

103 學年度年報



2014 ~ 2015 Annual Report

中華民國 103 年 8 月 1 日至 104 年 7 月 31 日



目錄

壹	•	本	校	13	吏命	•	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	6
貢		本	人校	原	頁景	<u>.</u>	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	6
參	. `	教	と育	王	里念		•••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	•••••	6
																				•••••	
·		-																		•••••	
	_	` .	専任	教	は師り	人數	ί														8
	四	` }	畢業	學	生と	人數	έ														17
	五	、 É	师職	及	生色	币比	٠			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						•••••					19
	六	` =	 教育	經	費申	攵支	·			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••							20
	セ	、 A	开究	計	畫絲	巠 費				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••••			•••••				24
陸	: `	本	٠ (1	03) :	學	年度	足校	務等	發展	と情	形.	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••		33
	_	、	是升	組	L纖頦	文能	ξ,	強化	校務	; 體質	f										33
	<u>-</u>	、	廣充	.教	育言	没施	į,	綠色	優質	校園	ā										47
	Ξ	` 5	強化	教	學品	召質	ġ,	發展	教學	:特色	<u></u>										58
	四	` [炎善	研	究廷	睘境	£ \	提升	·研究	能量	皇										71
	五	`[進集	智	"慧真	資本	٠,	建構	產學	合作	乍			••••							81
	六	、	作動	倫	理者	负育	,	培養	全人	、發展	ŧ			••••							85
柒		大	事	×	己	••••	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••••	10)4
	_	` <u>}</u>	歷年	-校	で務る	逢展	大	事紀		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										1	04
	_	, A	氢丘	庇	: 	巨织	,													1	Ω5



表目錄

表 1.	專任教師人數統計表	8
表 2.	專任教師人數統計表:依系所別(包含助教)	9
表 3.	專任教師人數統計表:依年齡別(不含助教)	10
表 4.	專任教師人數統計表:依學歷別(不含助教)	11
表 5	職員、警衛及工友、技工人數統計表	12
表 6. :	班級數及學生人數統計表	13
表 7.	日間部班級數統計表:依系所別	15
表 8.	進修學士班班級數統計表:依系所別	15
表 9.	日間部學生人數統計表:依系所別	16
表 10.	進修學士班學生人數統計表:依系所別	17
表 11.	畢業學生人數統計表	17
表 12.	日間部畢業學生人數統計表:依系所別	18
表 13.	進修學士班畢業學生人數統計表:依系所別	19
表 14.	各學系當量生師比	19
表 15.	校務基金預決算餘絀表	20
表 16.	固定資產建設改良擴充預、決算明細表	23
表 17.	研究計畫經費統計表	24
表 18.	科技部-專題研究計畫統計表	24
表 19.	科技部-專案研究計畫統計表	25
表 20.	科技部-產學合作研究計畫統計表	26
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	27
表 22.	建教合作-技術合作研究計畫統計表	27
表 23.	建教合作-技術服務專案計畫統計表	29
表 24.	建教合作-研討會統計表	29
表 25.	建教合作-訓練計畫統計表	30
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	31
表 27.	101 學年度行政人員教育訓練一覽表	.32

表 28.	103 學年職員輪調名單	38
表 29.	103 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會	41
表 30.	各學系及獨立所班級數統計表	42
表 31.	各學系學生人數統計表	44
表 32.	跨領域學程修讀人數統計表	62
表 33.	工程認證與系所評鑑一覽表	67
表 34.	招收外籍生人數統計表	70
表 35.	補助新進教師學術研究統計表	71
表 36.	館藏圖書數量統計表	72
表 37.	補助各類計畫配合款統計表	72
表 38.	補助教師研究成果統計表	73
表 39.	補助教師英文論文修改統計表	77
表 40.	研究中心研究計畫統計表	78
表 41.	科技部-補助本校教師出席國際學術會議統計表	79
表 42.	科技部-補助本校學生出席國際學術會議統計表	79
表 43.	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表	79
表 44.	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表	80
表 45.	本校國際化具體成果一覽表	80
表 46.	多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	86
表 47.	個別諮商人次統計表	87
表 48.	參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	87
表 49.	參與心理測驗與班級輔導人次與場次統計表	88
表 50.	心理衛教活動統計表	88
表 51.	新生篩檢人數統計表	88
表 52.	資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	89
表 53.	績優導師與優良導師人數統計	90
表 54.	平均每位導師輔導學生統計表	90
表 55.	導師輔導知能研習場次與人次統計表	90
表 56.	導師輔導人次統計表	90



表 57. 情境教室使用人次	統計表	91
表 58. 班級活動參與人數		92
表 59.103 學年度第一學	期餐飲衛生問卷統計(第一校區)	100
表 60.103 學年度第一學	胡餐飲衛生問卷統計(第二校區)	101
表 61. 103 學年度第二學	胡餐飲衛生問卷統計(第一校區)	101
表 62.103 學年度第二學共	期餐飲衛生問卷統計(第二校區)	103



圖目錄

啚	1.	專任教師人數統計圖:依職級別	8
圖	2.	專任教師人數統計圖:依系所別分	.10
圖	3.	103 學年度專任教師人數統計圖:依年齡別分	.11
圖	4.	專任教師人數統計圖:依學歷別	.12
圖	5.	職員警衛及工友、技工服務服務單位人數統計圖	.13
圖	6.	班級數統計圖	.14
圖	7.	學生人數統計圖	.14
圖	8.	畢業學生人數統計圖	.18
圖	9.	業務收入預、決算數比較圖	.22
圖	10	. 業務成本與費用預、決算數比較圖	22
圖	11.	固定資產建設改良擴充決算統計圖	23
圖	12.	各年度教師參與教學知能研習人數統計	59
圖	13.	聯合研究室之系所分布圖	71
圖	14.	. 各系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖	.73
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
		国	.74
圖	16	. 全校教師各類著作發表統計圖	.74
圖	17.	. 各院教師各類著作發表統計圖	.75
圖	18	. 各系教師各類著作發表統計圖	.75
圖	19.	. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	.76
圖	20	. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	.76
圖	21.	. 各院教師研討會論文發表統計圖	.76
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	.81
圖	23	其他各類計書獲補助件數統計圖	.82

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。

103 至 107 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、103 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 103 學年度聘有專任教師 286 人。其中,教授 63 人(22.03%)、副教授 135 人(47.20%)、助理教授 53 人(18.53%)、講師 29 人(10.14%)、助教 1 人(0.35%),及其他含軍護教師等 5 人(1.75%),如表 1。

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	受	63	56	7	22.03%	19.58%	2.45%			
副教持	受	135	107	28	47.20%	37.41%	9.79%			
助理教持	受	53	36	17	18.53%	12.59%	5.94%			
講師	币	29	18	11	10.14%	6.29%	3.85%			
助	文	1	1	0	0.35%	0.35%	0%			
其化	百	5	3	2	1.75%	1.05%	0.70%			
總計		286	221	65	100%	77.27%	22.73%			

表 1. 專任教師人數統計表

(依103學年度3月報教育部大學校院校務資料庫資料為據)

依性別統計,本校 103 學年度計有男性專任教師 221 位,佔 77.27%,女性專任教師 65 位,佔 22.73%。專任教師仍以男性居多。專任老師職及比例,如圖 1。

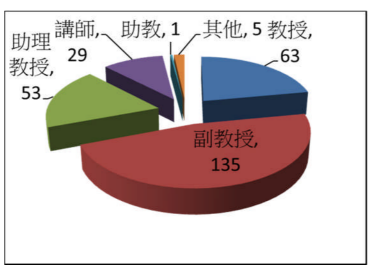


圖 1. 專任教師人數統計圖:依職級別



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 103 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;機械工程學系及電機工程學系次之,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	10
環境與安全衛生工程學系	15
土木與防災工程學系	11
工業設計學系	8
建築學系	12
能源工程學系	9
電子工程學系	28
電機工程學系	24
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	13
財務金融學系	7
資訊與社會研究所	6
客家語言與傳播研究所	5
台灣語文與傳播學系	8
華語文學系	10
應用外語學系	7
文化觀光產業學系	6
共同科目 (其他)	16
軍訓教官	4
護理教師	1
合計	286

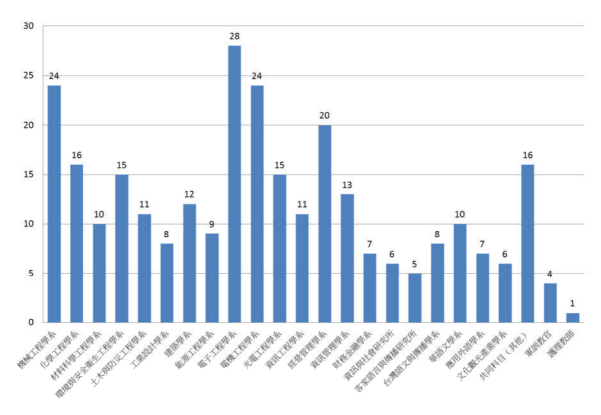


圖 2. 專任教師人數統計圖:依系所別分

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。

年齢區別	專任教師數			教授		副教授		助理	教授	講師		其	他
一一一一一一	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
未滿 25 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 歲~未滿 30 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 歲~未滿 35 歲	5	2	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1
35 歲~未滿 40 歲	9	6	3	0	1	2	0	3	2	0	0	1	0
40 歲~未滿 45 歲	25	19	6	4	0	10	3	4	3	0	0	1	0
45 歲~未滿 50 歲	57	41	16	13	3	14	5	9	5	3	2	2	1
50 歲~未滿 55 歲	109	85	24	26	2	47	13	7	3	5	6	0	0
55 歲~未滿 60 歲	59	48	11	10	1	27	5	6	2	5	3	0	0
60 歲~未滿 65 歲	22	20	2	3	0	7	2	5	0	5	0	0	0
满 65 歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(人)	286	221	65	56	7	107	28	36	17	18	11	4	2

表 3. 專任教師人數統計表:依年齡別(含助教)

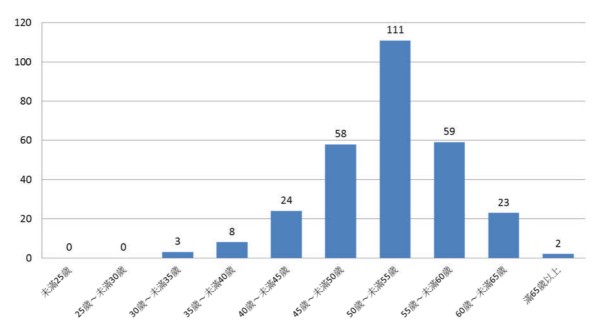


圖 3. 103 學年度專任教師人數統計圖:依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 206 人,佔專任教師總數之 72.03%,如表 4 及圖 4。

解 碎 后	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
學歷區別	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
博士學位	206	168	38	53	7	96	18	19	11	0	1	0	1
碩士學位	70	46	24	3	0	11	9	12	6	16	8	4	1
學士學位	9	6	3	0	0	0	1	4	0	2	2	0	0
専科畢業	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計(人)	286	221	65	56	7	107	28	36	17	18	11	4	2

表 4. 專任教師人數統計表:依學歷別(含助教)

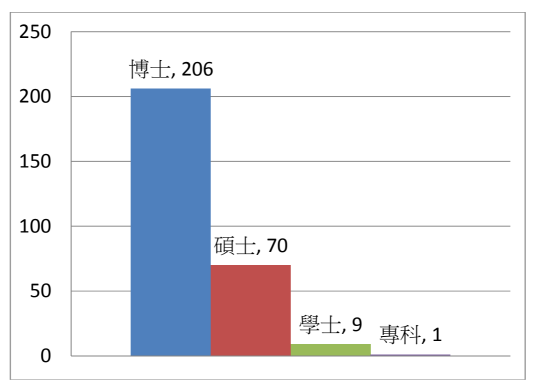


圖 4. 專任教師人數統計圖:依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

103 學年度計有職員 39 人(分別為具銓敘資格職員 17 人、私校改隸留任職員 22 人)、駐衛警 1 人、工友(含技工) 25 人,共計 65 人。

職員性別為男性職員 16 人,女性職員 23 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。

區分		、警衛及工 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	39	16	23	60.00%	24.62%	35.38%		
警衛	1	1	0	1.54%	1.54%	0%		
技工及工友	25	14	11	38.46%	21.54%	16.92%		
總計	65	31	34	100.00%	47.70%	52.30%		

表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表

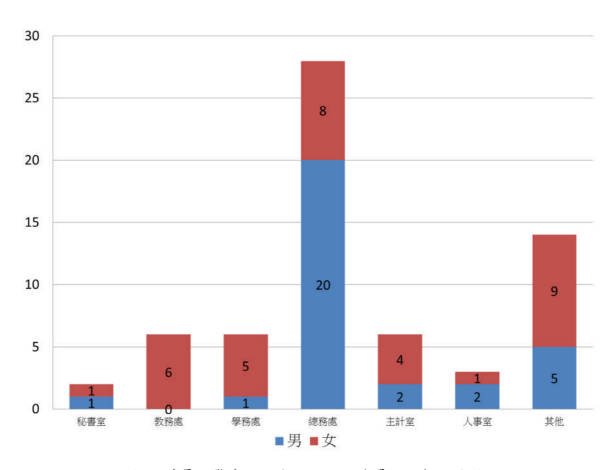


圖 5. 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 103 學年度包括博碩士班、學士班及進修推廣部班級數為 203 班,學生人數為 7,993 人,其中日間部為博、碩士班 37 班 472 人,學士班 132 班 6,069 人,總計日間部學生班級數為 169 班,學生人數為 6,541 人。進修學士班為大學部 34 班 1,452 人,總計進修學生班級數為 34 班,學生人數為 1,452 人(請參閱表 6、7、8、9、10 及圖 6、7)。

