境教育人員 30 小時核心課程研習班」確認招生名額已達 36 名。

- 21~23 日 能源工程學系辦理「2014第五屆綠色能源科學營」活動，計有「國立苗栗農工」、「國立苑裡高中」、「國立竹南高中」、「縣立興華高中」及「國立卓蘭實驗高中」等五所高中職校參加，活動圓滿落幕。

103 年 2 月

- 1 日 能源工程學系約聘助理教授李陸玲博士，已通過相關教師評鑑；並完成續聘程序，續聘 1 年至 104 年 1 月 31 日止。
- 13 日 機械工程學系辦理「CSWA 證照考試」，設置專屬考場，共計 30 位學生參加。
- 14 日 理工學院楊希文院長偕同環安系林澤聖主任以及機械學系吳文章副教授與台灣省機器商業同業公會李太郎理事長福建省機械工業聯合會副祕書長及福建省庄訊環保科技股份有限公司林秀梅董事長等人洽談進行未來節能環保機械合作計劃。
- 20 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：從工廠的健康指標：漫談量化風險評估。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士林藤榮講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士盧春生講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 24 日 台大光電黃升龍教授及德國 Schott 公司的 Dr. Karl Mennemann 參觀理工學院玻璃光纖研究中心與進行學術研究交流。
- 26 日 化學工程學系邀請中原大學化工系陳志吉教授至本系專題演講，題目：「Evaluations of Some New Under Bump Metallurgy (UBM) Materials in Flip Chip Packaging」。
- 27 日 土木與防災工程學系邀請 California Environmental Protection Agency 吳基銜博士蒞臨本系演講「總量管制之制定及加州垃圾總量管制」。
- 27 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：環境法醫－溢油污染鑑識。

103 年 3 月

- 3 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。
- 3 日 機械工程學系辦理國內知名人士曾錦章講座之專題演講，共約 30 人參加。

- 3~29 日 日本姐妹校木更津高專來校實習，由能源工程學系江姿萱老師帶領研究生、專題生負責實驗室指導教學，計有 4 位日本學生參與實習活動，活動圓滿落幕。
- 4 日 能源工程學系由薛康琳主任、張祐維、戴志楊、李陸玲教授等帶領研究生及大學生等計約 60 人赴工研院及核研所參訪。參觀燃料電池、太陽能、微型電網、纖維酒精等各項能源技術。
- 5 日 化學工程學系邀請能源工程系李陸玲教授至本系專題演講，題目：「Electrode Materials for Highly Efficient Dye-Sensitized Solar Cells」。
- 6 日 土木與防災工程學系舉辦 103 年苗栗地區產官學土木與防災工程研討會，苗栗縣政府工務處古明弘副處長、台灣中油股份有限公司探採事業部吳榮章執行長、林文雄水土保持技師事務所負責人林文雄技師、及國立中央大學土木工程學系林志棟教授蒞臨本系演講；另舉辦 2 場論文發表（共 9 篇文章發表）。
- 10 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 人參加。
- 10 日 機械工程學系辦理國內知名人士吳政憲講座之專題演講，共約 30 人參加。
- 12 日 化學工程學系邀請工業技術研究院 材料與化工研究所溫俊祥副組長至本系專題演講，題目：「顯示器產業演進與材料技術發展」。
- 13 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：空氣污染物採樣分析技術在異味污染調查的應用
- 17 日 機械工程學系辦理國內知名人士杜裕貴講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 19 日 化學工程學系邀請工業技術研究院 材料與化工研究所黃曉鳳研究員至本系專題演講，題目：「The introduction of plasma technology and applications」。
- 19 日 理工學院舉行「環境教育及永續發展研究中心暨環境教育機構認證」揭牌典禮，由許銘熙校長、理工學院院長兼環境教育及永續發展研究中心主任楊希文共同主持揭牌儀式，並邀請苗栗縣政府環保局陳華盛副局長、曾聿穎科長等及校內相關行政主管到場與會及茶敘，供吸引校內外貴賓及教師約 30 位參與。
- 20 日 土木與防災工程學系邀請台大地理系李宗祐博士蒞臨本系演講「從集水區的土地規劃改善河溪生態棲地——以七家灣溪為

例」。

- 20 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：化學安全工業：製程安全管理 PSM(概論及趨勢)。
- 21 日 機械工程學系辦理企業參訪活動(一)恩德公司、台灣保來得公司，共約 42 人參加。
- 24 日 機械工程學系辦理國內知名人士李明哲講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 27 日 土木與防災工程學系邀請日本北海道大學李彥樑博士蒞臨本系演講「日本國家公園保育與野外調查」。
- 27 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：從心理學的觀點談安全文化。
- 31 日 機械工程學系辦理國內知名人士麥朝創講座之專題演講，共約 100 人參加。

103 年 4 月

- 2 日 土木與防災工程學系王承德老師、王偉哲老師、及江莉琦老師帶領本系同學至宜蘭蘇澳鎮之交通部公路總局蘇花公路改善工程處進行工程進行參訪。
- 9 日 能源工程學系舉辦 102-2 第 1 次系週會活動，特邀請英華威風力發電股份有限公司馬維麟總經理擔任講座，專題演講：「迎接能源結構轉換的新世代」。
- 9 日 材料科學工程學系與化學工程學系聯合邀請國立中央大學機械工程學系教授李勝隆博士蒞臨本系專題演講：輕金屬製品之合成與性質改善。
- 9 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(第一梯次)，共 14 人參加。
- 10 日 土木與防災工程學系邀請奇峰工程顧問有限公司蔡奇峰技師蒞臨本系演講「建築物的外科治療—結構補強」。
- 10 日 環境與安全衛生工程學系專題演講：防火材料重要性及其配製方法。
- 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(第二梯次)，共 14 人參加。
- 16 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：職業安全與衛生。
- 17 日 土木與防災工程學系邀請香港珠海學院土木工程學系潘國良教

授蒞臨本系演講「香港的水質模擬與影響評估」。

17~24 日 理工學院環境教育及永續發展中心於 103 年 5 月 17-18 日及 23-24 日辦理環境教育人員訓練認證第二期研習班。

21 日 機械工程學系辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講，共約 30 人參加。

22 日 苗栗縣政府於巨蛋體育館舉辦「2014 環境教育嘉年華會」活動，能源工程學系張祐維教授「腳踏車發電」、「發電機」等教學設備參與展出。

23 日 化學工程學系邀請國立清華大學講座教授杜正恭教授至本系專題演講，題目：「學術界老兵的心路歷程」。

23 日 材料科學工程學系國立清華大學講座教授杜正恭教授蒞臨本系專題演講：一個學術界老兵的心路歷程

25 日 機械工程學系辦理企業參訪活動(一)吉輔公司、尚園公司共約 42 人參加。

25 日 環境與安全衛生工程學系本系林澤聖主任率本系學士生至雲林麥寮台塑石化園區及業界工廠參訪

30 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：環境工程施工業

103 年 5 月

6 日 能源工程學系協辦桃竹苗區域資源中心辦理-大學入門活動-「能源實驗課程」，計有 40 名剛推甄上大學的高中生參與。

7 日 材料科學工程學與化學工程學系聯合邀請豐捷應用材料總經理陳正士博士至本系專題演講，題目：「納米防水塗層產品簡介」。

7 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：工程顧問規劃。

7 日 材料科學工程學系邀請豐捷應用材料總經理陳正士博士蒞臨進行專題演講：納米防水塗層產品簡介。

13 日 理工學院 103 年 4 月 29 日至 5 月 13 日前往協同本校工業設計學系徐義權老師參加「2014 年法國發明展」，其中由張祐維教授、楊希文教授以及徐義權教授共同合作作品「腳踏車發電系統」與「教學型水力發電系統」榮獲兩枚銀牌。

- 14 日 材料科學工程學系與化學工程學系聯合邀請磐拓國際股份有限公司王德宗經理至本系專題演講，題目：「粒徑分析技術的介紹及其應用」。
- 14 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：學術單位&公職。
- 14 日 材料科學工程學系邀請磐拓國際股份有限公司江啟同博士蒞臨進行專題演講：粒徑分析技術的介紹及其應用
- 19~20 日 國立臺灣科教館 103 年「愛迪生出發」到校服務公益學習活動補助案-由能源工程學系薛康琳主任、黃明輝教授及張祐維教授帶領專題學生等，赴泰安鄉梅園國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。
- 18 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 48 位學生參加。
- 21 日 機械工程學系辦理 102 學年度畢業生座談會，共約 50 人參加。
- 20 日 材料科學工程學系吳芳賓老師、林惠娟老師、許志雄老師、許芳琪老師、許富淵老師、盧志昌老師率本系學碩士生至業界工廠參觀。
- 21 日 化學工程學系系週會。
- 21 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：自行創業。
- 22 日 土木與防災工程學系陳博亮老師帶領本系同學至齊裕營造台中區工務部之工程進行參訪。
- 28 日 材料科學工程學系邀請台灣玻璃工業股份有限公司洪正宏協理蒞臨進行專題演講：玻璃加工技術。
- 28 日 環境與安全衛生工程學系職涯探索講座：環境&工安檢測分析。
- 28 日 化學工程學系邀請台灣玻璃工業股份有限公司洪正宏協理至本系專題演講，題目：「玻璃加工技術」。
- 103 年 6 月**
- 5 日 土木與防災工程學系協辦苗栗縣政府 103 年度水土保持服務團組訓--
1. 邀請行政院農業委員會水土保持局陳重光 副組長蒞臨本系演講「水土保持管理之策略與作為」。
- 邀請國立中興大學水土保持學系黃隆明 副教授蒞臨本系演講「土石流災害防治」。

- 7 日 能源工程學系薛康琳主任指導研究生李美靜等一行六人，赴太湖鄉東興國小擔任「103 年東興國小暑假科普營」綠能推廣教育課輔人員。
- 11 日 材料科學工程學系與化學工程學系聯合邀請鋼亞精密陶瓷股份有限公司蕭炳坤蒞臨本系專題演講：氧化鋁陶瓷材料的應用與製程。
- 20 日 機械工程學系辦理 103 學年度機械系學生產業實習座談會，共約 195 人參加。
辦理第四屆創新與創意設計實作競賽，邀請校外人士進行評審。
- 30 日 機械工程學系協助舉辦 2014 地球觀測及社會衝擊國際研討會。
- 23~24 日 土木與防災工程學系召開本系 103 年度工程教育認證課程諮詢委員會會議。
- 103 年 7 月**
- 31 日 能源工程學系本學系薛康琳主任任期屆滿，由黃明輝副教授獲選新任能源工程學系第四任系主任。

(十四) 電機資訊學院

102 年 8 月

- 19~30 日 光電系舉辦系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 100 位同學與會。

102 年 9 月

- 2~4 日 電子系新生導航，9/4 演講【教室以外的天空--話說 i-cube lab】。
- 5 日 光電系舉辦本系 102 學年度新生座談會，共 1 位老師與 100 位同學與會。
- 12 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學電機工程學系 林錦垣 老師蒞臨主講「電機系課程概述及 3C 整合相關技術與遠景」。
- 13 日 光電系舉辦專題演講，邀請艾克夏醫療儀器公司黃承好 總經理蒞臨演講，演講題目：光電技術在醫療儀器的應用。共約 2 位老師與 22 位同學與會。
- 16 日 電子系專家學者演講-矽品精密工業(股)公司人力資源處處長呂飛鴻先生，講題：封裝產業之新紀元

- 23 日 電子系專家學者演講-聯合大學電子系碩士所友張逸致先生專題分享。
- 26 日 電子系由本系阮瑞祥老師指導之碩士班學生黃鈺珊、黃筠庭、顏資容三位同學參加 2013 萬潤創新創意競賽，榮獲「電機資訊類」最佳創意獎。
- 26 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立交通大學 莊競程 教授蒞臨主講「生醫光電造影技術與應用」。
- 26 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學電機工程學系 吳有基 院長蒞臨主講「電力系統相關技術與願景」。
- 30 日 電子系系友升學推甄考試分享
考試—陳政國、推甄--何奎諭

102 年 10 月

- 2 日 資工系假聯合電影院，邀請瑞成書局-總經理-許欽福先生蒞臨-「百年企業的關鍵力量」專題演講，約計 120 位師生參與活動。
- 3 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學電機工程學系戴滄禮主任主講「機電控制相關技術與願景」。
- 7 日 電子系專家學者演講-樹德企業(股)公司總經理吳宜叡先生
打造幸福企業-創造員工價值給予實現夢想的舞台
- 9 日 資工系假聯合電影院，邀請好玩家股份有限公司-財務長暨發言人-馮世文先生蒞臨-「面對職場文化與積極爭取機會的工作態度」專題演講，約計 120 位師生參與本活動。
- 11 日 光電系舉辦專題演講，邀請逢甲大學自動控制工程學系林宸生教授蒞臨演講，演講題目：結合腦波控制、頭控、眼控、吹控之掃描式人機介面研製與應用---學思園札記。共約 3 位老師與 22 位同學與會。
- 12 日 電子系營新露營活動-西湖渡假村。
- 14 日 電子系專家學者演講-工業技術研究院資訊與通訊研究所博士張智翔先生，演講題目：次世代無線傳輸技術與高頻晶片設計。
- 16 日 資工系假聯合電影院，邀請台灣(台北市)仲捷科技股份有限公司技術總監，中國(深圳市)鴻海國際有限公司 研發中心副總經理-賴輝龍先生蒞臨「生技產業與影像處理技術」專題演講，約計 120 位師生參與本活動。
- 17 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學電

機工程學系張國財老師主講「電力電子相關技術與願景」。

21 日 電子系專家學者演講-安仲科技股份有限公司總經理蘇怡仁先生，演講題目：EDA 產業的過去，現在，與未來。

24 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請長庚大學 趙一平教授蒞臨主講「電腦資訊技術於醫學上之應用研究」。

24 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學電子工程學系 陳宏偉 老師蒞臨主講「電子系課程規劃與願景」。

25 日 光電系舉辦專題演講，邀請東海大學物理系吳小華教授蒞臨演講，演講題目：Introduction to Cryptography。共約 3 位老師與 22 位同學與會。

31 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請資訊工業策進會陳冠廷 老師蒞臨主講「雲端時代-教學模式的翻轉趨勢」。

31 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學光電工程學系 林奇峰 老師蒞臨主講「光電系課程規劃與願景」。

102 年 11 月

6 日 電機系吳有基院長以「低耗能以畫素為主之廣告顯示版之設計」參加國科會工程技術發展 102 年度技術及知識應用型產學合作計畫機電能源領域成果發表暨績效考評會，榮獲第二名。

7 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請 OAV CONSULTING,INC.張明華老師蒞臨主講「Solar power application on aircraft,car,housr and work shop.」。

11 日 電子系系友就業分享-聯合大學電子系系友林竣堅、葉柏良。

11 日 電子系專家學者演講-美商國家儀器股份有限公司台灣分公司中區學術專員林永樹先生，演講題目：資料擷取感測器量測。

14 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請 林雙蘊 老師蒞臨主講「醫療器材查驗登記與產品認證」。

14 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請國立聯合大學資訊工程學系 周念湘 老師蒞臨主講「資工系課程規劃與願景」。

15 日 光電系舉辦專題演講，邀請明新科技大學光電系統工程系楊寶賡副教授蒞臨演講，演講題目：光電創意作品的開發。共約 2 位老師與 22 位同學與會。

20 日 電機工程學系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請長庚大學電機工程學系 龔存雄 老師蒞臨主講「關於走工程師這行我想

說的是」。

- 23 日 電子系親師座談會。
- 23 日 光電系舉辦本系 102 學年度家長座談會，共 8 位教師與 75 位家長共同與會。
- 25 日 電子系專家學者演講-鈦思科技 TeraSoft, Inc.工程師莊賀鈞小姐，演講題目：Matlab 應用於迴歸分析與變異數分析。
- 28 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請新加坡商安富利公司邱松柏 老師蒞臨主講「工業界之數位邏輯應用」。
- 28 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請長中科院 吳祈陞學長蒞臨主講「目標+熱情+行動=平靜」。
- 28 日 電機系辦理電機資訊工程概論專題演講，邀請長中科院 鄧宇勝學長蒞臨主講「規畫你的學生路徑」。
- 29 日 光電系舉辦專題演講，邀請明新科技大學光電系統工程系殷尚彬助理教授蒞臨演講，演講題目：高功率 LED 應用與發展。共約 2 位老師與 22 位同學與會。

102 年 12 月

- 2 日 電子系專家學者演講-鈦思科技 TeraSoft, Inc.工程師李慶怡小姐，演講題目：Simulink 於類比混合訊號設計之應用。
- 2 日 資工系 102 學年度中華工程教育認證學會工程認證實地訪評活動。
- 3 日 資工系 102 學年度中華工程教育認證學會工程認證實地訪評活動。
- 5 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請聖島智產股份有限公司 鄭玲玉 老師蒞臨主講「工程倫理與智慧財產權」。
- 11 日 資工系假 9701 教室舉辦日間部師生座談會，約計 90 名師生參與活動。
- 13 日 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矽品精密、台中精機、義隆電子。此次校外參訪讓同學對於業界有初步的概念及認識。
- 17 日 電子系本系由蕭裕弘老師指導學生陳思傑、黃開麒參加第十九屆資訊管理暨實務研討會，榮獲專題論文佳作。
- 18 日 電子系系學會活動/冬季湯圓暨會長改選。
- 18 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請馬可多工作室-總負責人蔡榮洲

先生蒞臨演講，演講題目：做自己最光亮。共約 1 位老師與 22 位同學與會。

21 日 電機系辦理專題發表會。

27 日 資工系舉辦 102 學年度-99 級專題成果發表暨競賽活動，共計 18 組隊伍參加競賽，「平台家庭社群服務系統-王能中老師指導」榮獲第一名，「行動載具應用-蔡彥興老師指導」獲得第二名，「空氣鼓-辛錫進老師指導」獲得第三名，其他「智慧寵物籠-蔡丕裕老師指導」、「雲端環境建置與測試-周念湘老師指導」、「e 住宅-黃豐隆老師指導」分別獲得佳作。

27 日 光電系舉辦專題演講，邀請財團法人光電科技工業協進會專案經理呂紹旭先生蒞臨演講，演講題目：全球 LED 產業與新興國家市場發展現況。共約 1 位老師與 22 位同學與會。

103 年 1 月

15 日 電子系 102 學年度電子系實務專題成果發表

15 日 光電系舉辦 102 學年度專題製作競賽暨年度成果發表，共 35 組同學參與競賽。

103 年 2 月

13 日 電機系吳有基、林錦垣老師共同指導研究生羅于倫、李弘偉、邱逸俊之專題---「聲、光、煙與香味相遇---歡樂嘉年華」，榮獲 2014 全國 LED 創意設計競賽-佳作。

13 日 電機系吳有基、林錦垣老師共同指導研究生葉天賜、張藝寶、黃昇輝之專題---「智能照護拐杖」，榮獲 2014 全國 LED 創意設計競賽-佳作。

17 日 資工系搬遷至第二（八甲）新校區-資工系館。

18 日 資工系搬遷至第二（八甲）新校區-資工系館。

27 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請長庚大學電機工程學系 龔存雄 老師蒞臨主講「Towards optimal biomedical circuits and systems」。

103 年 3 月

6 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立台中科技大學多媒體設計系 朱中華 老師蒞臨主講「On Efficient 3D Data Dissemination」。

13 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立台灣大學電機

工程學系 陳耀銘 老師蒞臨主講「電力電子技術在微電網應用」。

14 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請國立高雄應用科技大學電子工程系施天從教授兼系主任蒞臨演講，演講題目：高速光收發器及相關技術。共約 3 位老師與 22 位同學與會。

19 日 電機系舉辦 102 學年第二學期系週會暨全體師生座談會。

20 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立虎尾科技大學機械與機電工程研究所 江卓培 老師蒞臨主講「三維列印技術在醫院產業之應用」。

26 日 電資院學術演講由電機系協辦，地點：大禮堂，演講主題：「新加坡綠色建築的物業管理概念」，主講人：C B M 許國輝執行副總裁主講，與會人數 800 人。

28 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請和銓股份有限公司郭瑞申協理蒞臨演講，演講題目：LCOS 的發展與應用。共約 3 位老師與 22 位同學與會。

103 年 4 月

2 日 光電系舉辦本系 102 學年度師生座談會，共 6 位老師與 300 位同學與會。

9 日 資工系假 B4-304 教室舉辦日間部師生座談會，約計 90 名師生參與活動。

10 日 電機系辦理碩士班書報討論專題演講，邀請國立成功大學電機工程學系 李祖聖 老師蒞臨主講「Development and Dream of Humanoid Robots in FIRA and RoboCup」。