班級數/學生數	日間	部	進修學士班			
班/教/字生教	班	人	班	人		
小計	169	6,541	34	1452		
博碩士班	37	472	0	0		
四年制學士班部	132	6,069	34	1452		

表 6. 班級數及學生人數統計表

(班級數及學生人數,依103學年度10月報部統計處資料為據)

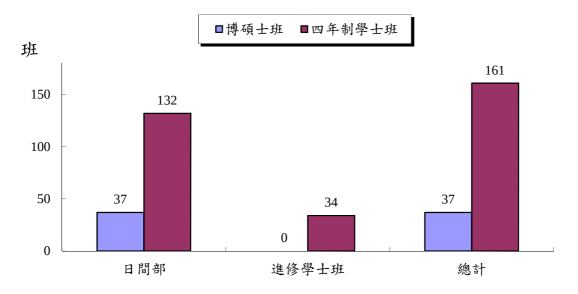


圖 6. 班級數統計圖

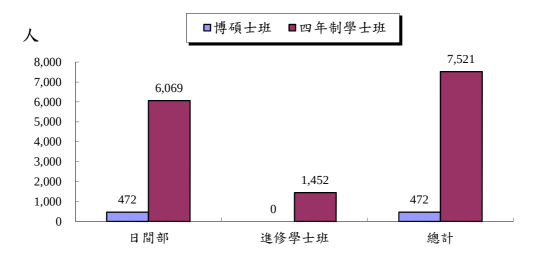


圖 7. 學生人數統計圖



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)	169	37	132
機械工程學系	18	2	16
化學工程學系	10	2	8
材料科學工程學系	6	2	4
材料與化學博士學位學程	2	2	0
環境與安全衛生工程學系	10	2	8
土木與防災工程學系	6	2	4
能源工程學系	6	2	4
工業設計學系	6	2	4
建築學系	7	2	5
原住民文化創意產業學士	1	0	1
學位學程原住民專班	1	0	1
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
資訊與通訊產業專班	0	0	0
創新產碩專班	2	2	0
經營管理學系	14	2	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	5	1	4
華語文學系	4	0	4
管理碩士學位學程	0	0	0
經濟與社會研究所	0	0	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	2	0	2

表 8. 進修學士班班級數統計表:依系所別

系所別	總計	四年制學士班
總計 (班)	34	34
機械工程學系	2	2
化學工程學系	4	4
土木與防災工程學系	4	4
建築學系室內設計進修學士班	4	4
電子工程學系	2	2



系所別	總計	四年制學士班
資訊工程學系	4	4
經營管理學系	4	4
應用外語學系	4	4
財務金融學系	3	3
工業設計學系	2	2
文化觀光產業學系	1	1

表 9. 日間部學生人數統計表:依系所別

条所別	總計	博碩士班	四年制學士班
總計(人)	6,541	472	6,069
機械工程學系	784	40	744
化學工程學系	397	26	371
材料科學工程學系	202	17	185
材料與化學博士學位學程	6	6	0
環境與安全衛生工程學系	413	42	371
土木與防災工程學系	227	15	212
能源工程學系	191	21	170
工業設計學系	195	10	185
建築學系	263	19	244
原住民文化創意產業學士學位學	21	0	21
程原住民專班	21	0	21
電子工程學系	729	31	698
電機工程學系	735	45	690
光電工程學系	386	28	358
資訊工程學系	214	18	196
創新產碩專班	12	12	0
光機電整合產業專班	0	0	0
經營管理學系	623	29	594
資訊管理學系	368	26	342
財務金融學系	199	0	199
臺灣語文與傳播學系	199	3	196
華語文學系	205	0	205
管理碩士學位學程	0	0	0
經濟與社會研究所	7	7	0
資訊與社會研究所	35	35	0
客家語言與傳播研究所	42	42	0
文化觀光產業學系	88	0	88

表	10.	進修學士班學生	人數統計表	:	依系所別
~~	10.	~ ひ 丁 エ か 丁 エ /	マダイ ツロロー ルマ		100 710 / / 1 / 74 1

系所別	總計	四年制學士班
總計(人)	1,452	1,452
機械工程學系	87	87
化學工程學系	150	150
土木與防災工程學系	173	173
建築學系室內設計進修學士班	158	158
電子工程學系	71	71
資訊工程學系	177	177
經營管理學系	219	219
應用外語學系	182	182
財務金融學系	112	112
工業設計學系	78	78
文化觀光產業學系	45	45

四、畢業學生人數

本校 103 學年度畢業學生人數共計 1,752 人。其中,日間研究所碩士 149 人,四年制學士 1,492 人,總計日間部畢業學生數為 1,752 人。進修學士班 260 人,總計進修學士班畢業學生數為 260 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	進修學士班
小計(人)	1,752	1,492	260
博碩士班	149	149	0
四年制學士班	1,603	1,343	260

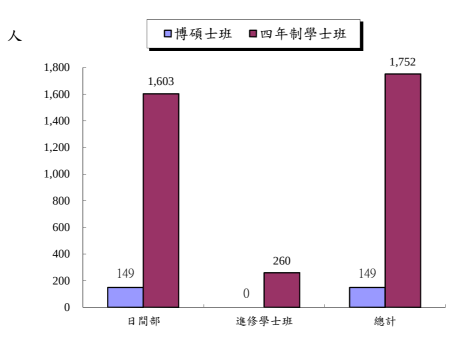


圖 8. 畢業學生人數統計圖

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)	1,492	149	1,343
土木與防災工程學系	53	5	48
化學工程學系	104	11	93
機械工程學系	191	14	177
環境與安全衛生工程學系	106	16	90
材料科學工程學系	33	6	27
能源工程學系	45	5	40
建築學系	32	4	28
工業設計學系	55	6	49
創新設計產業碩士專班	2	2	-
光電工程學系	87	3	84
資訊工程學系	53	4	49
電子工程學系	170	13	157
電機工程學系	162	11	151
經營管理學系	148	19	129
財務金融學系	44	-	44
資訊管理學系	90	7	83
經濟與社會研究所	1	1	-
客家語言與傳播研究所	9	9	-
資訊與社會研究所	13	13	
臺灣語文與傳播學系	39	-	39
華語文學系	55	_	55



表 13. 進修學士班畢業學生人數統計表:依系所別

条 所 別	總計	四年制學士班
總計(人)	260	260
機械工程學系	33	33
建築學系室內設計進修學士班	23	23
資訊工程學系	31	31
經營管理學系	49	49
應用外語學系	26	26
土木與防災工程學系	28	28
電子工程學系	39	39
化學工程學系	31	31

五、師職及生師比

表 14. 各學系當量生師比

學院		學生人數(不含外國學生)				4	當量			
名稱	系所名稱	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	生師比
	全校總計(人)	5,722	1,307	365	7	3	290	226	346.5	20.87
	化學工程學系	359	141	24	0	0	17	3	17.75	27.38
	環境與安全衛生工 程學系	356	0	33	0	0	15	2	15.5	27.42
理	機械工程學系	713	64	36	0	0	25	7	26.75	31.31
工學	土木與防災工程學系	198	153	14	0	0	11	14	14.5	21.69
院	材料科學工程學系	173	0	15	0	0	10	1	10.25	20.10
	能源工程學系	161	0	20	0	0	9	3	9.75	20.82
	材料與化學工程 博士學位	0	0	0	0	3	21	0	21	28.36
電	電子工程學系	670	51	28	0	0	28	1	28.25	27.38
資	電機工程學系	654	0	39	0	0	25	7	26.75	28.0
學	光電工程學系	337	0	24	1	0	15	4	16	24.38
院	資訊工程學系	180	162	16	1	0	11	6	12.5	24.52
管	經營管理學系	568	198	18	1	0	19	11	21.75	32.94
理學	財務金融學系	189	112	0	0	0	8	6	9.5	25.79
院	資訊管理學系	325	0	19	1	0	14	2	14.5	25.24

學院		學生人數(不含外國學生)				ā	當量			
名稱	系所名稱	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	生師比
客	客家語言與傳播研 究所	0	0	27	2	0	5	0	5	11.20
家學	資訊與社會研究所	0	0	28	1	0	5	0	5	10.86
院	文化觀光產業學系	88	0	45	0	0	6	6	7.5	14.73
人	臺灣語文與傳播 學系	189	0	3	0	0	9	7	10.75	18.14
社	應用外語學系	0	162	0	0	0	8	5	9.25	9.84
院	華語文學系	180	0	0	0	0	11	10	13.5	13.41
設計	工業設計學系	168	78	8	0	0	9	15	12.75	16.83
學院	建築學系	214	141	13	0	0	10	35	18.75	17.78

(本表依據 105 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 104.6.5)

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,103年度校務基金決算報表,業務收入1,063,310仟元中,以教學補助收入522,746仟元(49.16%)最多,次為學雜費收入347,647仟元(32.69%);業務成本與費用1,156,712仟元中,以教學研究及訓輔成本875,182仟元(82.31%)最多,次為建教合作成本136,992仟元(12.88%),另管理費用及總務費用為105,838仟元(9.95%);業務短絀93,402仟元,加計業務外賸餘41,999仟元後,103年度短絀51,403仟元。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	算數	本年度決算	草數	比較增(+)減(-)		
	金額(元)	%	金額(元)	%	金額(元)	%	
業務收入	1,049,217,000	100.00	1,063,310,204	100.00	14,093,204	1.34	
學雜費收入	383,888,000	36.59	372,373,434	35.02	-11,514,566	-3.00	
學雜費減免(-)	-24,847,000	-2.37	-24,726,494	-2.33	120,506	-0.48	
建教合作收入	136,200,000	12.98	138,007,078	12.98	1,807,078	1.33	
推廣教育收入	1,870,000	0.18	2,421,286	0.23	551,286	29.48	
權利金收入	1,000,000	0.10	2,089,023	0.20	1,089,023	108.90	
學校教學研究補助收入	522,746,000	49.82	522,746,000	49.16	0	0.00	



科目	本年度預算	算數	本年度決争	拿數	比較增(+)減(-)		
科目	金額(元)	%	金額(元)	%	金額(元)	%	
其他補助收入	21,700,000	2.07	43,746,626	4.11	22,046,626	101.60	
雜項業務收入	6,660,000	0.63	6,653,251	0.63	-6,749	-0.10	
業務成本與費用	1,162,608,000	110.81	1,156,712,346	108.78	-5,895,654	-0.51	
教學研究及訓輔 成本	881,261,000	83.99	875,182,368	82.31	-6,078,632	-0.69	
建教合作成本	127,992,000	12.20	136,991,889	12.88	8,999,889	7.03	
推廣教育成本	1,757,000	0.17	1,441,446	0.14	-315,554	-17.96	
學生公費及獎勵金	37,727,000	3.60	29,006,131	2.73	-8,720,869	-23.12	
管理費用及總務 費用	105,522,000	10.06	105,838,400	9.95	316,400	0.30	
研究發展費用	2,601,000	0.25	2,772,472	0.26	171,472	6.59	
雜項業務費用	5,748,000	0.55	5,479,640	0.52	-268,360	-4.67	
業務賸餘(短絀-)	-113,391,000	-10.81	-93,402,142	-8.78	19,988,858	-17.63	
業務外收入	52,311,000	4.99	70,393,801	6.62	18,082,801	34.57	
利息收入	1,802,000	0.17	3,792,153	0.36	1,990,153	110.53	
兌換賸餘	0	0.00	1,667	0.00	1,667	0.00	
資產使用及權利金收入	37,169,000	3.54	45,938,272	4.32	8,769,272	23.59	
受贈收入	4,500,000	0.43	2,708,779	0.25	-1,791,221	-39.80	
賠(補)償收入	0	0.00	4,400	0.00	4,400	0.00	
違規罰款收入	130,000	0.01	1,675,999	0.16	1,545,999	1189.23	
雜項收入	8,710,000	0.83	16,272,531	1.53	7,562,531	86.83	
業務外費用	26,173,000	3.34	28,394,765	2.67	6,681,235	-19.05	
財務費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00	
雜項費用	35,076,000	3.34	28,394,765	2.67	-6,681,235	-19.05	
業務外賸餘(短絀-)	17,235,000	1.64	41,999,036	3.95	24,764,036	143.68	
本期賸餘(短絀-)	-96,156,000	-9.16	-51,403,106	-4.83	44,752,894	-46.54	

(以校務基金全部版 (C版)資料為準)

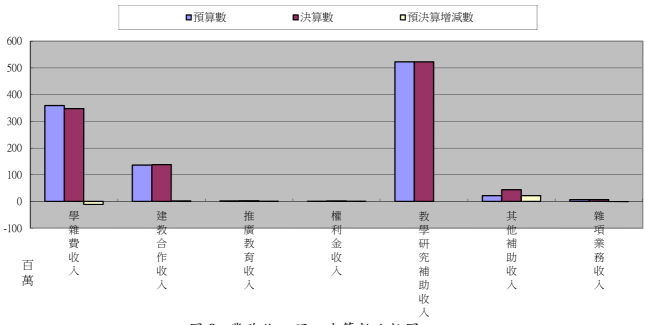


圖 9. 業務收入預、決算數比較圖

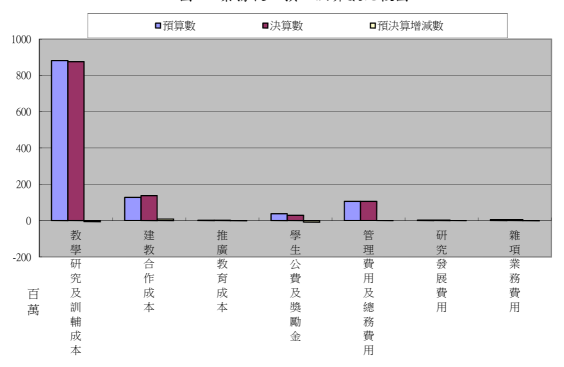


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖

103 年度本校資本支出預算計 498,034 仟元,決算數 382,859 仟元,執行率為 76.87%,如表 16 及圖 11。



表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表

	可用預算數(元)						
科目	以前年度 保留數	本年度 預算案數	先行辦理 預算數	調整數	調整數合計數		執行率 %
土地	0	0	0	0	0	0	0.00%
土地改良物	0	33,000,000	0	-28,533,970	4,466,030	2,651,030	59.36%
房屋及建築	130,982,489	240,210,000	3,757,338	-32,835,660	342,114,167	238,014,415	69.57%
機械及設備	27,189,304	23.,595,000	1,996,849	31,362,906	84,144,059	81,408,859	96.75%
交通及運輸設備	0	4,548,000	296,239	-1,467,509	3,376,730	2,353,862	69.71%
什項設備	18,582,579	13,873,000	3,562	31,474,233	63,933,374	58,431,207	91.39%
合計	176,754,372	315,226,000	6,053,988	0	498,034,360	382,859,373	76.87%