11 日 電機系舉辦校外參訪，由陳美玲老師與曾坤祥老師帶隊訪問參觀 Living 3.0 智慧化居住空間展示中心、綠建築教育示範基地(淡海污水處理廠)。此次校外參訪讓同學對於業界能有初步的概念及認識。

18 日 光電系舉辦 102 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。

25 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請中研院應科中心 李光立博士蒞臨演講，演講題目：奈米金屬結構的製作與其在生醫感測的應用。共約 1 位老師與 22 位同學與會。

30 日 電資院學術演講由資工系協辦，地點：大禮堂，演講主題：「立

足苗栗，邁向世界」，主講人：國立台灣科技大學電機系陳南鳴講座教授主講，當天與會人數 800 人。

103 年 5 月

- 7 日 光電系京元電子股份有限公司第七屆半導體測試工程人才培育合作說明會，共約50位同學與會。
- 7 日 資工系假 B4-304，邀請一等一科技總經理-梁家彰先生蒞臨「如何成為一個成功的資訊人」專題演講，約計 90 名師生參與活動。
- 14 日 電子系大二、大三學生師生座談會。
- 14 日 電子系產業實習說明會-聯華電子股份有限公司。
- 日
- 16 日 台中明道中學參訪電資學院，除致贈校簡介及紀念品給當天來參訪的師生外，院長特別安排於蓮荷電影院先作簡報，之後陸續參訪電機系、電子系、光電系及資工系新舊校區的教室與實驗室等地方，期許有更多優秀的學子們進入聯合之門。
- 16 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請國立臺灣大學光電工程研究所曾維宣博士蒞臨演講，演講題目：太陽能電池的發展與未來，共約1位老師與22位同學與會。
- 19 日 電子系大一學生選課說明會。
- 21 日 光電系京元電子股份有限公司第六屆半導體測試工程人才招募面試甄試。
- 23 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請中研院應科中心助理研究技師韓謝忱博士蒞臨演講，演講題目：由蓮花效應到新型奈米能源材料。共約1位老師與18位同學與會。
- 22 日 電子系校外參訪-台中市大里區奕傑電子股份有限公司。
- 30 日 電資院辦理 2014 第一屆國際金腦獎專題競賽，報名隊伍共計 59 隊，進入複賽有 29 隊，競賽當天隊伍卯足精神，全力以赴，得獎隊伍第一名金牌獎為聯合大學電機系獲得，第二名銀牌獎為崑山科技大學獲得，第三名銅牌獎為日本木更津獲得，華育創意獎為聯合大學電機系獲得。
- 30 日 電機系吳有基、林錦垣老師共同指導研究生羅于倫、李弘偉、邱逸俊之專題---「具香精釋放器功能之電子鞭炮」，榮獲國立聯合大學 2014 第一屆國際金腦獎專題競賽-金牌獎。
- 30 日 電機系吳有基、林錦垣老師共同指導研究生葉天賜、張藝寶、

黃昇輝之專題---「智能照護拐杖」，榮獲國立聯合大學 2014 第一屆國際金腦獎專題競賽-華育創意獎。

30 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請交通大學光電工程系許根玉教授蒞臨演講，演講題目：全像術原理及應用簡介。共約1位老師與22位同學與會。

103 年 6 月

6 日 電機系舉辦「GALA Night 畢業晚會」歡送畢業生並同時慶祝新系館啟用。

6 日 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：光子晶體結構在發光二極體之應用。共約 1 位老師與 22 位同學與會。

11 日 資工系假 B4-304，邀請國立虎尾科技大學資訊工程系-張朝陽副教授蒞臨專題演講，講題為「無線感測網路節能路由之研究」，約計 90 名師生參與本活動。

13 日 光電系舉辦專題演講，邀請台灣科技大學電子系王蒼容教授蒞臨演講，演講題目：Compact and broadband planar circuit to rectangular waveguide transitions。共約 1 位老師與 20 位同學與會。

20 日 電子系電子系館搬遷至八甲校區。

20 日 光電系舉辦本系專題演講，邀請日本三重大學(Mie University) 教授 Prof. Tamio Endo 蒞臨演講，演講題目：**Plasma Technology to Laminate Plastic Films for Optical Flexible Electronics**。共約 1 位老師與 20 位同學與會。

26 日 由電資學院主辦，地點：電資院二樓視聽教室，演講主題：「資訊和通信~ 創造科技改進生活」，主講人：中央研究院莊炳煌院士主講。

27 日 電子系 102 學年度第 2 學期第 1 次系課程諮詢委員會議。

27 日 光電系 102 學年度系務發展暨課程諮詢委員會議，共 6 位委員、12 位老師與 2 位同學與會。

103 年 7 月

31 日 光電系完成並上傳 102 學年度工程及科技教育認證年度持續改進報告。

(十五) 管理學院

102 年 8 月

- 23 日 經管系-舉辦南區新生迎新茶會。
- 26 日 經管系-舉辦中區新生迎新茶會。
- 28 日 經管系-舉辦北區新生迎新茶會。

102 年 9 月

- 1 日 管理學院-舉辦新生家長座談會。
- 2-4 日 財金系-協助新生導航。
- 27 日 經管系-舉辦輔導 1/2 學分不及格同學座談。

102 年 10 月

- 9 日 經管系-舉辦 PMA 證照頒獎典禮。
- 11 日 經管系-舉辦轉學/轉系/僑生座談會。
- 16 日 經管系-舉辦 ERP 證照頒獎典禮。
財金系-參加 102 學年度校慶路跑錦標賽。
- 23 日 經管系-舉辦教育諮詢委員會。
- 25 日 經管系-舉辦巨匠電腦證照說明會。
- 30 日 財金系-舉辦國稅局苗栗分局租稅教育宣導活動，主講人：國稅局賴淑芬專員。

102 年 11 月

- 8 日 財金系-舉辦「財會學門學術研習營」財務金融專題講座題目：購併決策相關實證研究，主講人：國立臺灣大學 財務金融學系暨研究所 陳聖賢教授
- 9~10 日 財金系-舉辦大一迎新宿營活動。
- 13 日 經管系-舉辦課程諮詢委員會。
財金系-舉辦 102-1 學期系週會。
- 19 日 經管系-舉辦碩士班甄試招生面試。
- 20 日 管理學院-舉辦「管理學簡報競賽」。
- 22~23 日 財金系-參加 41 週年校慶運動大會
 - 代表隊榮獲女子組拔河第一名
 - 溫珮茹榮獲女子組 100 公尺第三名

- 溫珮茹榮獲女子組 200 公尺第三名
- 代表隊榮獲女子組 400 公尺接力第三名
- 代表隊榮獲男子組 1000 公尺異程接力第三名
- 代表隊榮獲女子組 20 人 21 腳第四名
- 張浩銘榮獲男子組 1500 公尺第五名
- 代表隊榮獲男子組 400 公尺接力第五名
- 代表隊榮獲女子組 1500 公尺大隊接力第五名。

23 日 管理學院-經管系、財金系舉辦系友回娘家活動。

財金系-舉辦「財務金融專題講座」財金國際期刊論文之發表：研究經驗與投稿心得報告，主講人：國立臺灣大學 財務金融學系暨研究所 陳聖賢教授

27 日 經管系-辦理系週會活動。

102 年 12 月

4 日 財金系-系學會舉辦小財盃活動

5 日 經管系-張嫚容同學參加「2013 環境有問題 大家來搶答」，以優秀富創意作品，榮獲「佳作獎」。

6 日 經管系-辦理「TRIZ 創意原則概論」專題演講。

7 日 經管系-辦理「創意、創新與創業」專題演講。

9 日 經管系-辦理「人力資源講座-形象管理—行銷自己」專題演講。

10 日 財金系-舉辦「財務金融專題講座」大資料時代的來臨：預測市場到金融市場，主講人：吳牧恩老師

11 日 管理學院-舉辦基礎教學群「統計學(一)、經濟學(一)」會考。

12 日 經管系-學生參加聯合大學主辦之「第八屆全國盃流通業模擬經營大賽」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，本系隊伍獲得『冠軍』。

13 日 經管系-舉辦專題發表活動。

15 日 經管系-學生參加「2013 全國大專院校企劃達人創意行銷賽」本系隊伍榮獲「佳作」。

16 日 經管系-游文清老師帶領同學參加 2013“海峽杯”兩岸大學生創業計畫邀請賽，脫穎而出，本校團隊榮獲「銅獎」。

17 日 經管系-同學參加中原大學企管系主辦之『2013 桃區大專院校個案競賽』由邱燕松老師指導，自桃園區 10 所大專院校 20 支商管系所代表隊伍中脫穎而出，團體競賽榮獲大學部組『冠軍』。

18 日 經管系-辦理「人力資源講座—掌握未來在 HRM」專題演講。

24 日 財金系-系學會舉辦聖誕晚會活動

26 日 經管系-辦理「傳統產業成功轉型關鍵因素」專題演講。

103 年 1 月

11 日 財金系-舉辦專題成果發表活動。

22 日 經管系-蒙古科技大學系主任來訪。

103 年 2 月

20 日 經管系-舉辦輔導 1/2 學分不及格同學座談。

103 年 3 月

3 日 經管系-辦理 Ucan 班級施測率競賽活動。

5 日 經管系-舉辦大一座談會。

財金系-系學會舉辦現金流說明會，主講人：南山人壽陳純珠經理。

11 日 經管系-舉辦轉學/轉系/僑生座談會。

財金系-舉辦「財務金融專題講座」台灣網路產業與社群網路近況:以痞客邦 PIXNET 為例，主講人：呂承諭先生

12 日 經管系-辦理班代座談會；經管系舉辦創業證照說明會。

財金系-系學會舉辦林書豪旋風電影特映會

19 日 經管系-舉辦菁英盃個案競賽活動。

財金系-舉辦「財務金融專題講座」期貨業未來發展與就業機會校園巡迴講座，主講人：中華民國期貨業商業同業公會 游大慶專員。

財金系-系學會舉辦系烤肉活絡人際交流活動。

24 日 經管系-舉辦「百茶文化的創業經驗分享」專題演講。

26 日 財金系-系學會舉辦小財盃 I 活動。

103 年 4 月

1 日 經管系-學生參加國立北大學企業管理系主辦之「2014 第八屆飛鳶盃全國商管個案大賽」自各大專校院 25 之商管系所代表隊伍中，脫穎而出，本系團體競賽榮獲「冠軍」！

2 日 經管系-男籃球隊參加交通大學主辦之『2014 第八屆瘋竹盃球類錦標賽』競賽隊伍來自桃園、新竹、苗栗各大專校院隊伍中脫

穎而出，本系球隊榮獲分組『冠軍』。

2 日 財金系-系學會舉辦系會長選舉。

10 日 財金系-舉辦校外參訪活動，參訪臺灣期貨交易所股份有限公司及匯豐中華證券投資信託股份有限公司

11 日 經管系-辦理大學個人申請入學面試。

12 日 財金系-辦理大學甄選面試。

15 日 經管系-舉辦教師知能演講「如何教授學生統計分析技能－外來事件的影響：干擾變數的分析與應用」。

18 日 經管系-與中國人壽簽訂產學合作協定。

23 日 管理學院-院週會(講題：10~20 年後的新興行業)，主講人：林其昂院長。

24 日 管理學院-舉辦基礎教學群「計算機概論競試活動」。

25 日 管理學院-由林其昂院長率本學院 80 位同學至國立政治大學商學院參訪。

25 日 經管系-舉辦「咖啡店創業歷程與經驗分享」專題演講。

26 日 管理學院-於台北政大公企中心舉辦「天下沒有免費的自由經濟」多元論壇(一)，主題：GDP 面面觀：Gross Domestic Product (國內生產總值)、Gross Domestic Pollution (國內污染總量)、Garbage Domestically Produced (國內垃圾產出)。

26 日 財金系-系學會舉辦大財盃活動。

28 日 經管系-舉辦校外參訪活動。

29 日 財金系-舉辦「財務金融專題講座」投資分析實務-學以致用，則書中自有黃金屋，主講人：匯豐中華投信 游景德協理

30 日 管理學院-舉辦基礎教學群統計學(二)會考。

103 年 5 月

3 日 管理學院-於台北政大公企中心舉辦「天下沒有免費的自由經濟」多元論壇(二)，主題：推動永續發展應採行的經濟治理模式。

7 日 經管系-舉辦系週會活動。

7 日 財金系參加校長盃游泳錦標賽
-陳欣愉榮獲女子組 50 捷式第二名
-陳駿昇榮獲男子組 50 蛙式第三名
-陳駿昇榮獲男子組 25 蛙式第四名

- 8 日 經管系-羽毛球隊參加彰化師範大學企管系主辦之「第 22 屆中區大專校院聯合企管體育盃賽」，本系團體競賽榮獲「冠軍」。
- 9 日 經管系-舉辦「藝文生活空間創業歷程與經驗分享」專題演講。
- 10 日 經管系-承辦管理學院「2014 前瞻管理學術與產業趨勢研討會」。並於舉辦「天下沒有免費的自由經濟」多元論壇(三)
主題：突破臺灣經濟困境應有的思維與作為
- 14 日 經管系-舉辦「一顆咖啡豆的旅程」專題演講；經管系舉辦大四畢業生座談會。
- 16 日 經管系-至台北育達高職進行招生宣傳。
- 16 日 財金系-系學會舉辦現金流活動。
- 18~20 日 管理學院-由林其昂院長率本學院 7 位同學至金門大學進行學術交流活動。
- 19 日 經管系-舉辦「蘇杭餐廳行銷實戰」專題演講。
- 27 日 經管系-邱燕松老師指導同學參加『2014 年中區大專院校管理個案競賽』本系隊伍獲得「冠軍、最佳企管人」。
- 27 日 財金系-系學會舉辦小財盃 II 活動
- 30 日 經管系-陳雅琳同學參加「中華民國大專院校 102 學年度撞球錦標賽」榮獲「女子組 亞軍」。

103 年 6 月

- 3 日 經管系-舉辦京元電子實習面試；經管系舉辦錠律保險實習宣傳。
- 4 日 財金系-系學會舉辦送舊晚會
- 4 日 財金系-舉辦校外實習說明會，主講人：南山人壽股份有限公司、錠律保險經紀人股份有限公司、佳樺會計師事務所
- 5 日 經管系-林煜超老師指導同學參加『第四屆大專生回游農村競賽』於全國 75 隊伍中，脫穎而出，獲得計畫經費補助。
- 7 日 經管系、財金系-畢業典禮撥穗儀式，歡送畢業生。
- 7 日 財金系-日間部四年級廖柏彥同學榮獲中華民國斐陶斐榮譽學會
(國立聯合大學)大學分會 103 年度推薦榮譽會員
- 11 日 經管系-吳志正老師指導同學「購物網站節慶行銷對顧客認知利益的影響」參加「2014 北商學術論壇-國際企業經營管理 研討

會」，發表論文。

13 日 經管系-吳光耀老師指導同學參加「台灣分區賽 Excel 組」榮獲第 5 名與佳作。

16 日 經管系-吳志正老師指導同學「互惠機制與社群遊戲玩家的信任程度之相關性研究」參加「2014 經營管理與企業創新研討會」，發表論文。

19 日 經管系-舉辦碩士班迎新茶會。

24 日 經管系-游文清老師指導學生參加環球科技大學企業管理系主辦之『環球科技大學第六屆 BOSS 競賽』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，本系隊伍榮獲『最佳戰略獎』

103 年 7 月

9 日 經管系-三年級楊庭歡同學、古詩情同學、曾喬翎同學、梁祐慈同學、林君屏同學錄取 103 學年度京元電子公司校外實習！

29 日 經管系-陳惠敏、黃德蓉同學獲得教育部學海飛颺獎學金至美國姐妹校 Frostburg State University (FSU)進行為期一年交換學生。

(十六) 客家研究學院

102 年 8 月

1 日 客委會補助 103 年度大學校院發展客家學術機構計畫申請籌畫作業展開。

10 日 本學院文化觀光產業學系 102 學年度招收新生 47 名。

102 年 9 月

12 日 客傳所、文化觀光產業學系辦理新生座談會。

27 日 邀請廈門大學台灣文學研究所所長徐學教授專題講座「兩岸客家研究」。

30 日 客委會補助 103 年度大學校院發展客家學術機構「苗栗客家文化深化與活化之研究」計畫申請案，E 化作業完成，並函送公文至客家委員會。

102 年 10 月

23 日 客委會補助 102 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」計畫成果發表會於第一、第二會議室舉行。

102 年 11 月

8 日 第四屆客家週活動相關邀請、廣宣等事宜。

15 日 第四屆客家週記者會活動於苗栗縣政府第一辦公室大廳舉行。

18 日 1. 第四屆客家週開幕式於工強樓工設系青青草原教室舉行，並揭「新基鼎定」客家版紅幕，活動後由工作人員分送給現場貴賓。
2. 第四屆客家週-客樂薪傳音樂晚會於大禮堂展開。
3. 第四屆客家週客傳所-「客家藍染作品暨文創產品展」活動於下午開展。

20 日 客庄遊蹤-苗栗公館、銅鑼產業文化探索之旅

21 日 客家研究學院新書聯合發表、葉日松老師贈書暨溫送珍老先生獎學金授獎儀式，於上午九時在第一會議室隆重開幕。

23 日 新基鼎定 聯合做客-看戲打嘴鼓閉幕活動。

30 日 完成客委會補助 102 年度大學校院發展客家學術機構計畫「客家文化創意產業及語文創新視野之研究」計畫之結案報

告。

102 年 12 月

- 1. 第四屆客家週核銷事宜。
- 10 日 2. 文觀系林本炫主任率學生 10 餘人赴銅鑼文化園區參加「海外客家青年訪問團對談聯誼」活動。
- 13 日 福建連城木偶、藝文文化交流訪問團來校訪問並做精彩之木偶劇演出。
- 24 日 劉鳳錦院長率全院老師一行 10 人赴客委會參加「桃、竹、苗客家回顧與展望計畫案」之開標會議。

103 年 1 月

- 15 日 召開「桃竹苗客家研究:回顧與展望」第一次工作會議。
- 20 日 本學院舉辦劉鳳錦院長卸任歡送會。
- 22 日 召開 102 學年度第一學期第一次院務臨時會議，討論資訊與社會研究所設立「文化創意與數位行銷學系」之事宜。

103 年 2 月

- 6 日 召開「桃竹苗客家研究:回顧與展望」第一次顧問會議。
- 10 日 1. 彙整並修訂 103 年客委會整合型計畫書及分項摘要表，並行文客委會。
2. 系所協助碩班學生開學選課、退選課作業及老師上課教室相關事宜。
- 12 日 1. 繳交「桃竹苗客家研究:回顧與展望」第二期查核資料。
2. 召開「桃竹苗客家研究:回顧與展望」第二次工作會議
- 13 日 辦理客委會獎勵客家學院「成績優良獎學金」相關事宜。
- 14 日 文觀系參加苗栗市「民俗文化活動-踩街活動」，是日晚間 7 點從苗栗南苗三角公園出發至火車站，此為本校第一次參加該活動。
- 19 日 召開客家學院第四任院長遴選委員會，討論遴選時程等相關事宜。

103 年 3 月

- 3 日 客家學院第四任院長遴選事宜行文全國大學校院及公告於院網頁、學校網站首頁、國科會網站...等。

- 6 日 文觀系林本炫老師率學生一行 30 餘人赴台北接受「歡樂智多星」節目邀請錄影。
- 7 日 召開「桃竹苗客家研究:回顧與展望」第一次審查會議。
- 10 日 資社所擬新設立「文化創意與數位行銷學系」提案相關資料之整理。
- 13~20 日 本院 103 年客委會整合型計畫之再修正及第一季進度考核表填報事宜。
- 14 日 102 學年度第 2 學期第一次校務會議有條件通過本學院設立「數位行銷與文創學系」提案，學院積極處理後續相關之事宜。
- 25 日 辦理本學院講座教授之執行事宜。
- 103 年 4 月
- 1 日 「桃竹苗客家研究:回顧與展望」計畫之細部計畫書修改送至客委會。
- 2 日 103 年客委會整合型計畫之第一季考核進度表上傳知識體系網。
- 7 日 研擬「桃竹苗客家研究:回顧與展望」計畫之專家座談名單。
- 8 日 完成客委會獎勵客家學院「成績優良獎學金」相關事宜及行文客委會。
- 9 日 召開 102 學年度第 2 學期第 2 次院教師評審委員會議，審議老師升等案。
- 16 日 召開客家學院第四任院長遴選第四次會議，討論第四任院長之審查與遴選時程作業相關事宜。
- 103 年 5 月
- 1 日 勘查八甲校區本學院新大樓建築進度情形。
- 6 日 召開客家學院第四任院長遴選第五次會議。
- 8 日 本學院客傳所鄭明中所長申請科技部獎勵優秀教師研究補助，獲本學院院務會議之通過，送研發處審議。
- 15 日 下午福建省連城縣文化考察團一行人蒞校考察，黃世明院長率本院同仁等人參加於第一會議室的交流活動。