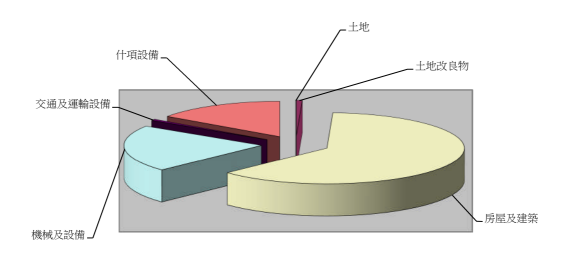


圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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。

			102 年度		103 年度			
	計畫別	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)	%	
	專題研究計畫	74	50,955,000	38.30%	74	52,878,665	42.47%	
科技部	專案計畫	9	7,734,100	5.81%	5	3,182,000	2.56%	
計畫	產學合作計畫	8	10,584,440	7.95%	7	10,881,444	8.74%	
	大專生參與專題計畫	30	1,398,000	1.05%	26	1,221,000	0.98%	
	技術合作研究計畫- 政府機關	30	19,752,640	14.85%	19	7,686,000	6.17%	
建教合作	技術合作研究計畫- 民營機構	25	9,992,757	7.51%	43	19,233,114	15.45%	
計畫	技術服務專案計畫	9	20,928,283	15.73%	12	23,134,084	18.58%	
	研討會	22	5,832,818	4.38%	5	1,620,579	1.30%	
	訓練計畫	23	4,911,238	3.69%	18	4,020,905	3.23%	
•	技術研究開發研究 計畫	16	966,157	0.73%	11	660,000	0.53%	
	合計	246	133,055,433	100%	220	124,517,791	100%	

表 17. 研究計畫經費統計表

(一)科技部

1. 專題研究計畫

本校 102、103 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 74 件、74 件, 核定執行金額分別為 50,955,000 元、52,878,665 元,如表 18。

(10. 有效可力可量%可入									
		102 年度	103 年度						
条所	件數	金額	件數	金額					
土木與防災工程學系	5	4,004,000	3	3,328,665					
工業設計學系	4	1,836,000	4	2,023,000					
化學工程學系			1	776,000					
材料科學工程學系	7	7,169,000	6	6,704,000					
建築學系	4	2,221,000	5	2,584,000					
能源工程學系	4	2,625,000	3	2,227,000					
環境與安全衛生工程學系	7	6,048,000	6	5,551,000					
機械工程學系	4	2,061,000	4	2,829,000					

表 18. 科技部-專題研究計畫統計表

		102 年度		103 年度
系所	件數	金額	件數	金額
電子工程學系	9	6,048,000	12	7,723,000
電機工程學系	7	5,249,000	6	4,937,000
光電工程學系	3	2,888,000	4	3,602,000
資訊工程學系	4	2,747,000	4	2,781,000
財務金融學系	1	824,000	1	494,000
經營管理學系	2	895,000	2	839,000
資訊管理學系	4	2,086,000	3	1,902,000
客家語言與傳播研究所	1	740,000	1	558,000
資訊與社會研究所	1	492,000	3	1,254,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,395,000	3	1,392,000
華語文學系	1	396,000		
應用外語系	1	665,000	1	672,000
共同教學中心	2	566,000	2	702,000
合計	74	50,955,000	74	52,878,665

2. 專案研究計畫

本校 102、103 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 9 件、5 件,核定執行金額分別為 7,734,100 元、3,182,000 元,如表 19。

表 19. 科技部-專案研究計畫統計表

		102 年度	103 年度			
条所		金額	件數	金額		
土木與防災工程學系	1	2,275,100	1	850,000		
工業設計學系	1	506,000	1	410,000		
化學工程學系	1	834,000				
能源工程學系	1	560,000				
機械工程學系	2	1,562,000				
電機工程學系	1	828,000	2	1,448,000		
光電工程學系	1	408,000				
資訊管理學系			1	474,000		
文化觀光產業學系	1	761,000				
合計	9	7,734,100	5	3,182,000		

3. 產學合作研究計畫

本校 102、103 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 8 件、7 件,核定執行金額分別為 10,584,440 元、10,881,444 元,如表 20。

2 sc		102年	芰	103 年度				
条所	件數	科技部補助	廠商配合款	件數	科技部補助	廠商配合款		
工業設計學系	1	481,000	157,520					
化學工程學系	1	230,000	114,500	1	554,000	178,100		
材料科學工程學	2	4,503,000	1,742,530	2	5,234,000	1,527,420		
能源工程學系				1	620,000	214,840		
環境與安全衛生 工程學系	1	763,000	435,680	1	700,000	288,384		
電機工程學系	2	1,030,000	287,200	1	490,000	161,500		
資訊工程學系	1	636,000	204,010					
光電工程學系				1	700,000	213,200		
合計	8	7,643,000	2,941,440	7	8,298,000	2,583,444		

表 20. 科技部-產學合作研究計畫統計表

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 102、103 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 30 件、26 件,核定執行金額分別為 1,398,000 元、1,221,000 元,如表 21。

102 年度 103 年度 系所 件數 金額 件數 金額 土木與防災工程學系 2 94,000 94,000 工業設計學系 47,000 化學工程學系 1 47,000 材料科學工程學系 47,000 建築學系 2 87,000 能源工程學系 1 43,000 環境與安全衛生工程學系 46,000 1 46,000 機械工程學系 3 141,000 電機工程學系 47,000 47,000 1

表 21. 科技部-大專生參與專題研究計畫統計表

2 sic		102 年度	103 年度			
条所 	件數	金額	件數	金額		
光電工程學系	4	188,000	4	188,000		
資訊工程學系	1	47,000	2	94,000		
經營管理學系	4	188,000	4	188,000		
資訊管理學系	6	282,000	6	282,000		
臺灣語文與傳播學系	3	141,000				
華語文學系	3	141,000	2	94,000		
合計	30	1,398,000	26	1,221,000		

(二)建教合作

1. 技術合作研究計畫

本校 102、103 年度技術合作研究計畫件數分別為 55 件、62 件, 核定執行金額分別為 29,745,397 元、26,919,114 元, 如表 22。

表 22. 建教合作-技術合作研究計畫統計表

				技術合作	作研	究計畫			
		政府機	關委	辨	民營機構委辦				
条所	1	.02 年度	103 年度			102 年度	103 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	1,265,000			3	912,857	1	150,000	
工業設計學系					1	1			
化學工程學系	2	750,000			3	1,178,800			
材料科學工程學系	1	600,000	3	450,000	3	722,500	7	1,384,000	
建築學系	3	2,683,000			1	-			
能源工程學系	3	1,900,000			5	2,225,000	6	1,815,181	
環境與安全衛生工程學系	2	3,625,000			3	1,310,000	3	9,744,710	
機械工程學系			5	2,730,000	2	1,199,600	5	1,067,000	
電子工程學系					2	410,000			
電機工程學系	2	1,250,000	1	180,000	-	-	4	1,175,000	
光電工程學系					-	-			
資訊工程學系							1	200,000	



				技術合金	作研	究計畫			
		政府機	關委	辨	民營機構委辦				
系 所	1	102 年度	103 年度			102 年度	103 年度		
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額	
經營管理學系			3	1,606,000	3	1,962,000	4	847,000	
資訊管理學系	1	150,000	1	145,000	1	-			
財務金融學系							1	80,000	
客家學院			1	140,000	1	-			
客家語言與傳播研究所	3	690,000			1	-			
經濟與社會研究所	3	500,000			1	-			
文觀光產業學系	2	2,330,000			1	-	1	20,000	
資訊與社會研究所	4	3,709,640	1	150,000	-	-	3	142,000	
全球客家研究中心	2	230,000			1	-			
台灣語文與傳播學系	1	70,000			1	-			
研究發展處					1	72,000	1	120,000	
產學合及及推廣教育處			4	2,285,000			6	2,488,223	
合計	30	19,752,640	19	7,686,000	25	9,992,757	43	19,233,114	

2. 技術服務專案計畫

本校 102、103 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 20,928,283 元、23,134,084 元,如表 23。

n ec		102 年度	103 年度			
条所	件數	金額	件數	金額		
理工學院			1	150,000		
土木與防災工程學系	3	18,824,734	3	20,487,084		
建築學系			2	2,003,000		
能源工程學系	1	350,000	3	340,000		
資訊管理學系	1	1,055,652				
台灣語文與傳播學系			1	98,000		
文化觀光產業學系			1	50,000		
應用外語學系						
經營管理學系			1	6,000		
研究發展處	1	100,000				
育成中心	1	567,897				
體育室	2	30,000				
合計	9	20,928,283	12	23,134,084		

表 23. 建教合作-技術服務專案計畫統計表

3. 研討會

本校 102、103 年度研討會件數分別為 22 件、5 件,核定執行金額分別為 5,832,818 元、1,620,579 元,如表 24。

2 ec	10)2 年度	103 年度						
条所	件數	金額	件數	金額					
土木與防災工程學系	4	1,318,683							
化學工程學系	1	190,000							
材料科學工程學系									
能源工程學系	1	430,000							
建築學系	1	1,900,000							
電資學院									
電機工程學系	1	60,000							

表 24. 建教合作-研討會統計表

2 et	10)2 年度	103	3年度
条所	件數 金額		件數	金額
光電工程學系	3	1,085,940		
電子工程學系				
管理學院				
經管管理學系	4	111,320		
資訊管理管系				
財務金融學系	2	264,400		
客家學院				
文化觀光產業學系			1	250,000
華語文學系	3	429,875	1	30,000
台灣語文與傳播學系				
研究發展處	1	9,000	1	791,161
體育室	1	33,600		
學生事務處			2	549,418
合計	22	5,832,818	5	1,620,579

4.訓練計畫

本校 102、103 年度訓練計畫件數分別為 23 件、18 件,核定執行金額分別為 4,911,238 元、4,020,905 元,如表 25。

表 25. 建教合作-訓練計畫統計表

the section		102 年度	103 年度		
条所	件數	金額	件數	金額	
理工學院	1	390,800	2	308,000	
工業設計學系	2	963,044	1	720,000	
建築學系			2	1,430,000	
機械工程學系	1	360,000	2	180,000	
資訊工程學系	1	600,000			
經營管理學系			1	220,000	
台灣語文與傳播學系			1	591,025	
華語文中心			1	54,000	
研究發展處	2	116,000	2	65,000	
體育室	1	250,494			
進修推廣部	15	2,230,900			
產學合作及推廣教育處			6	452,880	
合計	23	4,911,238	18	4,020,905	

(三) 財團法人聯合工商教育基金會

本校 102、103 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、11 件,核定執行金額分別為 966,157 元、660,000 元,如表 26。

表 26	財團法人聯合.	工商教育基	金曾奨助技	.術研究開發	研究計畫統計表

2 66	10	02 年度	103 年度	
系所	件數	金額	件數	金額
化學工程學系	3	166,400	2	105,000
材料科學工程學系	1	57,600		
環境與安全衛生工程學系			1	65,000
機械工程學系	1	51,200		
光電工程學系			1	41,000
電子工程學系	1	66,560	3	129,000
電機工程學系	1	51,200		
資訊工程學系	2	117,760		
財務金融學系	1	60,800	1	54,000
資訊管理學系	2	112,000	1	56,000
客家語言與傳播研究所	1	122,112		
資訊與社會研究所			1	140,000
華語文學系	1	31,885		
應用外語學系	1	64,000		
共同教學中心	1	64,640	1	70,000
合計	16	966,157	11	660,000

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 103 學年度辦理多元化訓練課程,內容包含環境教育、國際人權公約、性別主流化、消費者保護、個人資料保護法、志願服務之內涵與實踐等。

103 學年度行政人員教育訓練共辦理 16 堂課,平均參訓人數 46 人,辦理 日程與人數如表 27。



表 27. 103 學年度行政人員教育訓練一覽表

辨理日期	課程名稱	參加人數
103年11月10日	節能減碳責任區域負責人之負責 區域說明會	38
103年11月14日	103學年度採購相關人員教育訓練	63
103年12月10日	103年度主計作業業務研習座談會	108
104年2月4日	節能減碳之用電收集系統說明會	29
104年3月5日	環境教育安全講習	48
104年3月18日	自衛消防編組訓練	87
104年3月26日	國際人權公約	32
104年4月15日	廉政倫理	36
104年4月29日	性別主流化-職場性騷擾	32
104年5月14日	2015外交列車-活路外交的成果與 展望	79
104年5月28日	消費者保護	24
104年6月4日	個人資料保護與資安實務Q&A	12
104年6月25日	讀書會-我們的小幸福、小經濟	30
104年7月16日	志願服務之內涵與實踐	32
104年8月3日	創新思維的理論與實踐	45
104年8月12日	學生兼任助理學習與勞動權益宣 導說明會	40

另本校確實配合公務人力發展中心及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(103)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(八甲)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,皆已陸續完工,103 學年度起全面啟用,第二(八甲)校區已成為國立聯合大學的主要校區。