16 日 客委會獎勵客家學院「成績優良獎學金」頒發典禮於客委會舉行，文觀系林本炫主任率獲獎同學一行 5 人親自受獎。

103 年 7 月

16 日 積極籌劃搬遷新校區事宜。

- 20 日
1. 文觀系林本炫主任率學院學生一行 6 人前往廣東省梅州市參加嘉應大學舉辦之「海峽兩岸客家青年夏令營」活動，活動自 7/20 至 7/26。
 2. 客家研究學院黃世明代理院長率學院學生一行人前往廣州市參加由中山大學舉辦的暑期夏令營。

(十七) 人文與社會學院

102 年 8 月 本院應外系於 8 月 13 日（星期二）召開系教師評審委員會，討論 102 年度教師合聘與新聘兼任教師案。

8 月 19~21 日 本院應外系辦理課程抵免相關事宜。

8 月 28 日 本院（星期三）召開院教師評審委員會，討論應外系與共同教學中心合聘老師及華文系新聘兼任教師案。

8 月 31 日 本院華文系（星期六）於蓮荷電影院舉行「102 學年度親師座談會」，邀請華語文學系大一新生、家長暨一年級導師出席。

8 月 31 日 本院語傳系（星期六）舉辦新生家長座談會，藉由系上老師與家長的對談，讓家長更放心的把學生交給語傳。

102 年 9 月 本院應外系於 9 月 4 日（星期三）舉辦新生訓練。

9 月 4 日 本院應外系（星期三）召開應外系課程委員會議。

9 月 4 日 本院華文系（星期三）於本校行政大樓 A806 教室辦理 102 學年度新生選課活動說明會。

9 月 9~23 日 本院各系辦理加退選事宜。

9 月 11 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 1 次系務會議，討論 103 學年度大學部招生方式及名額、103 學年度繁星推薦暨個人申請招生簡章校系分則、指考分數採計檢定科目及加權是否改變、碩士班招生及甄試事宜、碩士班課程的確定、學校希望語傳系協助發行「聯大報導」、教學助理(TA)員額分配、是否可補助「聯大之音」經費、本學期演講可申請之場次等案。

- 9 月 18 日 本院華文系（星期三）於華文系圖書研討室，召開華文系系務會議。
- 9 月 18 日 本院語傳系碩士班招生海報完成印製 130 張，分別寄送苗栗縣內中小學及國內台灣語文及大眾傳播科系。另碩班網站也於 9 月下旬上線，已累計近千瀏覽人次。
- 9 月 18 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 1 次系教評會議，討論新聘吳俊明老師為兼任助理教授案。
- 9 月 25 日 本院應外系（星期三）於語文中心討論室，召開應外系 102 學年度第一學期第 2 次系教評會議，討論新聘董東錦老師為兼任講師及教師合聘案。
- 102 年 10 月 本院於 10 月 1 日(星期二)於第四會議室，召開教師評審委員會會議，討論語傳系教師升等案、兼任助理教授及應外系兼任講師聘任案。
- 10 月 2 日 本院華文系（星期三）於華文系圖書研討室，召開華文系教師評審委員會會議，討論教師升等案及 101 學年度教學優良教師推薦人選。
- 10 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 2 次系務會議，討論申請清寒助學金及竹正國老師紀念獎學金案、碩士班甄試事務工作分配、推選大學招生及入學考試調整研究方案問卷調查填寫代表、推選教學優良教師、是否與語文中心合聘洪麗卿老師、個人申請參考資料是否增加「大考中心高中英語聽力測驗證明」一項等案。
- 10 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 1 次課程委員會會議，討論 101 學年度課程檢討、課程諮詢委員會委員審查費用案等案。
- 10 月 3 日 本院語傳系主辦之勞委會職訓局 101 學年度「客語電視節目/新聞製作人才培育學程」已於 8 月底執行完畢，職訓局派人蒞校視查本學程成果。
- 10 月 9 日 生涯發展與諮商輔導中心（星期三）邀請台大醫院竹東分院精神科主任醫師蘇柏文醫師蒞校演講，本院語傳系及華文系共計 100 名學生參加。
- 10 月 9 日 本院華文系（星期三）於 3201 教室辦理「公務人員考試經驗分享座談會」，邀請於民國 103 年考取公務人員普考人事行政，華文系 96 級畢業生盧蕙芳同學主講。

- 10 月 14 日 本院語傳系 (星期一)於語傳系會議室，召開語傳系教師評審委員會會議，討論 101 學年度教學優良教師推薦人選。
- 10 月 15 日 本院 (星期二) 於第四會議室，召開教學優良教師遴選委員會議，討論人文與社會學院 101 學年度優良教師代表。
- 10 月 23 日 本院語傳系 (星期三)於語傳系會議室，召開系課程委員會議，討論 102 學年度第 2 學期開課計劃。
- 102 年 11 月 本院華文系於 11 月 6 日(星期三) 於華文系圖書研討室邀請陳銘煌老師、何照清老師與華文系全體教師進行閱讀書寫計畫：「語文沙龍-語文與思維對談」。
- 11 月 6 日 本院語傳系 (星期三) 於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 3 次系務會議，討論語傳系碩士班考試招生簡章分則是否需要面試案、寒假轉學考試招生科目、命題及閱卷事宜、103 學年度是否招收外國學生事宜。
- 11 月 11~15 日 本院應外系 11 月 11 日~15 日排定 102 學年度第 2 學期應用外語學系課表。
- 11 月 13 日 本院語傳系 (星期三) 於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期系務會議臨時會，討論語傳系碩士班考試招生簡章分則。
- 11 月 13 日 本院語傳系 (星期三) 於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 2 次教師評審委員會，審查 102 學年度第二學期語傳系兼任教師續聘案及專任教師評鑑初評。
- 11 月 19 日 本院華文系(星期二)於蓮荷電影院辦理 102 學年度講座教授第一場專題演講，邀請本院講座教授竺家寧教授針對「漢語語音的結構和演化」進行專題演講。
- 11 月 19 日 本院 (星期二)於華文系圖書研討室，召開院課程委員會議，討論語傳系 100~102 學年度入學生科目表修正案。
- 11 月 20 日 本院語傳系 (星期三)於語傳系會議室辦理碩士班甄試面試。
- 11 月 20 日 本院華文系 (星期三)於華文系圖書研討室邀請何修仁老師、趙書琴老師與華文系全體教師進行閱讀書寫計畫：「語文沙龍-談_抄襲與模仿/虛擬與創作」。
- 11 月 20 日 本院語傳系 (星期三)於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第一學期第 3 次招生試務工作小組會議議程，討論 103 學年度碩士班甄試複試(面試)成績。
- 11 月 23 日 本院華文系 (星期六)於第二會議室辦理華文系系友會，邀請華

文系歷屆畢業校友參加。

- 11 月 25 日 本院語傳系（星期一）於第四會議室，召開語傳系 102 學年度課程諮詢委員會，討論語傳系 102 學年度課程規劃事宜。
- 11 月 25 日 本院語傳系（星期一）於蓮荷電影院進行專題講座，邀請紐約市立大學 Staten Island 學院媒體研究系主任暨教授 Ying Zhu，針對〈好萊塢與華語片的因緣〉進行專題演講。
- 11 月 27 日 本院應外系（星期三）舉辦單字接龍比賽。
- 102 年 12 月** 本院華文系於 12 月 2 日（星期一）於蓮荷電影院辦理 102 學年度講座教授第二場專題演講，邀請本院講座教授竺家寧教授針對「漢語的詞彙結構」進行專題演講。
- 12 月 11 日 本院應外系（星期三）召開系課程委員會議。
- 12 月 13~14 日 本院華文系於國際會議廳辦理華文系畢業專題發表暨華語文教學工作坊。
- 12 月 17 日 本院（星期二）召開院教師評審委員會議，討論教師評鑑、兼任教師新聘及續聘案。
- 12 月 18 日 本院應外系（星期三）舉辦卡片製作比賽。
- 12 月 18 日 本院應外系（星期三）舉辦英文朗讀比賽。
- 12 月 18 日 本院語傳系（星期三）召開系課程委員會議，討論 103 學年度學士班、碩士班入學生科目表及輔系、雙主修修讀標準。
- 12 月 18 日 本院語傳系（星期三）召開臨時系務會議，討論本系碩士班考試簡章分則、畢業生核心能力檢定原則確定。
- 12 月 26 日 本院華文系（星期四）於國際會議廳辦理 102 年閱讀書寫計畫講座，邀請袁瓊瓊女士進行專題演講，講題為「未來決定我們的現在」。
- 102 年 12 月 20 日~103 年 1 月 2 日 泰國中華國際學校約 28 名師生蒞校參加由本院華語文中心舉辦之華語冬令營，過程圓滿。
- 12 月 29 日 本院應外系（星期日）舉辦 TOEIC 考試。
- 103 年 1 月** 本院語傳系於 1 月 8 日（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 1 學期第 4 次課程委員會議，討論語傳系 103 學年度碩士生入學科目表。
- 1 月 8 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 1 學期第 5 次系務會議，討論語傳系畢業專題製作辦法是

- 否修訂、103 年度擬以文化創意企畫與行銷為主題，向勞委會申請開設就業學程，是否同意、轉系招生名額、考試方式。
- 1 月 8 日 本院華文系（星期三）於華文系會議室，召開華文系 102 學年度第一學期教學暨課程委員會議，討論華文系 103 學年度碩士生入學科目表。
- 103 年 2 月 本院語傳系於 2 月 7 日(星期五)向勞委會職訓局申請 103 年度就業學程計畫，規畫「活化在地傳統、創意經紀行銷」學程。
- 2 月 18 日 本院（星期二）召開主管會議，討論 103 年度各系經費與工讀時數分配案。
- 2 月 17 日~3 月 3 日 本院應外系辦理 102 學年度第二學期第三階段加退選作業。
- 2 月 19 日 本院應外系（星期三）召開應外系系務會議。
- 2 月 24 日 本院語文應用與數位創意學分學程（星期一）召開課程委員會議，討論 103 學年度學分學程修讀標準。
- 2 月 25 日 本院客家文化與數位創意學分學程（星期二）召開課程委員會議，討論 103 學年度學分學程修讀標準。
- 2 月 25 日 本院（星期二）召開院課程委員會議，討論各系及兩學分學程 103 學年度入學生科目表與修讀標準。
- 2 月 26 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 2 學期第 1 次系教師評審委員會，審查兼任教師謝玫晃聘任案。
- 2 月 26 日 本院語傳系黃育正老師（兼任）向教發中心提出磨課師計畫，規畫「閩南語語言與文化」課程。
- 2 月 17 日~3 月 3 日 本院應外系辦理 102 學年度第 2 學期第三階段加退選課作業。
- 103 年 3 月 本院華文系於 3 月 4 日(星期二)上午 10:00~12:00 假蓮荷電影院辦理 102 學年度講座教授第三場專題演講，邀請竺家寧教授至本校演講，講題為「聲韻學知識與華文教學」。
- 3 月 5 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第一次系務會議，討論語傳系申請清寒助學金及原住民清寒助學金案、弱勢學生生活助學金名額推薦、討論轉系面試日期、時間及主考人員、預估八甲校區相關空間配置(實驗室、專業教室)所需之經費、討論開設相關專業證照、討論是否申請增加 104 學年度大學校院專案調高原住民外加名額。