近年因校務迅速發展,組織編制變動頻繁,校務行政的首要議題為提升行政效能,有效支援教學及研究工作,邁向一流大學之列。本校積極開發校務資訊系統的開發與建置,於民國 94 年度起著手訂定各項標準作業流程(SOP),落實行政服務流程的制度化,以達成精簡人力並提高效率的目標;為了導入全面品質管理的觀念與技術,充實服務能量,自 98 年度起設立「行政服務品質獎評審作而要點」,以行政一級單位為評審對象,以提升行政服務品質、有效支援校務整體運作與發展為重點,訂定「國立聯合大學行政服務品質獎評審作業要點」,選拔優秀行政單位,建立標竿學習制度,激勵行政單位由品質管理邁向品質創造,期望將「服務」從概念落實成為觀念與行動,以塑造優質的行政文化;100 年 5 月 11~12 日完成本校 100 年度大學校院校務評鑑,通過評鑑項目第一、二、四,及五項,並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業。

本校之組織系統分為「教學及研究單位」、「行政單位」及「校務會議及各種委員會」等三大體系。至 104 學年度為止,教學及研究單位包括六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教育組,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,並於103年度10月1日頒授首位名譽博士。

(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宣導及推動小組,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

本校研擬評鑑考核制度之建立,以增進辦學績效、發展校務特色,提升 行政及教學研究品質,並做為後續追蹤改善依據,其方式如下:

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。

- (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,以充分討論並取得共識。
- (6) 訂定本校評鑑時程表,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。針對認證考核結果,並定期召開會議檢討後續改善執行情形。
- (10) 定期接受實地評鑑:理工學院、電機資訊學院各系於 102 學年皆已通過 IEET 工程教育認證;管理學院、客家研究學院、人文與社會學院於 97 學年接受教育部系所評鑑,並定期召開諮議委員會議針對評鑑結果提出檢討,持續改進。校務行政單位於 100 年 1 月 5 日實施校務自我評鑑,5 月 11~12 日完成 100 年度大學校院校務評鑑。並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業度。
- (11) 配合教育部推動辦理本校自辦外部評鑑業務:102年7月提自我評鑑實施計畫,102年9月校長親至教育部簡報,103年3月獲教育部通知實施計畫「通過」,另依實施時程,於104年6月前辦理自我評量審議,104年7月至12月自我評量審議意見改善,105年4月辦理實地訪評,105年12月提送自我評鑑結果報告至教育部(委託高教評鑑中心)申請認定。

4. 加強廣宣、建立品牌

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

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

- (1)積極提供新聞媒體有關本校各項活動及師生在研究、產學合作、教學、競賽等方面之訊息,使藉由媒體廣為報導,增加本校曝光率。並在「聯大簡訊」中,製作相關專輯置於學校網頁首頁,擴大廣宣效果。
- (2) 由秘書室加強推動對外之公關業務。例如:配合網路媒體、平面媒體(包含遠見、天下、Cheers、多益等雜誌,聯合報、經濟日報等)、廣播電台等專訪,安排校內主管接受訪問。

- (3) 爭取辦理教育部各項會議及活動。
- (4) 鼓勵本校師生分赴國內外學校/機構演講、參展、表演,並介紹本校 發展現況。
- (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。103學年度已將本校進修推廣部之推廣教育業務,與創新育成中心整併新成立專責之產學合作及推廣教育處,進修教育業務併入教務處為進修教育組。

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,103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103年12月24日及104年7月29日召開2次員額管控會議,嚴謹控管教師員額。

姓名	原單位 輪調單位		日期
張稚榛	秦 教務處註冊組 電機工程學系		104.02.01
賴珮玲	玲 教務處進修教育組 教務處綜合業務組		104.02.01
王美霞	學生事務處生活輔導組	教務處註冊組	104.02.01
邱樹雲	總務處採購保管組	資訊與社會研究所	104.02.01
李婉茹	總務處採購保管組	總務處出納組	104.02.01
何穩淑	總務處出納組	總務處採購保管組	104.02.01
何柔葳	電機工程學系	學生事務處生活輔導組	104.02.01
謝宣名	資訊與社會研究所	總務處採購保管組	104.02.01

表 28. 103 學年職員輪調名單

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,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。第二(八甲)校區各大樓已完成新世代高速無線網路建置,持續進 行無線 AP 位置調整與數量增設,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,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) 籌劃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,資訊處於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。104 學年度學生宿舍網路一案於 7 月 20 日完成開標,國鼎館宿網已於 9/4 完工,共增加 147 條電路供 336 床供新宿舍使用。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,鼓勵資訊處同仁取得國際資安證照,將資安驗證範圍由資訊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。

日期	演講主題
103年10月1日	小紅傘防毒概念及使用
103年10月8日	SOPHOS 防毒念及使用
103年12月18日	第二校區資訊機房消防系統教育訓練
104年6月4日	個人資料保護實務 Q&A

表 29. 103 學年度舉辦智慧財產權宣導及資訊安全的研討會

(三) 擴大教育規模,調整系所及師生結構

1. 增加學生總人數

未來配合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 103~104 學年度各學系及獨立所班級數統計如表 30,學生人數統計如表 31。

表 30. 各學系及獨立所班級數統計表

键 600	銀 久	學-	年度
學院	學系	103	104
	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)	2	1
	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)	4	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
理工	環境與安全衛生工程學系(學士班)	8	8
學院	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)	4	5
	智慧綠能國際碩士學位學程(碩士班)	-	1
	小計	70	71
	工業設計學系(學士班)	4	4
	工業設計學系(進修學士班)	2	3
	工業設計學系(碩士班)	2	2
設計	建築學系(學士班)	5	5
學院	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	2
	小計	20	22



組心	胡 太	學士	學年度		
學院	學系	103	104		
	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)	3	1		
	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		
電機	資訊工程學系(碩士班)	2	2		
資訊	資訊工程學系(進修學士班)	4	4		
學院	小計	59	57		
	經營管理學系(學士班)	12	12		
	經營管理學系(碩士班)	1	2		
	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	4		
	小計	33	36		
	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	0		
客家	資訊與社會研究所 (碩士班)	2	0		
研究	文化觀光產業學系(學士班)	1	3		
學院	文化觀光產業學系(進修學士班)	1	2		
	文化創意與數位行銷學系(學士班)	-	1		
	小計	8	8		
	臺灣語文與傳播學系(學士班)	4	4		
人文	臺灣語文與傳播學系(碩士班)	1	2		
典	華語文學系(學士班)	4	4		
社會	應用外語學系(進修學士班)	4	3		
學院	小計	13	13		
	合計	203	207		



表 31. 各學系學生人數統計表

eta art	ess A	學年	手度
學院	學系 	103	104
	機械工程學系(學士班)	800	760
	機械工程學系(碩士班)	40	41
	機械工程學系(進修學士班)	100	50
	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)	200	200
	材料科學工程學系(學士班)	192	188
	材料科學工程學系(碩士班)	24	24
理工	環境與安全衛生工程學系(學士班)	396	396
學院	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)	170	160
	能源工程學系(碩士班)	30	20
	材料化學工程博士學位學程(博士班)	9	6
	智慧綠能國際碩士學位學程(碩士班)	-	4
	小計	2,839	2,695
	工業設計學系(學士班)	160	160
	工業設計學系(進修學士班)	90	135
	工業設計學系(碩士班)	10	10
設計	建築學系(學士班)	244	240
學院	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)	185	185
	原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班	30	30
	小計	739	780
	電子工程學系(學士班)	718	708
	電子工程學系(碩士班)	37	34
電機 資訊	電子工程學系(進修學士班)	76	45
具 訊 學院	電機工程學系(學士班)	698	692
	電機工程學系(碩士班)	53	54
	光電工程學系(學士班)	362	362



בנח מ	胡 久	學學	學年度		
學院	學系 	103	104		
	光電工程學系(碩士班)	30	31		
	資訊工程學系 (學士班)	203	175		
	資訊工程學系 (碩士班)	12	20		
	資訊工程學系(進修學士班)	161	200		
	小計	2,350	2,321		
	經營管理學系(學士班)	580	576		
	經營管理學系(碩士班)	10	23		
	經營管理學系 (進修學士班)	220	200		
	資訊管理學系(學士班)	380	380		
	資訊管理學系 (碩士班)	27	27		
	財務金融學系(學士班)	200	199		
	財務金融學系(進修學士班)	203	150		
	小計	1,639	1,555		
	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	-		
客家	資訊與社會研究所(碩士班)	30	-		
研究	文化觀光產業學系(學士班)	90	135		
學院	文化觀光產業學系(進修學士班)	45	90		
	文化創意與數位行銷學系(學士班)	-	45		
	小計	225	300		
	臺灣語文與傳播學系(學士班)	190	193		
人文	臺灣語文與傳播學系(碩士班)	15	10		
與 社會	華語文學系(學士班)	196	200		
學院	應用外語學系(進修學士班)	165	146		
	小計	566	549		
	合計	8,358	8,200		

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 20 個學系,103 學年度共有 15 個系設有研究所碩士班,另有 1 個獨立研究所、1 個學士學位學程、1 個博士學位學程,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

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104學年度研究生人數佔學生總人數8%以上。

(四) 強化校務基金管理,提升營運效能

由於大專校院校務基金各項自籌收入之收支不受預算法等相關法規之限制,原則授權學校自主,使得自籌收入成為拓展財源之重點項目,尤其是捐贈收入、推廣教育收入與產學合作收入三者更屬重要。

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「自籌收入收支管理要點」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。各項自籌收入、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

本校現有校地面積 76.9619 公頃。其中,包括八甲校區(苗栗市南勢里聯大2號) 62.2182 公頃、二坪山東校區(苗栗市恭敬里聯大1號) 8.2487 公頃及二坪山西校區(即東校區對面) 6.4950 公頃。

八甲校區為學校近期擴充發展之重點,校區經完整規劃,開發計畫之核 准開發面積達 56.1707 公頃,校本部並於 103 年 8 月遷移至此。

全校之校舍樓地板總面積 212,410.52 平方公尺。其中,八甲校區之圖資大樓(行政中心)、理工學院(一館、二館)、電機資訊學院、客家研究學院、人文與社會學院、共同教育委員會、藝文中心、八甲景觀餐廳等建築物,樓地板面積 121,596.58 平方公尺;第五學生宿舍及圓廳生活館,樓地板面積 2,047.94 平方公尺。

二坪山校區部分,計有管理學院、設計學院、行政及教學大樓、藝文中心及全球客家研究中心共9棟,樓地板面積42,981.67平方公尺;教職員宿舍2棟,樓地板面積4,943.43平方公尺;學生宿舍7棟,樓地板面積31,091.94平方公尺;大禮堂、體育館及活動中心、景觀餐廳及室內體育教學館(游泳池)共3棟,樓地板面積9,748.96平方公尺。各項設施俱全,並逐步擴增、更新。

(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校園環境實施辦法,並經行政會議討論通過。

另為推動本校能源節約等相關事宜,已成立「節約能源宣導與推動小組」, 擬定與執行具體節能減碳實施細部計畫,於每月公告用水、電、瓦斯及工務 車用油統計,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,以節約能源及提高再生能源運用,減少尖峰用電需求,並應以節能減碳為目標,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:

採購環保節能冷氣,並配置數位電表計費,期達節能減碳效益。學生宿舍每間寢室裝設冷氣用電儲值讀卡機,使用儲值 IC 卡,用多少儲值多少,期能有效降低高用電寢室之空調用電,並灌輸節能減碳觀念,併收環保教育實效。

(3)教職員工宿舍採用節能效果之燈泡:

教職員工宿舍走廊、樓梯間與公共區域之電燈,已全面規劃裝設為感 應式且具節能效果之燈泡,已期用電在需要的地方,避免無調電力的浪費, 以達能源節約之效。

(4)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。

(5)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。

(6) 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,透過競賽激發榮譽感,培養環境保 護觀念,落實於日常生活中,定期公布每棟宿舍水、電及瓦斯平均使用量與 節能成效,以寢室為單位,對節能減碳執行成效較佳寢室,予以獎勵,鼓勵 學生養成良好的生活習慣,力行節能減碳,達成節能目標。

2. 建置環境教育中心,規劃生態、防災及安全校園

環境教育法於99年6月5日制定公布,並於一年後實施,對於環境教育 議題的重視程度,便提升不少。國立聯合大學為苗栗地區唯一一所國立大學, 在環境教育的推動上責無旁貸,因此環境教育機構之成立便顯得相當重要。 本機構在校長許銘熙教授大力支持下,由理工學院院長楊希文教授主持,結 合校內各系所共同組成,並與苗栗縣政府(環境保護局、教育局)、縣境內環境 教育設施場所(飛牛牧場)及在地社區發展學會,合力推廣環境教育相關之事務。 本校於 102 年 9 月 13 日獲得環境保護署環境教育機構認證,經籌備後,已於 103 年 1 月 4、5 日~11、12 日辦理第一梯次環境教育 30 小時核心課程研習班,藉以訓練環境教育種子人員,落實環境教育。(目前 5/17、18~24、25 辦理第二次研習)。

環境教育法於99年6月5日制定公布,並於一年後實施,對於環境教育議題的重視程度,便提升不少。國立聯合大學為苗栗地區唯一一所國立大學,在環境教育的推動上責無旁貸,因此環境教育機構之成立便顯得相當重要。本校環境教育機構在校長許銘熙教授大力支持下,由理工學院院長楊希文教授主持,結合校內各系所共同組成,並於102年9月13日獲得行政院環境保護署環境教育機構認證,成為竹苗地區第一所取得環境教育機構認證之機關。

本校取的環境保護署認證後,積極與苗栗縣政府(環境保護局、教育處)、 縣境內環境教育設施場所(飛牛牧場、西湖渡假村、行政院農委會苗栗區農業 改良場)及在地社區發展學會,合力推廣環境教育相關之事務。在103年度以 配合縣政府及環境教育設施場所辦理5場次環境相關推廣活動,目前已辦理 環境教育活動,如下所示:

103~104 年主辦環境教育相關活	動辦理小	香形
--------------------	------	----

場次	計畫/內容	備註
1	環境教育 30 小時核心課程研習班	第 10313001 期
2	環境教育 30 小時核心課程研習班	第 10313002 期
3	環境教育 30 小時核心課程研習班	第 10313003 期
4	環境教育 30 小時核心課程研習班	第 10413001 期
5	環境教育 30 小時核心課程研習班	第 10413002 期
6	苗栗縣氣候變遷教育特色執行計畫	104 年年度計畫
7	苗栗縣政府環境教育增能培訓及運用計畫	104 年計畫

103~104 年承、協辦環境教育相關活動辦理情形

場次	計畫/內容	備註
1	配合苗栗縣政府辦理「苗栗縣 103 年環境教育融入發展特色教育嘉年華會」	103年4月22日
2	配合苗栗縣政府辦理「苗栗縣 2014 永續論壇 牧野 山海趣」	103年6月4~6日
3	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-「環境教育創意教學增能工作坊(環境教育24小時研	103年8月4~6日

	習) 」	
4	承辦中區環境教育區域中心計畫-「地方性環 境教育增能工作坊(苗栗、金門場)	103年10月4日
5	協助環境教育設施場所-苗栗區農業改良場 及苗栗縣政府環境保護局辦理「永續苗栗環 境探索列車~2014 公館蠶蜂趣」	103年11月15日
6	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-苗栗縣環境教育志工增能培訓及運用計畫(第一期)	104年4月10、11、18日
7	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-苗栗縣環境教育志工增能培訓及運用計畫(第二期)	104年9月18、19、16日

永續校園又可稱為生態校園或綠色大學,「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。聯合大學已在 103 年 12 月 19 日與全臺25 所大專院校齊聚國立臺灣師範大學,簽署塔樂禮宣言(The Talloires Declaration),宣示落實地球環保,永續經營校園。秉持「重視安全、尊重生命、珍惜資源、永續發展」理念,設有國內少見的綠能示範游泳池,打造節能減碳綠能機房,且於 104 學年度增設「智慧綠能國際碩士學位學程」,整合綠能相關課程並且活化教學內容,培育學生在綠能相關產業的專業能力,投入減緩全球暖化及處理氣候變遷的問題。

第二(八甲)校區正值開發階段,在「生態校園」理念下,希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、瞑想的空間氛圍,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,並加強推動實驗場所機械、設備之管理,環境保護暨安全衛生中心每季召開職業安全衛生委員會議暨毒性化學物質管理委員會。每月聘請署立苗票醫院李政綱醫師進行實驗室等實習場所安全衛生訪視,藉由李醫師的專業指導,了解本校實驗場所面臨之問題,給予正確的觀念。並於每學期開學前針對研究所新生辦理安全衛生教育訓練及宣導。在污水處理場的維護管理上,除了每半年定期檢測進放流口水質水樣外,每隔兩個月,辦理污水處理場維護管理審查會,以確實了解運作情形。

總務處定期舉辦民防、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。

104年9月10日本校環境保護暨安全衛生中心配合苗栗縣政府環境保護局及行政院環境保護署北區環境事故專業技術小組辦理「104年度行政院環境保護署大專校園毒災安全宣導列車活動」,於本次活動中,展示毒化災應變設備、提供防護衣穿戴體驗及實驗室事故案例研討與安全宣導,提升本校學生對實驗場所安全有更深一層認識。

3. 建構網路與資訊服務,擴展數位校園

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) 籌劃下一代校務資訊系統

校務資訊系統牽涉到各單位錯綜複雜之行政邏輯及資料庫內容,需花費一定時程進行較完善的規劃及建置,以及大量的人力及經費進行系統改版計畫。資訊中心在完成校務資訊系統二期開發工作後,接續完成學生入口網站、家長入口網站及企業入口網站改版,不再限制瀏覽器品牌。另完成行動版校務資訊查詢系統,重新設計撰寫招生系統,以此累積經驗及培養人力,開展下一代校務資訊統規劃建置。以軟體工程之系統生命週期而言,隨著新作業統之世代交替、行動裝置蔚為風潮以及新校園環境次第改變,資訊中心已開始規劃下一代校務資訊統,以因應未來需求。

A. 行動聯合 APP 開發

行動載具應用程式(簡稱行動 APP)需求日增,已成為全國各大學關注焦點。透過行動 APP,可讓大眾更方便、更即時的了解聯合大學的最新消息與活動。師生可透過行動載具來操作本校校務資訊系統。資訊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。

C. 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,這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。

D. 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。

E. 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。

F. 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,鼓勵資訊處同仁取得國際資安證照,將資安驗證範圍由資訊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。

(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, 並於103年度陸續完工啟用。

配合新校區的啟用,本校亦向教育部爭取經費,在二(八甲)校區興建 風雨球場以及國際標準的田徑場,目前風雨球場已完工,可提供學生上課及 休閒運動的優良場所,至於田徑場工程則於 104 年先進行司令台工程,後續 第二期的田徑場工程,將於 104 至 105 年完成興建,俾提供更佳更完整的運 動場所予學生使用,增加本校的競爭力。

隨著第二(八甲)校區的發展及學生人數逐年的增加,對於住宿空間的需求與日俱增,故本校於 101 年在第二(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,並於 102 年興建完成,除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。目前亦規劃在風雨球場南側興建 650 床的學生宿舍,並視經費狀況進行擴建,以提供更充足且舒適的住宿環境予本校學生。

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,已開始辦理開發許可及環評變更設計等相關事宜,規劃做為未來改善校區運動空間, 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,因此完成調整建築樓 1 樓部分空間,改 置為便利商店並同時規劃設立運動用品區(社),滿足全校教職員生購物之需求, 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,便利師生免於 上下山奔波購物。對於住宿同學的福祉會更加重視,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)東校區教學及運動空間,每名學生(含進修推廣部)使用校舍面積為11 m²/人,使用空間明顯不足,且大部分建築均已老舊,較不利於教學及學生活動。已於第二階段搬遷完成後,檢討既有教學及住宿空間,妥善規劃拓展可利用空間,以提昇教學及學生住宿環境品質。目前已將國鼎館檢討改建為學生宿舍,於104 學年度第1 學期增加337 床位,與學生宿舍結合成一住宿區域,提供學生一個安全舒適的住宿環境。

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 樓則規劃做為教師用餐區及學生社團活動區。為配合搬遷系所學生,規劃再興建學生第六宿舍,已報部申請核准程序,預計 105 年 7 月開始成立預算,工期時間兩年,107 年 6 月完成。

(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) 汰換更新第一(二坪山)校區6間語言教室老舊設備,並建置多功能語言學習教室。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2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17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。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
 - (1) 持續推動教師評鑑制度:本校自96學年開始實施教師評鑑制度,至99年12月完成全校第一輪教師評鑑(新聘教師除外)。為提早完成本校第一輪教師評鑑,協助教師瞭解自我評鑑狀態,本校於99年5月制訂通過「國立聯合大學教師評鑑試評辦法」,同時修訂「國立聯合大學教師評鑑準則」,修正內容如下:
 - A. 提高「年資加年齡」的免評門檻至滿85。
 - B. 廢除三次評鑑通過的免評標準,並新增具激勵因素的三項免評標準如下:
 - (A) 曾獲國科會傑出研究獎三次以上或主持國科會專題計畫(含獲甲種研究獎勵)12 年以上或本校研究傑出獎四次以上。
 - (B) 曾獲本校教學傑出獎四次以上。
 - (C) 曾獲本校傑出導師獎三次以上。
 - C. 調整教師評鑑方案,將教學面向比重皆調高至 40%或 50%。調整後比重如下:
 - (A) 教學 40%、研究 30%、輔導及服務 30%。
 - (B) 教學 40%、研究 45%、輔導及服務 15%。
 - (C) 教學 50%、研究 15%、輔導及服務 35%。
 - (D) 教學 40%、研究 15%、輔導及服務 45%。

前述修正,引導教師朝向教學型大學之定位發展。

99 學年第一學期完成第一輪教師評鑑後,本校教務處協同研究發展處、學生事務處以及各院共同於 100 學年第一學期開始針對「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,相較於 96、97 學年,教師 参加人次大幅成長。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。103 學年持續舉辦教師知 能活動, 共舉辦 17 場次, 廣邀全校教師參與, 參與教師達 734 人, 如圖 12 所示。本校並另補助 11 位教師參與校外研習,以提升本校 教師教學品質。

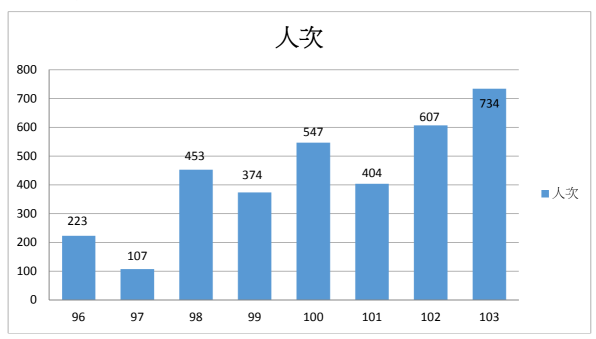


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

- (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學年第二學期開始建 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,每學期於教務會議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 網上網三個面向,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,本校已於103學年進行第四次修訂教師教學評量方式,並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,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。103 學年度增訂修課人數低於 5 且填答率 60%者,教學評量結果不予計分,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

發展實作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。103 學年已有 8 系(環境與安全衛生工程學系、土木與防災工程學系、能源工程學系、電子工程學系、經營管理學系、財務金融學系、台灣語文與傳播學系、工業設計學系)開設業師協同教學課程,課程融合產業意見,落實產學交流。

(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;惟自 99 學年起,學生修讀人 數已逐漸趨緩,如下表 32 跨領域學程修讀人數統計表所示。

本校 103 學年開設「多媒體與通訊學分學程」、「企業電子化學分學程」、「資訊財金學分學程」、「創新與創業學分學程」、「語文應用與數位創意學分學程」、「微奈米工程與光電科技學分學程」、「光機電整合學分學程」、「影像顯示科技學分學程」、「客家文化與數位創意學分學程」、「智慧橋綠(iGO)跨領域特色學分學程」、「智慧電網學分學程」、等 11 個學程供學生修讀。

表 32.跨領域學程修讀人數統計表

單位:人次

學年	97 學年	98 學年	99 學年	100 學年	101 學年	102 學年	103 學年
修讀人數	587	429	312	332	342	196	185

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。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,培育學生實作能力。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。

本校並藉由「102-103 年區域教學資源整合分享計畫協助方案-教學增能計畫」,積極協助並推動產業實習,103 學年度第 1 學期產業實習之比例已佔全校系所82%,103 學年度第1學期至校外實習之學生已有175位,其中亦包含國外實習之學生。同時簽約廠商比例亦逐年提高,落實產學合作無縫接軌之理念。

本校在教學卓越相關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。電機資訊學院「金腦獎」於 103 及 104 年度已 各別典藏 29、33 件優秀參賽作品。 104 年 3 月 28 日至 3 月 31 日 電子工程 學系碩士生王家達赴日本北九州參加「The 3rd International Conference on Industrial Application Engineering 2015 第三屆工業應用工程國際會議 | 發表論 文「駕駛頭部不正常偏移警告」。104年5月21日至5月26日資訊工程學系 碩士生徐君檠赴日本大阪市參加 2015ICASI 研討會並發表論文。104 年 7 月 6 日至7月9日光電系學士生徐張智賀、蔡佳龍、曾淯琳、鄭建緯、李昱澄赴 捷克參加「Progress In Electromagnetics Research Symposium (PIERS) 2015」, 並於會中發表論文。104年7月28日至7月30日資訊工程學系碩士學生施家 誠赴中國大陸杭州參加 The Society of Instrument and Control Engineers of Japan Annual Conference (SICEJAC),並於會中發表論文。

(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 参加飛利浦公司主辦的「2012 飛利浦電鬍刀甄選百萬行銷活動天團」榮獲「季軍」;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。 104 年 2 月 3 日至 2 月 6 日本校資訊管理學系碩士生莊宛燁及邱燕婷赴新加坡參加「International Conference on Innovation and Management 2015 年 創 新 與 管 理 國 際 研 討 會 (IAM2015Winter)」,並在會中發表論文。104 年 4 月 1 日至 4 月 3 日資訊管理學系碩士生戴志宇赴馬來西亞吉隆坡參加「e-Case & e-Tech/ISBM (International symposium on Business and Management 國際商業與管理研討會」,並在會中發表論文。

(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。

(6)設計學院:推動「三創教育(創意+創新+創業)」

本校曾開風氣之先,由「聯合工商基金會」挹注資源,於民國 92 年起籌劃及辦理「登峰創業營」多年,除鼓勵教師積極投入「三創教育(創意+創新+創業)」,亦加入時代基金會為成員,推選多位教授前往麻省理工學院交流學習創新創業教育之推動。104 年 4 月 26 日至 5 月 11 日工業設計學系許忠海、賴皎妤、官賢相、電子系陳彥丞同學赴法國巴黎參加「2015 法國巴黎國際發明展」競賽,並展出四件創作。

(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、電資學院等共 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 33。



表 33. 工程認證與系所評鑑一覽表

	認證(評鑑)		La ea nat HB	/#. .
	年度	受証(評)單位	核定時間	備註
		化學工程學系	3	100 年期中審查
		(碩士班) 環境與衛生安全工程		
	07 5	、 (碩士班)	2	99 年期中審查
	97 年 認證	工業設計學系	2	99 年期中審查
	2002	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
		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
	98 年 認證	電子工程學系(碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
認		土木與防災工程學系	2	100 年期中審查書面審查
證		土木與防災工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查
		材料科學工程學系	4	102 年期中審查
		材料科學工程學系 (碩士班)	2	100 年期中審查書面審查
		能源與資源學系	1	99 年須再實地訪評
		材料與化學工程博士學位 學程	準通過認證	待補畢業生資料
		光電工程系	4	102 年期中審查
		光電工程系 (碩士班)	4	102 年期中審查
		環境與衛生安全工程系 (碩士班) 表 37 (續)	2	101 年期中審查
	99 年	工業設計學系	2	101 年期中審查
	認證	建築系	1	101 年期中審查
		電機工程學系(所)	4	102 年期中審查
		資訊工程系	2	101 年期中審查
認	99 年	資訊工程系 (進修學士班)	2	99 年首度審查
證	認證	能源工程學系	2	99 年期中審查

	認證(評鑑) 受証(評)單位		核定時間	備註	
	年度				
	100 年 認證	電子工程學系	2	102 期中書面審查	
		電子工程學系(碩士班)	2	102 期中書面審查	
		化學工程學系	3	103 期中實地訪評	
		化學工程學系 (碩士班)	3	103 期中實地訪評	
		材料科學工程學系	2	102 期中書面審查	
認		材料科學工程學系(碩士班)	2	102 期中書面審查	
證		機械工程學系 (進修學士班)	2	102 期中實地訪評	
	101 年 認證	環境與衛生安全工程系 (碩士班)	-	102 週期性審查	
		資訊工程系	-	102 週期性審查	
		資訊工程系(進修學士班)	-	102 週期性審查	
		能源工程學系		102 週期性審查	
	102 年 認證	土木與防災工程學系(學士 班、進修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		化學工程學系(學士班、進 修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		光電工程學系(學士班、碩 士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		材料科學工程學系(學士 班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
認		材料與化學工程博士學位 學程	-	102 準通過後續審查	
證		能源工程學系(學士班、碩 士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		資訊工程學系(學士班、進 修學士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		電機工程學系(學士班、碩 士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		機械工程學系 (學士班、進 修學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	
		環境與安全衛生工程學系(學士班、碩士班)	-	102 週期性審查 (2 nd 週期)	

	認證(評鑑) 年度	受証(評)單位	核定時間	備註
	95 年 評鑑	台灣語文與傳播學系	5	通過
		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
評		資訊管理學系	5	通過
鑑		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

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,目前在學之外籍生共有15人,已有碩士班畢業之外 籍生回國後在該國大學擔任教職,本校將積極參加海外教育展招收外籍學生, 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、 越南、美國,及歐盟等大學締結姊妹校關係,規劃姊妹校拜訪行程,歡迎姊 妹校學生來校就讀,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,並邀請外師開設英、日文之「語練角落」與 學生進行聽、說、讀、寫之互動交流。此外,為因應全球潮流趨勢,華語文 學習及培育國內外學生華語教學師資,亦成為本校國際學生推廣重點, 104 年4月本校華語文中心通過評鑑,積極規劃招收更多有意願學習華語的外籍 學生,營造國際化語言交流的校園。

^{*「}評鑑」係指-財團法高等教育評鑑中心基金會

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;103 學年度外國學生人次有學士班 92 人(含僑生 87 人)、碩士班 10 人,共計 102 人,如表 34,在學外籍生國籍來 自越南、蒙古、日本及美國等地,尤以蒙古生人數最多。

有 2 位學生至美國姊妹校及 1 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,持續加強和駐台國際人士與單位互動。

表 34. 招收外籍生人數統計表

單位:人

	田台	修讀學士生			修讀碩士生		
	國家	101 學年度	102 學年度	103 學年度	101 學年度	102 學年度 103 學年	103 學年度
	總計	11	23	92	2	1	10

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103學年度共設置有62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。

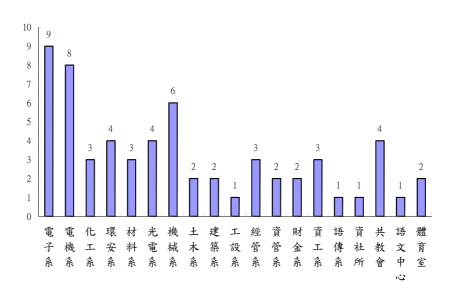


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

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」,102 年度及 103 年度補助件數及金額如表 35。

年度	102	103		
件數	3	2		
金額	580,000	420,000		

表 35 補助新進教師學術研究統計表

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,截至至 103 年 12 月 31 日

館藏圖書數量如表 36。

表 36. 館藏圖書數量統計表

類別/	語文	數量	合 計	
	中 文	189,681		
圖 書 (冊)	西文	50,634	404 (20	
回 音 (刊)	電子書	229,193	484,639	
	期刊合訂本	15,131		
	中日文	618		
期刊(種)	西 文	140	113,444	
	電子期刊	112,686		
泪 肺 姿 刈 (从)	數位影音光碟	7,750	0.070	
視聽資料(件)	縮影捲片	328	8,078	
	總	館 藏 量:	606,161 件	

(二)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,102年度及103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	102	103
件數	31	44
金額	1,266,160	2,222,622

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,102年度及103年度度補助篇數及金額如表38。

年度	102	103
篇數	112	98
金額	1,357,000	1,232,000

表 38. 補助教師研究成果統計表

- 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。
 - (1) 科技部補助之「專題研究計畫(含專案計畫)」,102 年度獲補助83 件,103 年度獲補助79 件,如圖14。

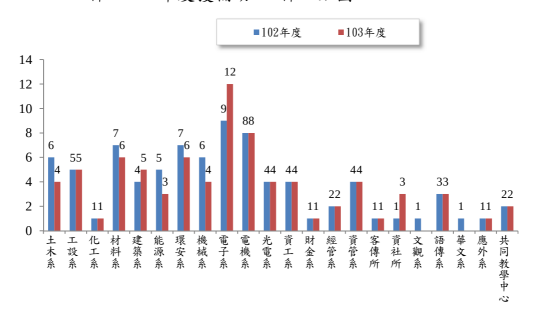


圖 14. 各系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖



(2)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, 102 年度獲補助 16 件, 103 年度獲補助 11 件, 如圖 15。

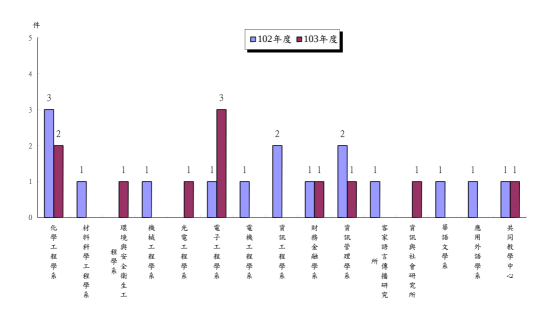


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「技術研究開發計畫」統計圖

(3)教師研究成果統計,102 年度及 103 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

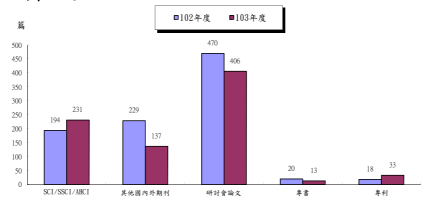


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

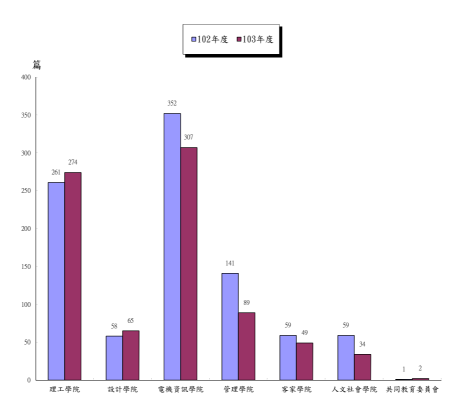


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

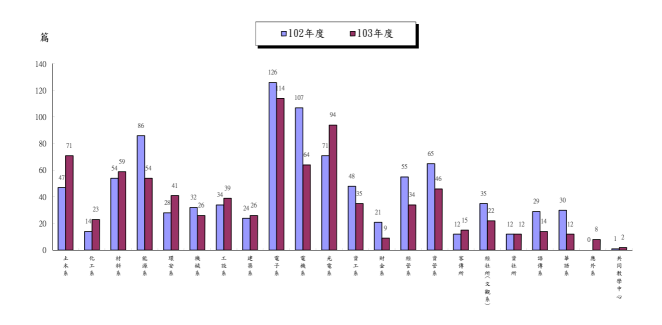


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

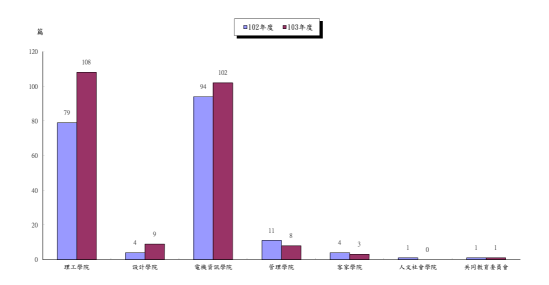


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

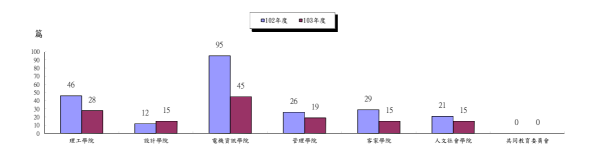


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

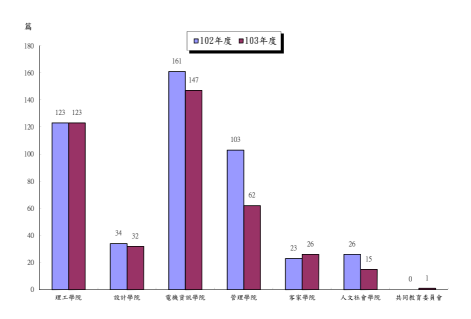


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

(三)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。
- 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」,102年度及103年度補助件數及金額如表39。

年度	102	103
件數	29	13
金額	62,969	35,860

表 39. 補助教師英文論文修改統計表

(四) 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 103 學年度共設置有 8 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、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、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

盟人	103 年度		
單位	件數	金額	
災害防救科技研究中心	5	4,976,534	
玻璃及光纖材料研究中心	8	8,206,530	
能源研究中心	3	2,553,720	
創意統合研究中心	1	1,427,000	
設計與品牌研究中心	1	1,416,000	
磁磚研究發展中心	3	910,000	
苗栗學研究中心	6	2,480,000	
環境教育及永續發展中心	4	734,000	
總計	31	22,703,784	

(五) 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(103 學年)就 讀本校之國際學生共計 102 人,包括外籍生 15 人與僑生 87 人。外籍生 中碩士班 10 人、學士班 5 人,分別來自蒙古、越南、日本及美國等地, 其中以蒙古籍學生 10 人為最多數。本學年並有 7 名外籍碩士畢業生。 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103學年度與國外123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進行參訪、短期實習等實質之交流,更致力於與姊妹校商討建立雙聯學制相關事官。

科技部補助本校教師及學生出席國際學術會議發表論文,102 學年度及103 學年度補助件數及金額如表 41 及 42。

學年度	102	103
件數	1	2
金額	20,000	180,000

表 41. 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

表 42. 科技部補助	力本校學生出席國際學術會議統計	·表
-------------	-----------------	----

學年度	102	103
件數	5	23
金額	153,000	720,548

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文,102 學年度及 103 學年度補助件數及金額如表 43 及 44,國際化具體成果如表 45。。

表 43. 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	102	103
件數	11	12
金額	260,000	280,000



表 44. 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	102	103
件數	40	44
金額	514,700	580,000

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	101 年	102 年	103 年	104年 (至8月止)
辦理國際研討會座談會場次	54	16	10	5
與外國學校進行學術合作計 畫及交流活動之場次	4	4	4	0
外國學生至校交流人數	14	14	33	17
本校學生出國交流人數	51	57	118	113

註:()修讀學分

五、匯集智慧資本,建構產學合作

本校透過產學合作及推廣教育處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 5 年合計輔導 10 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」,102 年度獲補助 8 件,103 年度獲補助 7 件,如圖 22。

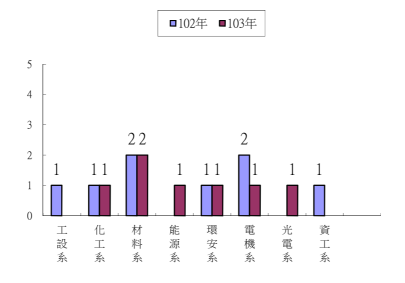


圖 22. 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫,102年度109件,103年度97件,如圖23。

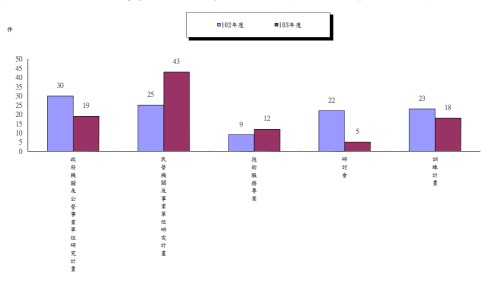


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

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。

持續建構與竹科四期(竹南園區)及竹南、頭份、銅鑼工業區及縣內其 他廠商之雙向交流,請廠商提供各院系所師生參觀訪問及學生實習和就業 機會。

(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,將成為提升我國企業國際競爭力的關鍵。

- (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;103 年度 5 件,授權金額為 58 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

產學合作及推廣教育處創新育成中心持續提升及改善育成培育空間, 充實服務能力,強化產學合作事宜,以帶動本校師生創業與產學合作風氣, 深化本校競爭力。

並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;103 年度 22 家,新 創企業 11 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,98~103 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 57 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,103 年專案輔導計畫通過 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,103 年 22 件。
- (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 年經濟部技術處學界協助中小企業科技關懷計畫,本校通過專案輔導計畫 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 11 支團隊取得 550 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. 強化學生職涯規劃能力,提昇學生職場競爭力