- 3 月 5 日 本院 (星期三)於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 1 次院教師評審委員會會議，討論教師升等及兼任教師聘任等案。
- 3 月 5 日 本院語傳系 (星期三)於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第一次招生小組會議，討論 103 學年度碩士班考試招生命題及閱卷委員人數、討論 103 學年度碩士班面試相關事宜、討論 103 學年度碩士班面試成績及評分標準(決定時間)。
- 3 月 7 日 本院語傳系 (星期五)於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第二次招生小組會議，討論 103 學年度碩士班面試相關事宜。同日，召開語傳系 102 學年度第二學期第三次招生小組會議，討論 103 學年度碩士班考試面試成績確定及確定錄取標準日期。
- 3 月 11 日 本院應外系 (星期二)召開系務會議。
- 3 月 13 日 本院華文系 (星期四)假華文系圖書研討室召開生活輔導小組會議，討論華文系學生清寒助學金申請、弱勢助學金申請。
- 3 月 18 日 本院華文系 (星期二)假華文系圖書研討室召開系務會議，討論華文系 102 學年度本國語文會考事宜、搬遷至八甲校區教師研究室分配事宜、課程檢討會議之先前討論事宜、近期參訪活動與研討會報告、下任系主任選舉事宜及本學期弱勢助學名單中擇一推薦。
- 3 月 19 日 本院語傳系 (星期三)於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第四次招生小組會議，討論 103 學年度碩士班考試最低錄取標準。
- 3 月 19 日 本院 (星期三)由李副校長帶領本院徐正戎院長及各系主任、教師至八甲校區人社院新建大樓進行場勘與現場導覽。
- 3 月 19 日 本院應外系辦理英文寫作比賽。
- 3 月 24 日 本院華文系劉若緹老師因應 102 學年度高中優質精進計畫，(星期一)下午 1:00~3:00 於苗栗縣卓蘭高中辦理演講，講題為「中文閱讀寫作與教學學程(二)」。
- 3 月 25 日 本院語傳系 (星期二)於蓮荷電影院邀請石其琳教授蒞校進行演講，講題為「土地與靈魂日本譯本出版過程」，並邀請土地與靈魂原作者王幼華教授一同與會進行座談。
- 3 月 26 日 本院應外系 (星期三) 辦理英國遊學講座。
- 103 年 4 月 本院應外系於 4 月 2 日(星期二)於第四會議室辦理應外系教師與校長之座談會。

- 4 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第二次系課程委員會議，討論 103 學年度第 1 學期學士班及碩士班排課計畫。
- 4 月 1 日 本院華文系（星期二）假華文系圖書研討室辦理課程檢討報告會議，討論 102-1 學期及 102-1 學期課程檢討。
- 4 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 2 學期第二次系務會議，討論碩士班開課課程及授課老師確定、課程地圖/系所生涯進路圖、八甲校區系辦公室位置與教師新研究室的安排、是否補助語言田野調查、聯合報及三立電視台產業參訪膳食費。
- 4 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 2 學期第五次招生小組會議，討論書面審查標準、時間及注意事項、討論面試審查標準及注意事項、討論面試最晚可延至何時。
- 4 月 2 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 2 學期第二次系課程委員會議，討論 103 學年度第 1 學期學士班及碩士班排課計畫。
- 4 月 2 日 本院應外系（星期二）於第四會議室辦理應外系教師與校長之座談會。
- 4 月 8 日 本院語傳二、三年級（星期一）至聯合報進行校外參訪。
- 4 月 9 日 本院華文系（星期三）邀請張曉君教授，於行政大樓八樓 H1-809 教室針對「紐西蘭的中文教育現況與發展」進行專題演講。
- 4 月 11 日 本院華文系（星期五）邀請趙彥教授，於行政大樓 9 樓軍護教室針對「到底「模仿」是怎麼回事--從自我發音模仿到模仿發音教學」進行專題演講。
- 4 月 12 日 本院華文系（星期六）假第四會議室辦理 103 學年度大學個人申請入學指定項目甄試，申請人數共 37 人，面試人數為 36 人。
- 4 月 16 日 本院華文系（星期三）假華文系圖書研討室辦理系務會議，討論成立下屆系主任遴選委員會，進行下屆主任改選事宜、5 月 16、17(五、六)兩日舉辦之國際研討會事宜、本國語文課程開排課事宜、專業科目課程開排課事宜等。
- 4 月 21 日 本院語傳系三甲（星期一）進行「語言田野調查」並拜訪耆老。
- 4 月 21 日 本院華文系何照清老師因應 102 學年度高中優質精進計畫，（星期一）下午 1:00~3:00 於苗栗縣卓蘭高中辦理演講，講題為「橫

看成嶺側成峰——從第一語言及第二語言看華語」。

- 4 月 22 日 本院華文系（星期二）邀請竺家寧教授，於蓮荷電影院針對「文學與語言的交會」進行專題演講。
- 4 月 24 日 本院應外系（星期四）召開系教師評審委員會。
- 4 月 28 日 本院應外系（星期一）辦理英文卡片比賽。
- 4 月 30 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第 2 學期第三次系務會議，討論 103 學年度經常費及設備費規劃、本年度是否同意接受西湖鄉公所之邀，舉行「吳濁流紀念劇展」戲劇演出、103 學年度人文與社會學院講座教授人選、因應系所評鑑要求成立「評鑑執行小組」。
- 103 年 5 月 本院語傳系於 5 月 5 日（星期一）語傳一、二甲至公共電視台、TVBS 電視台參訪。
- 5 月 6 日 本院（星期二）於華文系圖書室，召開 102 學年度第二學期第 2 次院教師評審委員會議。
- 5 月 7 日 本院應外系（星期三）辦理英文演講比賽。
- 5 月 12 日~5 月 23 日 本院應外系辦理暑修開課事宜。
- 5 月 14 日 本院語傳系（星期三）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第 4 次系務會議，討論討論五年一貫修讀學、碩士學位徵選條件、訂定學系低修學分標準、系所自我評鑑組成及報告撰寫分配方式、辦理核心能力與教育目標公聽會（預定 6 月 4 日於蓮荷電影院舉行）。
- 5 月 16~17 日 本院華文系（星期五、六）假本校活動中心國際會議廳舉辦 2014 對外華語人才培育研討會。
- 5 月 19 日 本院華文系何修仁主任（星期一）於苗栗縣卓蘭高中辦理專題演講，講題為：丹布朗《達文西密碼》是怎麼煉成的？——談寫作的靈感、創意、虛實與結構。
- 5 月 20 日 本院語傳系（星期二）於語傳系會議室，召開語傳系 102 學年度第二學期第 2 次教師評審委員會議，討論審查語傳系王幼華教師評鑑案、審查兼任教師李舒亭以兼任助理教授級專業技術人員聘任案、審查 103 學年度第一學期語傳系兼任教師續聘案、103 學年度第一學期語傳系就業學程新聘兼任教師案、審議 103 學年度人文與社會學院講座教授案。
- 5 月 20~25 本院華文系何修仁主任帶領華文系三名學生赴印尼參訪及建立

- 日 產學實質合作關係。
- 5 月 20 日 本院 (星期二)於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 2 次院課程委員會議，討論語傳系入學生科目表修正案。
- 5 月 20 日 本院 (星期二)於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 1 次院務會議，討論第三任院長司選委員會委員。
- 5 月 20 日 本院 (星期二) 於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 3 次院教師評審委員會議，討論 103 學年度人文與社會學院講座教授推薦人選案。
- 5 月 21 日 本院華文系 (星期三) 於系圖書室辦理系教評會議，討論華文系舒兆民老師 102 學年度第 2 學期教師評鑑。
- 5 月 27 日 本院 (星期二)於華文系圖書室，召開人社院第三任院長選舉司選委員會第 1 次會議，討論司選委員會召集人及院長續任選舉時程案。
- 5 月 28 日 本院語傳系於蓮荷電影院辦理王尚文教授演講，講題為新聞的「真」與「假」、「虛」與「實」。
- 103 年 6 月 本院於 6 月 10 日(星期二)於華文系辦公室，召開人社院第三任院長選舉司選委員會第 2 次會議，討論院長候選人不參與院長續任投票選舉等事宜。
- 6 月 10 日 本院華文系 (星期二)邀請羅翌倫老師於本校活動中心四樓國際會議廳舉辦 102 閱讀書寫計畫系列講座。
- 6 月 11 日 本院華文系 (星期三)於華文系系圖書室召開系務會議，討論學校辦理自我評鑑，成立「系所級評鑑執行小組」，推選分工等事項、檢討系所學分數及開課事宜、搬遷至八甲新校區諸事宜以及 103 學年度本系導師名單。
- 6 月 11 日 本院 (星期三)於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 4 次院教師評審委員會議，討論各系新聘及續聘兼任教師、各系教師評鑑及第三任院長遴選委員會推選主任委員等案。
- 6 月 17 日 本院 (星期二) 於第四會議室，召開 102 學年度第二學期第 2 次院務會議，討論應外系 104 學年度停止招生議案。
- 103 年 7 月 本院及華文系於 7 月 21 日(星期一)搬遷至八甲校區。
- 7 月 22 日 本院語傳系 (星期二)搬遷至八甲校區。
- 7 月 22 日 本院及系 (星期二)為避免颱風來襲，八甲校區新建大樓加裝止水墩門檻。

- 7 月 30 日 本院語傳系 (星期三)寄發 103 學年度碩士班新生入學資料袋。
- 7 月 31 日 本院 (星期四)及 8 月 1 日(星期五)新舊任主管王院長及徐院長交接。

(十八) 設計學院

102 年 8 月

- 19 日 (工設系)由楊敏英副教授代表工業設計學系與山腳社區簽署「合作備忘錄」,「金石至交,結蘭為盟」的承諾.讓聯大工設學生能永續的參與山腳社區蘭草學會所有活動並承傳蘭草工藝。

102 年 9 月

- 8 日 (工設系)新生家長座談會假 5201 專業教室舉行由周永萍主任主持約 35 位家長及新生參與
- 13 日 (工設系)Workshop: 【蘭草產業人才培育計畫新世代設計工作坊】
9 月 13 日-10 月 6 日由楊敏英老師帶領大三.大四.碩班學生參與【蘭草產業人才培育計畫新世代設計工作坊】期以設計加值傳統工藝,透過實際分組設計詮釋其對蘭編工藝的感悟,就蘭草材質美感衍生出多元化的創意發想,發展新的應用,創造更多可能性,使傳統工藝得以永續發展為文化創意產業,共 90 小時研習分 3 週進行(9/13、9/14、 9/15、10/4 、10/5、10/6)
- 13 日 (工設系)辦理『工設迎新露營』假通宵營地舉行共 48 位新生參與,讓新生進入本系後進一步與學長姐建立深厚感情。
- 15 日 (建築系)辦理 102 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、導師等約 65 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
- 26 日-29 日 (工設系)前瞻計劃作品「藥好轉」,獲得 國科會跨領域創意加值推動計畫補助參加「2013 台北國際發明暨技術交易展」。
- 28 日 (工設系)楊敏英副教授帶領大專生洄游農村計畫碩士班『袂蘭聯隊』獲得第 2 名/ 國立聯合大學工業設計系/苗栗縣苑裡鎮山腳社區,並獲得 6 萬元獎金。

102 年 10 月

- 2 日 (工設系)專題演講
邀請九州大學藝術工藝府博士研究員邱淑娟小姐假本校圖書館 1F 蓮荷音樂廳演講「前進直擊!設計之都 Helsinki, Finland vs. 創意城市 London, UK」共 60 人參加。

- 10 日 (工設系)系學會活動
系學會承辦『工設日』邀請大學部、碩士班所有同學以家族方式參與工設日活動，共 200 人參加，由系主任參與開幕聖火承傳，藉由家族日活絡大一~大四及碩班小家族之間的感情，並打破年級的藩籬讓學長姐能與學弟妹間除了上課外，可由工設日的活動互相交流，因本系首次有進修部，並藉此活動讓進修部同學能與日間部同學交流。
- 11 日 (工設系)Workshop:
方裕民老師辦理「跨科技問題解決導向計畫 之蘭草工藝體驗」共 54 人參與，蘭草學會理事長葉文輝先生帶領 6 位工藝師出席協助指導，讓所有學員由課程學習蘭草編織之基本編織轉而發想運用於生活產品上跳脫傳統工藝之框架產生新想法。
- 16 日 (工設系)設計競賽說明會
假公弢樓演講廳辦理技嘉奇想競賽說明會共 60 人參與。
- 17 日 (工設系)校外參觀
參與縣政府文化局於兆品酒店所舉行「風格文創。新一站 苗栗」之頒獎典禮暨專題演講共 34 人參與。文觀局邀請薰衣草森林執行長王村煌先生演講「生根台灣的感動與美好」、雲朗觀光股份有限公司總經理盛治仁演講「美學經濟 創意城市」、翰你設計李翰設計師演講「勇敢追夢 讓世界看見台灣」及華陶窯窯主陳文輝先生演講「在地美學 原鄉發光」讓學生與，並與演講者對談，吸取各行業之經營理念與設計。
- 17-26 日 (建築系)本系大三設計課程由林妝鴻老師策畫帶領，以「山巒間的開拓者」為題，於 11 月新啟用的苗栗車站舉辦「鐵道文化展覽館設計展」，表達異鄉學子對在地空間的期待與創意利用，共有 29 位學生 29 件設計圖及模型、9 組跨站式站房空間設計模型參與展出。
- 23 日 (工設系)設計競賽說明會
13:00 假公弢樓演講廳辦理壓克力設計競賽說明會。
- 23 日 (建築系)為加強本系與系友會之間連繫，特於 102 年 11 月 23 日假本系第一視聽(K2-301)教室辦理系友會第三屆理監事會議活動，出席人員除本系主任、教師、理監事外，另有第一屆大學長及其他屆畢業系友一同參加，參與人數約計 35 人。
- 102 年 11 月
- 2 日 (工設系)【智慧生活產品科技與設計】課程安排修課學生至電子系實驗室學習電路並自行設計電路迴路操作麵包板。

- 3 日 (工設系)校外參訪 Workshop
方裕民老師辦理「跨科技問題解決導向計畫 之泰雅編織工藝體驗」共 60 人參與，象山部落尤瑪。達陸老師帶領 5 位工藝師出席協助指導，藉由傳種織布方法可了解泰雅傳統織布機原理及操作方式，課程中除了可學習傳統技法外，並融合新的時尚設計。本次體驗為了解工藝品之產生效果並用以規劃象山部落之展覽館展示規劃。於【智慧生活產品科技與設計】課程安排修課學生至苗栗南庄石壁染織工坊做校外參觀並實際操作植物手染方巾,由工坊主人解說從傳統手染布.編織與產品設計的現代觀有何不同,讓學生由作中體驗舊式創作並由體驗課程中融入生活科技,讓歷史傳統工藝能以新風貌傳承於後世
- 13 日 (工設系)設計競賽說明會
13:00 假公弢樓演講廳辦理水保局蒞校說明大專生洄游農村計畫競賽。
- 23 日 (工設系)【第八屆愛蘭工藝獎】頒獎本系四年級學生獲獎如下
※菁艷獎
第一名/張嘉軒 蔡宗翰 黃建銘 劉彩雲/單元蘭
第二名/劉奕伶 周恩柔 林奕嘉 黃介廷/蘭 BRUSH
佳作/張嘉軒 蔡宗翰 黃建銘 郭麗雪/圓融
佳作/朱蔚慈 吳淑芬/蘭一個包
佳作/林美君/蘭鎮
佳作/陳妍寧 吳淑芬/蘭草環保餐具袋
- 26 日 (工設系)張建成老師指導大四學生參與【第 27 屆眼鏡設計競賽】
由許泰琳獲得金獎獎狀及獎金 15000 元、吳孟儒獲得佳作、吳柏瀚獲得佳作
- 102 年 12 月
- 系學會活動(工設系)
- 2 日 18:00~20:00 系學會舉行【工設偶像】歌唱大賽號召大學部碩士班所有學生參與，以活絡學業壓力緊繃下的學校生活。
- 12 月 2、4、5 日中午 12:00~12:30 於 5201 5314 5210 辦理選課說明會。(工設系)
- 4 日 (工設系)12 月起由大三推派出四位實習工廠小師父藉由每周三週會時間輪流開設實習工廠
機具設備使用工作坊,分別已開設<真空成型機示範>、<3D 成型機使用教學>

- 6 日 (工設系)陳坤淼老師游志堅老師簡秋薇老師指導大四學生林雨璇同學參加【2013 年玩具暨兒童用品創意設計競賽】獲得廠商贊助獎獎狀乙只及獎金 20000 元。
- 11 日 (工設系)理工學院專題競賽本系大四學生獲得設計組佳作分別為
蔡宗瀚.林美君的【磚葉計畫】熊惟伶.林雨璇的【小型電動手工鋸】陳葶蘇苡柔的【趣味互動紙巾架】。
- 11 日 (建築系)與土木系共同辦理台伸獎助學金頒發典禮，地點於土木系 6 樓視聽教室，由台伸營造李總經理親自蒞臨頒發獎助學金給二系共 20 位學子們。
- 20 日 (工設系)系學會活動
耶誕晚會二年級承辦耶誕晚會假公弢樓一樓，全系師生一同參與。

103 年 1 月

- 3 日 (工設系)期末總展
舉行工設學系 102 學年度第 1 學期期末設計競賽暨大四專題成果展,地點橫跨公弢樓 1~3 樓及立德樓 1 樓 9111 教室展示。當日邀請台創設計中心李建臻組長.台藝大育成中心駐校藝術家木趣設計的沈士傑先生及佳世達資深經理陳昶榮先生以及本系系友亞思設計總經理鄭百書先生到場為各年級學生評比作品及解說。
- 10 日 (工設系)一樓展示廳舉行【智慧生活產品科技與設計】課程期末成果發表安排象鼻部落之尤瑪達陸老師、文觀局何組長、苑裡雕塑名家等邱泰洋先生到場評比本學期課程總成果。前三名作品推薦參加 IF 概念設計競賽
- 14 日 (建築系)中國美術學院上海設計學院學生與本系 4-5 年級學生進行學術交流活動，分別就「文化地景」、「災後世界」、「永續設計」等三個設計議題進行交流與討論，參與人數約計 120 人。

103 年 2 月

- 1 日 (設計學院)成立本校設計學院，目前設有建築學系、工業設計學系及原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班，提供學生跨領域的設計教育與完整的產學服務平台。

日

103 年 3 月

- 3 日 (工設系)系周會

- 19 日 (設計學院)設計學院吳桂陽院長協助本校環境教育及永續發展中心成立與揭牌，並協助籌畫環境教育機構開課，同時單本中心執行長一職。

103 年 4 月

- 20 日 (工設系)本系碩二甲孫孟閑與蘭草學會工藝師合作設計的蘭暖簾獲得第四屆 MUJI AWARD 2013 銅獎,指導老師楊敏英長期與蘭草學會以學生與學會駐村工藝師合作設計,今年踏出台灣參與國際型的競賽終於開花結果,並將於 4 月到上海參與頒獎典禮。
- 22 日 (建築系)大三設計課程 40 位同學以「主題旅館設計」與中原建築系大三(及陸生專班)120 位同學進行跨校交流活動，本系由四位專兼任設計老師帶隊，與中原十四位專兼任老師分為四個評圖場地交流，由學生上台發表作品及接受提問，並安排於佑生建築研究中心展示全體同學模型進行對話與觀摩。
- 25 日 (工設系)3 件作品入圍 IF 概念設計前 300 最佳作品，1 件入圍水資源特別獎 178 最佳作品,今年共有 1 萬多件作品報名參賽,本系學生作品榮獲評審委員注目,由方裕民老師指導大四學生張品揚.許恩韶.褚柏丞.林柏宏.翁煜承.吳孟儒的作品<Atayal's Weaving Gift Box>.以及陳坤淼老師指導王建銘謝國豪的嬰兒車.以及碩班學生林映鑫.周學正的作品
涂詠婷林瑜珮以< KID Shower 01.09 bathroom / wellness >入圍水資源特別獎 iF 設計概念獎的作品為褚柏丞、張品陽、許恩韶、吳孟儒、翁煜承、林柏宏共 6 人設計的泰雅禮盒（方裕民教授指導），此概念突破以往觀光客蜻蜓點水式地參訪原住民文化，而將編織技藝的傳承更為深入人心，並解決伴手禮包裝一用即丟的環保問題。
台灣泰雅族的手工編織織機轉化為一禮盒，內裝編織材料，盒體可重新組合為一手織機，上可置一平板電腦，透過雲端服務進行互動編織教學。另外，入圍作品為黃建銘、謝國豪設計的 Moving Nursery（陳坤淼教授指導），是一台多功能的嬰兒車，方便讓媽媽在室外進行換尿片、餵母乳等動作。另一項入圍作品為林映鑫、周學正設計的 Guide Plug In（陳坤淼教授指導），為協助帕金森氏症老人插插頭的簡易設計，以最低的成本讓老人有尊嚴地獨立完成動作。