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

- (1)舉辦各類型「職涯輔導系列活動」,經由講座、競賽及參訪等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。103 學年度辦理 7 場,累計 469 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,103學年度舉辦9場,累計880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。103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,103 學年度 計 2297 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。103學年度進行101學年度(畢業滿一年)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賢	魲表
7C 10.		こん

類別	103 學年度	
	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	7	469
職涯規劃及產業趨勢系列講座	9	880
職涯測評	65	2297
校園徵才博覽會	1	1500
合計	82	5146

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。個別諮商以一對伊的晤談方式,邀請相關領域的心理師與 精神科醫師進行心理諮商,103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,103 學年度分別均進行 14 場團體諮商工作坊,團體諮商場次 與人次如表 48 所示。

103 學年度 類別 人次 個別諮商 513

表 47. 個別諮商人次統計表

表 48. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	103 學年度	
 	場次	人次
生命議題	4	2100
人際議題	2	113
性別議題	5	1834
壓力與情緒議題	2	96
自我探索	1	99
合計	14	4242

(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,103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。如表 49 所示。

表 49 參與心理測驗輔導人次統計表

	103 學年度	
類別	人次	
複合向度性格測驗	283	

- (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。103 年度辦理活動如表 50 所示。

表 50. 心理衛教活動統計表

類別	103 年度	
	場次	人次
多元主題講座	14	4242
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,103 學年度篩檢人次為1,883 人(含日間部與進修部),高關懷與一般關懷學生分別為16 人與162 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

** U.I	103 年度		
類別	篩檢人數	高關懷	一般關懷
新生篩檢	1,883	16	162

- (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 103 學年度 187 場,2242 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。

₩ ヹ ロ イ」	103 學年度	
類別 類別	場次	人次
心理輔導	5	90
轉銜輔導	30	432
生活輔導	6	443
學業輔導	96	192
社會適應	7	246
行政支援	6	93
志工訓練	33	471
志工服務	4	275
合計	187	2242

表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

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,選拔績優導師、優良導師、奉獻導師,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

** u'i	103 學年度
類別	人數
績優導師	7
優良導師	9
奉獻導師	2
合計	18

(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

米石 ロバ	103 學年度	
類別	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。103 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

₩ ≈ □1	103 學年度	
類別	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。103 學年度導師輔導人數為 4,624 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

米石 ロバ	103 學年度	
類別	人次	
導師輔導人次	4,624	

(5) 生涯發展與諮商輔導中心設立情境教室,提供各項輔導資源,協助導師有一安全溫馨資源充足之輔導環境。並提供電話諮商輔導服務,以安全保密為原則,考量師生不同需求,方便師生即時尋求問題解答, 103 學年度計有 180 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

*도 다니	103 學年度	
類別	人次	
情境教室	180	

- (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。學生事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 3,701 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 37,582 人次。
 - C. 建置苗栗地區交通安全宣導網。網址 http://203.64.173.77/~stuaffairs/san02/san02/traafic/index.htm?ct Node=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) 103 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) 103 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) 103 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 術社榮獲全國體能康樂性社團特優獎、經營管理學系學會亦榮獲全國 服務性社團優等獎,成果豐碩。
- (4) 103 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。102 學年度有 950 人次參與班級活動,103 學年度有 900 人次參與班級活動。班級活動參與人數統計如表 58 所示。

類別 102 學年度		103 學年度
突見が	人次	人次
班級活動	950	900

表 58. 班級活動參與人數

- (1) 103 學年度下學期辦理班 FUN 活動深受學生好評,聯大桐花漆彈大賽有 500 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) 103 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 66 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)103學年度上學期舉辦校內紅柿傳情活動,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. 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;103學年度計有11個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案,7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,103 學年度辦理多場相關訓練。
- (2) 103 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,強化學生逃生避難觀念及熟悉環境,103 學年度計辦理防震防災演練2場次,約4,500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。103 學年度計辦理 2 場次,均由學務長親自主持參加。
 - (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)舉辦 103 學年度校外賃居安全研習及房東座談會向學生及房東說明 賃居處所安全評核內容,及有關賃居糾紛處理、契約簽訂、水電計 費等注意事項,約79人參加。
 - (5) 訂頒 103 學年度校外租賃學生訪視計畫,並實施定期訪視,依賃居安全評核表逐項檢核賃居物件,發現缺失協調房東立即改善,確保學生校外租屋安全,另調處租屋糾紛事件計 11 件,有效維護學生權益,103 學年度訪視校外租賃物件安全評核 2 床及 3 床以上待改善建物計 282 件。
 - (6)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租屋契約及法規等。103 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料達 304 筆,瀏覽人次達 82,293 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:

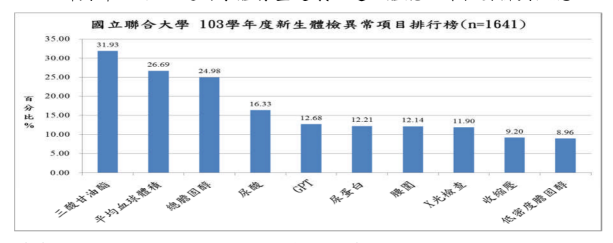
- (1) 結合軍訓課程及配合重要節日、假期實施安全教育宣導。103 學年度計配合課程宣導約 2,460 人次。
- (2)強化軍訓教官與校安人員 24 小時值勤之功能與效益。103 學年度值 勤教官協助同學處理學生事務計達 2,200 人次。
- (3) 辦理新生導航研習,加強宣導交通安全、反詐騙,智慧財產權保護等各項安全須知,並配合軍訓課之五分鐘安全教育及網頁宣教,務使安全概念成為學生的本能。103 學年度新生導航研習計約1,560人次參加。
- (4) 建立校安事件回報系統及校安緊急處置中心配合本校理工學院設置

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。103 學年度校安事件回報計 120 件次。

- (5) 定期實施各項防震防災演練及宣導。103 學年度計辦理防震防災演練 及宣導 3 場次,約 3,610 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3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)103學年度每月持續彙編校安通訊,於每月5日固定出刊,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、反詐騙宣導及其相關校園安全資訊,運用電子看板海報、文宣及寄發全校師生電子信箱,軍訓室網頁等方式公告,藉以提升師生防險意識,以防範校安事件肇生。

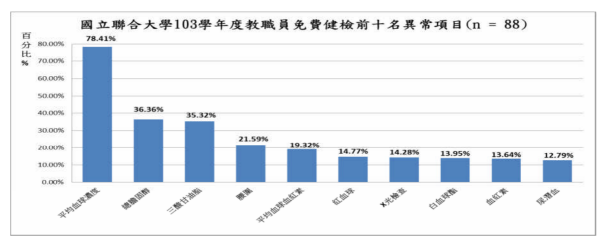
3. 推動教職員工生健康促進

- (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)、4家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、台糖診所、天恩診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 12 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1,641人次受檢;前三位異常為三酸甘油脂(31.93%)、平均紅血球體積(26.69%)、總膽固醇(24.98%),並對異常個案進行追蹤與衛教。並針對有特殊疾病診斷共計96位,造冊予體育室建議以適切體能之課程安排與照應。



(3) 澄清醫院提供本校教職員免費體檢(內容與新生體檢項目同,增加免費頸動脈超音波),共計88人次;前三位異常為平均血球濃度(78%)、總膽固醇(36%)、低密度膽固醇(35%),並對異常檢驗數值進行護理

衛教與追蹤。



- (4) 申請 103 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃,計劃名稱為「健康促進的雲端物語」,共分為「愛滋防治」、「慢性病防治」、「餐飲衛生管理」、「安全校園建置」、「傳染病防治」、「健康體位」、「生命教育」等面向,通過審定獲 160,000 元補助。
- (5)由苗栗縣政府衛生局指導,於本校設置「多元性別健康中心」舉行 揭牌儀式,規劃將此據點有專業醫師進駐,推廣諮詢與愛滋篩檢服 務,於本校共計舉辦6場愛滋匿名抽血篩檢、5場多元性別講座、2 場愛滋防治講座。
- (6)對於本校代謝症候群高危險群學生,3場健康飲食與運動課程、3次健康餐體驗後,40位代謝症候群高危險群學生之體重、腰圍呈顯著改善;後測體重共減輕45.4公斤,平均每人在2個月活動期程減輕1.8公斤、腰圍減少2.2公分。

4. 建構校園安全及流感防疫網

- (1) 因應南韓 MERS-CoV 疫情擴大,本校防疫措施包括:
 - A. 廣宣前往流行地區者,應注意呼吸道防護及手部清潔,避免騎 乘或接觸駱駝及勿生飲駱駝等動物奶,非醫療必要避免前往醫 療院所。
 - B. 檢視並整合兩校區防疫物資:包括口罩、耳溫槍及漂白水消毒 用品。
 - C. 廣宣如出現發燒、腹瀉或急性呼吸道等不適症狀,應請假不上 學上課,並配戴口罩儘速就醫,並告知醫師接觸史及旅遊史。
 - D. 104 年 6 月 24 日由校長主持召開 MERS-CoV 防疫會議,確認 防疫小組職掌,請各業務單位及系所(研究發展處→參訪本校 外籍人士、短期生與交換生;教務處綜合業務組→外籍生;生

輔組→僑生、外籍生;人事室→教職員工生前往流行地區;導師→前往流行地區之導生;課指組→前往流行地區之學生社團)掌握從流行地區來回之教職員工生,告知運用「中東呼吸症候群冠狀病毒感染自主健康管理書」(可於學生事務處衛生保健組「MERS-CoV 防疫專區」下載),需早晚量體溫,進行自我健康管理監測14天,並預先通報衛保組做後續管控。

- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 103 學年度共計 750 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)舉行「第二十三屆健康促進學校種子隊員研習會」,主題為「心臟甦 術暨體外心臟自動電擊器」,邀請新北市救護照顧協進會救教練邵安 緯,各班衛生股長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員, 共計96人參加。
- (4)舉行「第二十四屆健康促進學校種子隊員研習會」,主題為「運動傷害的預防與處理」,邀請弘大醫院黃永虔副院長講演,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80人參加。
- 5. 提升學校餐飲衛生與服務品質
 - (1) 因應強冠公司使用劣質油品之食安事件,核查本校餐廳業者所有食材,並無使用不合格食材;校區便利商店已將「維力一度讚排骨麵」、「奇美三鮮燒賣」、「奇美叉燒包」、「榮祺公司淡水阿給」等四款商品下架。
 - (2)因應爆發「正義油品」以飼料用油混攙食用豬油,包括「維力清香油」、「維力香豬油」、「正義香豬油」等產品之食安事件,核查本校所有餐廳業者,並無使用不合格油品。
 - (3) 因應頂新公司自越南大幸福進口牛油案,其公告之牛油及其產製品 共32項,核查本校所有餐廳業者,並無使用不合格油品。
 - (4)依臺南市政府衛生局發布新聞稿,臺南地檢署公布經查北海油脂股份有限公司疑似摻偽混入非供食用之飼料油,再製成豬油;核查本校所有餐廳業者,並無使用有關北海油脂公司產製問題油品。
 - (5) 因應「芊鑫生產豆製品乳化劑」事件,非法使用二甲基黃,製成問題豆製品;核查本校所有餐廳業者相關食材,八甲校區全家便利商店已將「德昌沙茶豆干」、「德昌黑胡椒豆干」、「德昌魯肉風味豆干」及二坪山校區 7-11 便利商店「唯新五香珍味豆干」、「唯新沙茶珍味豆干」等五款問題商品下架。

- (6) 因應衛福部食藥署發布「日本福島核電廠核災事件輸入食品報驗資料不實」新聞稿,第一(二坪山)校區 7-11 便利商店已將「午後紅茶」商品下架,核查本校餐廳業者並無相關產品販售。
- (7)因應衛福部食藥署發布有關食品掺「非食用級碳酸鎂」新聞稿,清查本校所有餐廳業者,並無使用問題產品。
- (8) 因應「英國藍 | 驗出 DDT 農藥殘留,核查本校業者無使用問題產品。
- (9) 因應桃園市政府衛生局查封勝誠企業有限公司的茉莉茶葉,疑似芬普尼農藥殘留超標,隨即確認本校二坪山校區景觀餐廳飲料部確有進貨勝誠企業不同批號的茉莉綠茶,立即要求全面禁止販賣勝誠企業所有茶類品項,封存現有庫存食材。由校長親自主持「茉莉綠茶農藥殘留案緊急應變小組」會議,作出以下決議:
 - A. 目前校內販售之所有茶飲料,若無合格檢驗報告者,全面禁止 販售。
 - B. 查封之景觀餐廳飲料部向勝誠企業進貨的茉莉綠茶,送食研所 檢驗芬普尼確有農藥殘留量,總務處依契約內容向業者追究責 任。
 - C. 本校為執行食安管控,平日依據教育部校園食材登陸平台建置 學校餐廳材來源資料,持續強化核對食材來源與檢驗報告。
 - D. 由秘書室對全體師生說明校方緊急應變措施並陳報教育部。
- (10) 103 學年第一學期進行「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 1250 份問卷(第一(二坪山)校區 729 份、第二校區 521 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,問卷統計結果與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 59:103 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=729)

	價格的合理 性	餐飲的新鮮	餐點口感/口 味	餐點份量 固定	餐點種類多 樣化	工作人員服 務態度	餐點衛生	餐具的衛生	工作人員衛生習慣(口罩.帽子)	整體滿意度	總平均
彭爸餐飲 (中式早餐)	3. 96	3. 91	3. 92	3.99	3. 79	4.08	4.08	4.08	3. 99	3. 94	3.98
伊甸香 (飲料部)	4.05	4.00	3.82	3.74	3.62	3.84	3.76	3.99	3. 91	3. 87	3.86
伊甸香活力早餐 (西式早餐)	4.00	3.96	3. 95	4.00	4.04	4. 18	4.00	3. 98	4.08	4. 08	4.03
老八素食	3. 33	3.63	3.51	3.56	3. 43	3. 73	3.72	3.69	3. 72	3. 58	3.59
老八麵食 (現炒快餐)	3. 35	3. 73	3. 71	3.64	3.55	3. 67	3. 76	3.74	3. 77	3. 61	3.65
藝馨自助餐 -二坪山	3. 73	3.64	3.61	3.56	3.56	3. 76	3.69	3.61	3. 76	3.66	3.66
聯大景觀餐廳 〈樓下早餐部〉	3. 58	3.68	3. 68	3.68	3, 71	3. 69	3.69	3. 73	3. 71	3. 67	3.68
聯大景觀餐廳 (樓上簡餐部)	3.06	3. 47	3. 44	3. 43	3.40	3. 56	3.62	3.63	3. 58	3. 46	3.46
7-11便利商店 (二坪山校區)	3, 52	3. 79	3.86	3.85	3.96	3. 90	3. 98	3. 98	3.89	3. 92	3.86