103 年 5 月

- 2 日 (設計學院)於建築系館舉辦設計學院揭牌儀式活動，現場與會師

長、外部嘉賓餐與踴躍，活動過程提供各界人士交流機會，媒體朋友參與並刊載相關報導以提升聯合大學設計學院能見度。

17 日 (建築系)參加 2014 第九屆全國規劃系所實習聯展，於朝陽科技大學舉行，本次主題為規劃教育中開創與務實的對話，共有 16 個校系組團與會。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。

20 日 (工設系)新一代設計展
● 產品設計類組得獎 PRODUCT DESIGN
適時生活 / Timely Life 銀獎、廠商特別獎(蔡宗翰、施采弦、林美君)

蔡宗翰/林美君/施采弦 -光線的變化是判斷時間最直覺的方

式，由智慧型裝置操控燈具，以三個層次的轉化訴說產品理

念。

Walking cafe' 佳作 (游函瑜、李祥妤、林佳蓉、張慈文)

咖啡長腳 張慈玟/游函諭/李祥妤/林佳蓉 - walking café 的型

態取材於東方元素，利用東方文化的底蘊營造出咖啡慢活的

氣息。

SEWCUBE 佳作 (曾鈺婷、林宜嫻)

縫樂 曾郁婷/林宜嫻 - SEWCUBE 是一套由縫紉機、工具箱、

腳控制器及護針套組合成的縫紉裝置。

達文西椅 佳作 (江欣儒)

以"達文西橋"的力學搭接結構為發想，不需上膠、螺絲固定，

就可將木頭互相搭接卡合，讓椅子可適時組裝拆解。

工藝設計類組得獎 CRAFT DESIGN

光秤 / Balance Lamp 佳作(蔡宗翰、施采弦、林美君)

蔡宗翰/林美君/施采弦 -燈具；光的重量，藉由虛實的轉化，移

動秤砣產生光線及傾斜變化，彷彿光也具有實體的重

量。

21 日-27 日 (建築系)本系「98 級畢業展-事實地所」於台北市松山文創園區東向製菸廠辦理，24 日上午由本校許銘熙校長、設計學院吳桂陽院長、校友總會鐘福祥理事長、建築系系友會黃金豐會長、梁漢溪老師及各界貴賓等揭幕，當日參與人數高達 150 人左右。5 月 23 日的系友分享會大力邀請已在社會上奮鬥有成的學長姐們，來激勵即將跨入社會的同學們。更邀請知名建築師-孫德鴻建築師與邱文傑建築師分別於 5 月 24 日、5 月 25 日，以「從小丘折返」與「凡塵不凡」為主題，進行近距離的對談、學習互動。

23 日 (設計學院)於工業設計系公攷樓一樓舉辦聯合大學設計月開幕活動，現場活動包含剪綵與敲鑼儀式，搭配建築系熱舞表演與校園裝置藝術導覽解說，活動參與人員包含學校師長、校友與建築、工設系近百位學生。設計月活動期間於 103 年 5~6 月間，包含校園精靈裝置藝術，工業設計學系「三點一抹」設計展，事實地所－建築學系大學部畢業設計展，築夢踏實-進修部室內設計畢業設計展，更包含多場建築系期末評圖展演與工設系設計期末總展、建築系設計期末總展，更發函邀請苗栗縣縣府機關團體與各級學校參與設計月導覽活動。

24 日 (建築系)結合畢業展辦理系友大與本系系友會第三屆理監事會議，當日參加系友約 40 人左右。

23 日-6 月 30 日 (建築系)本系一年級設計課「校園精靈裝置藝術特展(戶外)」，以藝術解構性作為設計手法，學生從生活激發設計靈感，共有 8 件大型裝置藝術分布於二坪山校區內。

103 年 6 月

5 日 (工設系)李威漢、鄭名揚作品<馭水>
獲得第三屆遊艇設計競賽優勝

12 日 (建築系)本系大三設計課程由四位專兼任老師帶領，與苗栗地區九所中小學攜手合作，進行為期兩個月之「永續校園工作坊」，40 位學生分成九組赴各校實地進行基地調查、分析、提案討論，期末並邀請九校校長及總務主任蒞臨交流評圖。

13 日 (工設系)期末總展
舉行工設學系 102 學年度第 2 學期期末設計競賽地點橫跨公攷樓 1~3 樓

5 日-15 日 (建築系)本系室內設計進修大學部第三屆畢業設計展-「築夢踏實」，假苗栗市藝文中心（市公所三樓）舉辦，這次展覽的作品分別為公共空間、商業、休閒場所，共展出 17 組作品，30 名畢業班學生於將四年所學呈現在此展覽。6 月 8 日（星期六）上午 10 時由本校許銘熙校長、設計學院吳桂陽院長及各界貴賓等揭幕，當日參與人數約 100 人左右。

19 日-23 日 (建築系)本系 102-2 學期設計期末總展於本校活動中心 1-3 樓開放空間辦理，由 1-4 年級、碩士班 1 年級同學們共同參與，將 1 學期所學成果藉由展出讓學生互相交流與觀摩。

103 年 7 月

8 日-12 日 (建築系)第三屆建築營為期 5 天，來自各縣市高中(職)生共有 26 名參加，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，結合險惡遊戲概念進行設計課程，而學生分組設計競賽，也取名「the Hunger of Architecture」，並進行遊戲武器、空間劇本、建築模型和空間場域概念的設計，於 7 月 11 日上午分別進行「競技場試煉」評圖，由設計的學員在現場說明。而結業式部分參加成員都踴躍發表感想。

日

(十九) 共同教育委員會

102 年 8 月

17 日 協辦中級英文檢定初試。【語文中心】

26 日 召開共教會教評會議。【共教會】

102 年 10 月

4 日 辦理「2013 通識教育研討會」。【通識教育中心】

9 日 舉辦「英文歌唱比賽」。【語文中心】

14 日 蒙藏委員會-穿越千年萬里的足跡-蒙藏藝術文物展佈展。【藝術中心】

102 年 11 月

6 日 通識教育中心課程委員會暨課程檢討會議。【通識教育中心】
大一英文期中會考。【語文中心】

7 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意的發癢與實踐。【通識教育中心】

8 日 舉辦 102(一)普通物理期中大會考。【共同教學中心】

11 日 邱仕福-禪藝木雕展佈展。【藝術中心】

- 16 日 英檢中級複試考試。【語文中心】
- 27 日 舉辦「英文單字接龍比賽」。【語文中心】
- 29 日 桃竹苗跨校教師成長社群第一梯次至故宮參觀「達文西」畫展。【藝術中心】
- 102 年 12 月
- 5 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與專利。【通識教育中心】
- 13 日 邱仕福-禪藝 木雕展。【藝術中心】
- 18 日 舉辦「英文朗讀比賽」。【語文中心】
- 鄭銘-師生書法展。【藝術中心】
- 26 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意與流行。【通識教育中心】
- 29 日 舉辦「TOEIC 考試」。【語文中心】
- 103 年 1 月
- 舉辦聯大創意講座 主講人:施松村主 題:創意與文化。【通識教育中心】
- 10 日 普通物理期末大會考。【共同教學中心】
- 15 日 鄭銘師生書法聯展。【藝術中心】
- 17 日 協辦全民英檢初級初試。【語文中心】
- 24 日 協辦全民英檢中級初試。【語文中心】
- 103 年 2 月
- 17 日 涂菊香-客家文創元素繩結藝術展佈展。【藝術中心】
- 舉辦聯大創意講座 主講人:謝文苑老師主 題:創意與人生。【通識教育中心】
- 19 日 舉辦繩結 DIY 教育活動。【藝術中心】
- 舉辦聯大創意講座 主 題:四創校園的設計與執行。【通識教育中心】
- 26 日 桃竹苗區域教學資源中心 102 年度「聯大幸福課」。【藝術中心】
- 103 年 3 月
- 17 日 陳俊光-陶藝及書畫創作展佈展。【藝術中心】
- 18 日 辦理英文寫作比賽。【語文中心】
- 21 日 協辦全民英檢中級複試。【語文中心】
- 103 年 4 月
- 11 日 舉辦普通物理大會考。【共同教學中心】
- 12 日 協辦全民英檢初級複試。【語文中心】
- 「2014 通識教育中心新法規公聽會」活動。【通識教育中心】
- 16 日 舉辦大一英文期中會考。【語文中心】

- 17 日 舉辦聯大創意講座 主 題:創意構想之專利檢索技巧。【通識教育中心】
- 18 日 陳俊光陶藝書畫創作展撤展。【藝術中心】
- 21 日 司徒錦鷹「山水有情」水墨畫展佈展。【藝術中心】
- 23 日 舉辦微積分大會考。【共同教學中心】
- 28 日 舉辦卡片製作比賽。【語文中心】
- 103 年 5 月
- 5 日 辦理全民英檢初級初試團體報名。【語文中心】
- 12 日 舉辦「英語演講比賽」比賽。【語文中心】
- 15 日 辦理英文強化課程報名。【語文中心】
- 18 日 舉辦「多益測驗校園考試」。【語文中心】
- 23 日 司徒錦鷹-山水有情水墨畫展。【藝術中心】
- 28 日 邵尊漢琉璃展。【藝術中心】
- 103 年 6 月
- 13 日 語文中心舉辦「英文期末大會考」。【語文中心】
- 103 年 7 月
- 7 日 協辦「GEPT 初級初試」。【語文中心】