表 60:103 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=521)

	價格的合理 性	餐飲的新鮮	餐點口感/口 味	餐點份量固 定	餐點種類多 樣化	工作人員服 務態度	餐點衛生	餐具的衛生	工作人員衛 生習慣(口 罩.帽子)	整體滿意度	總平均
彭爸餐飲 (中式早餐)	3.96	3. 91	3. 92	3.99	3. 79	4.08	4.08	4. 08	3. 99	3. 94	3.98
伊甸香 (飲料部)	4. 05	4.00	3. 82	3.74	3.62	3.84	3. 76	3.99	3. 91	3. 87	3.86
伊甸香活力早餐 (西式早餐)	4.00	3. 96	3. 95	4.00	4.04	4. 18	4.00	3. 98	4.08	4. 08	4.03
老八素食	3, 33	3.63	3, 51	3.56	3. 43	3. 73	3. 72	3.69	3. 72	3. 58	3.59
老八麵食 (現炒快餐)	3, 35	3. 73	3. 71	3.64	3.55	3.67	3. 76	3. 74	3. 77	3. 61	3.65
藝馨自助餐 -二坪山	3. 73	3. 64	3.61	3.56	3.56	3. 76	3. 69	3.61	3. 76	3. 66	3.66
聯大景觀餐廳 〈樓下早餐部〉	3.58	3. 68	3. 68	3.68	3. 71	3.69	3.69	3. 73	3.71	3. 67	3.68
聯大景觀餐廳 (樓上簡餐部)	3.06	3. 47	3. 44	3. 43	3.40	3.56	3. 62	3. 63	3.58	3.46	3.46
7-11便利商店 (二坪山校區)	3. 52	3. 79	3.86	3.85	3.96	3.90	3. 98	3. 98	3.89	3. 92	3.86

(註1:有底色者表是此項目平均分數為最高者,亦表示對於廠商在此項較趨向滿意)

(註2:非常不滿意=1;不滿意=2;普通=3;滿意=4;非常滿意=5)

(11) 103 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 822 份問卷(第一校區 445 份、第二校區 377 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,問卷統計結果與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 61:103 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=445)

	價格	餐點	餐點	份量	種類	服務	餐點	餐具	工作人員	整體
	合理性	新鮮度	口味	固定	多樣化	態度	衛生	衛生	衛生習慣	滿意度
彭爸中式早餐	4.03	3.99	3.92	4.00	3.84	4.08	4.04	3.97	4.10	4.08
伊甸香(飲料部)	3.86	3.85	3.69	3.91	3.93	4.07	3.97	3.96	3.95	3.95
伊甸香西式早餐	4.07	4.06	4.03	4.07	4.14	4.23	4.11	4.10	4.14	4.17



秋玉素食	3.36	3.67	3.66	3.59	3.61	3.81	3.76	3.76	3.80	3.68
老八麵食	3.43	3.75	3.72	3.73	3.63	3.79	3.81	3.80	3.86	3.70
藝馨自助餐	3.32	3.54	3.53	3.33	3.54	3.73	3.68	3.67	3.78	3.57
景觀樓下早餐部	3.47	3.61	3.66	3.66	3.71	3.71	3.68	3.72	3.66	3.66
景觀樓下飲料部	3.44	3.58	3.56	3.64	3.58	3.70	3.67	3.67	3.59	3.65
7-11 便利商店	3.57	3.76	3.81	3.88	3.91	3.92	3.95	3.95	3.87	3.92



表 62:103 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=377)

	價格	餐點	餐點	份量	種類	服務	餐點	餐具	工作人員	整體
	合理性	新鮮度	口味	固定	多樣化	態度	衛生	衛生	衛生習慣	滿意度
全家便利商店	3.82	3.89	3.86	3.92	3.92	4.07	4.05	4.05	3.97	4.01
茗祥自助餐 (八甲理二館 B1)	3.62	3.56	3.57	3.48	3.56	3.73	3.70	3.68	3.75	3.63
早餐部 (八甲理二館 B1)	3.61	3.69	3.69	3.74	3.57	3.83	3.75	3.78	3.78	3.74
茗祥自助餐 (八甲圓廳)	3.61	3.66	3.62	3.54	3.62	3.73	3.72	3.72	3.79	3.68
早餐部 (八甲圓廳)	3.67	3.75	3.67	3.75	3.68	3.78	3.74	3.76	3.80	3.75
水綠橘飲料 (八甲圓廳)	3.48	3.62	3.53	3.66	3.69	3.77	3.70	3.74	3.74	3.67
荷香園 (共教會B棟2樓)	3.51	3.62	3.46	3.59	3.54	3.77	3.80	3.78	3.80	3.62
Shaking 飲料 (共教會B棟2樓)	3.65	3.83	3.80	3.84	3.83	3.91	3.92	3.89	3.91	3.89

(註1:有底色者表是此項目平均分數為最高者,亦表示對於廠商在此項較趨向滿意)

(註2:非常不滿意=1;不滿意=2;普通=3;滿意=4;非常滿意=5)



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。
- 103年12月19日簽署塔樂禮宣言,成為綠色大學。



二、學年度大事紀

(一)校長室及秘書室

103年8月

103年9月

26 日

本校與苗栗產業創新推動辦公室合作,在第二(八甲)校區國際會議中心,舉辦「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟」成立大會暨論壇啟動儀式,透過產業聯盟建構跨領域研發聯盟,藉以形塑苗栗地區之精微金屬製品多元創新聚落,建立苗栗地區產業創新與輔導平台。許銘熙校長及苗栗產業創新辦公室郭煌村主任等與會貴賓共同進行啟動儀式,邀請產、官、學、研代表包括經濟部技術處、苗栗縣政府、縣籍立法委員等與會。

103年10月

- 1日 於第二(八甲)校區國際會議中心舉行頒授 Dr. Djoko 名譽博士學位典禮, 共約 310 位國內外來賓、師生與會。
- 7日 與日本國立阿南工業高等專門學校簽訂學術合作備忘錄,由許銘熙校長代表簽屬並偕同校內一級主管出席,共同見證兩校學術交流備忘錄簽約儀式,日本國立阿南工業高等專門學校則由吉田靖校長帶領國際長林田榮治、總務長洲之內善基、宿舍長堀井克章及資訊工程學系教授一之瀨元喜出席簽約儀式,約定雙方在教育合作、兩校人員及學生交換等方面進行交流,期望透過本次的簽約活動,使兩校交流越趨活躍及促進雙方蓬勃發展。
- 20~25日 許銘熙校長赴大陸西安擔任擔任第十八屆海峽兩岸水利科技交流研討會 會議副主席並與西安理工大學簽訂學術交流備忘錄,許銘熙校長與西安理 工大學劉丁校長,代表雙方簽訂合作備忘錄,加強雙方在管理經驗及理念 方面的交流,不定期展開高層互訪;在雙方共同感興趣的領域進行科學研 究與教育科學方面的合作,增進教師與學生的交流訪問,並加強學術資 料、刊物及資訊的交換,希望兩校之間更深入地開展交流合作。

103年11月

- 辦理 103 年度傑出校友選拔,當選人為:王聰智、吳耿東、吳嘉隆、汪學 4日 君、邱滄淵、高應昌、張國樑、許育誠、許能竣、郭文彬、黃金豐、劉福 松及羅文杰等 13 位校友。(依姓氏筆畫排序)
- 5日 國立聯合大學與教育部、行政院中部聯合服務中心,在第二(八甲)校區 國際會議中心舉辦「中台灣領袖學院」講座,邀請客家委員會主任委員劉 慶中先生蒞校演講,講題為「客家文化的光熱力美」。
- 5日 法國尼斯大學校長蒞校訪問,召開「法國綜合理工聯盟與臺灣科技聯盟國際交流事務討論會議」,此次會議由法國綜合理工聯盟學校尼斯大學菲利浦校長及法國綜合理工林盟國際學術合作與教育推廣項目總監尹娜女士拜訪本校,討論臺法學生交換申請之相關事宜,由許銘熙校長偕同高振山副校長、韓欽銓研發長及國際及兩岸事務組陳南光組長代表出席,針對臺

灣科技聯盟(國內 15 所大學,含本校)與法國綜合理工聯盟(法國 13 所大學)於 102 年 5 月所簽訂之 MOU 內容,包含辦理碩士班雙聯學位學程-學生在本國及法國接受教育,通過考核即授予工程師及學位文憑,以提升學生國際視野並強化技術課程的應用學習等議題進行討論,本校亦邀請臺灣科技聯盟夥伴學校-國立中央大學與國立雲林科技大學共同參與會議,與臺灣科技聯盟伙伴的學校共同致力於臺法之間友好合作。

- 12日 日本國立舞鶴工業高等專門學校蒞臨本校參訪,舞鶴高專機械工學科小林 洋平教授及豊田香教授帶領 40 名學生與日本電氣情報工學科的片山英昭 教授、金山光一教授帶領 38 名學生到校訪問。於機械工程學系教室辦理 「日本國立舞鶴工業高等專門學校師生蒞校歡迎會」,由許銘熙校長偕同 李增欽副校長、韓欽銓研發長、理工學院楊希文院長、機械工程學系邱仕 堂主任、資訊工程學系辛錫進主任等師長出席。會後則安排日方師生分別 至機械工程學系與資訊工程學系進行實驗室參訪與學生綜合交流座談,期 待未來雙方能比照本校與木更津高專的交流模式,選派學生到校進行實 習、研修等交流,實際增進兩校交流。
- 19日 舉辦「八甲啟用 聯合躍動」聯合大學八甲校區全面啟用典禮暨圖書館李茂宗陶雕藝術空間啟用典禮,在第二(八甲)校區客家文化廣場舉行,典禮由校長許銘熙主持,邀請教育部長官、歷任校長、政府官員、聯大校友會與聯大師生等共襄盛舉,頒發感謝狀給取得八甲校地有重大貢獻的前縣長傅學鵬、李佳穆、蘇芳章與林仁森先生,同時敬致感謝牌予陶藝大師李茂宗教授,其作品典藏於圖書館內之「李茂宗陶雕藝術空間」。
- 21~22 日 為歡慶 42 週年校慶,於 103 年 11 月 21~22 日舉行校慶運動大會,並於 103 年 11 月 22 日上午 9 時 30 分,在第二(八甲)校區國際會議中心舉辦「42 週年校慶慶祝大會」,由校長許銘熙致詞揭開序幕,與會貴賓有國研院羅清華院長、縣府官員、日本及越南外國姊妹校、地方政要仕紳、本屆及歷屆傑出校友與師生共同與會,歡慶聯大 42 週年生日快樂。
 - 21日 與日本宇部工業高等專門學校簽屬學術交流備忘錄,在第二(八甲)校區圖書館1樓第二會議室辦理本校與日本宇部工業高等專門學校學術交流備忘錄締約儀式,由許銘熙校長主持,並偕同李增欽副校長、高振山副校長、韓欽銓研發長、鄧慰先總務長、陳南光組長等校內主管共同觀禮見證,日本宇部工業高等專門學校則由三谷知世校長帶領久保田良輔教授及目前正於本校進行休假研究之畑村學教授一同出席,合約中約定雙方在教育合作、兩校人員及學生交換方面進行交流。
 - 22日 與越南國家大學河內人文社會科學大學簽屬學術交流備忘錄,在第二(八甲)校區圖書館1樓第二會議室舉行本校與越南國家大學所屬人文社會科學大學學術交流備忘錄締約儀式,由許銘熙校長主持,並偕同副校長等一級主管共同觀禮見證,雙方約定在學術、研究等多方面交流,希望透過本次締約,促使兩校間有更多合作機會,強化雙向交流,拓展師生國際視野。

103年12月

10~12 日 許銘熙校長及高振山副校長前往日本京都參加日本京都論壇(亞洲高等工程教育機構領導人論壇),在本次京都論壇中將學校介紹給各與會工程教育機構領導人,也將我們即將成立的智慧綠能國際碩士學位學程介紹給大

家,期望藉由多邊合作關係能引進更多的國際學生。

19日 與全臺 25 所大專院校共同簽屬「塔樂禮宣言」正式成為綠色大學(Green University)一員,宣示落實地球環保,永續經營校園,持續執行環安衛政策,將永續發展的精神融入校務發展、教學與研究、課程規劃、人格培育、生態校園等的各個面向當中。

104年1月

8日

台達電子、中達電通與大陸媒體參訪聯大「綠能機房」,以最新節能觀念設計打造黃金級綠建築之「綠能機房」,節能績效顯著。國內綠能產業先驅台達電子連同大陸媒體一行 20 餘人參訪聯大綠能機房、國鼎圖書館,許銘熙校長偕同校內主管與會出席,期望未來能夠以綠色環境機房領先者的角色,爭取成為「溫室氣體減量示範大專院校」。

9日 舉行 103 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,教職員同仁踴躍出席。

17日 聯合大學音響博物館揭幕啟用典禮,在第二(八甲)校區圖書館三樓舉行, 由校長許銘熙主持,並頒感謝牌予捐贈人陳坤志、陳文雄遺霜及海峽視聽 音響發燒協會等志工團體。並邀請苗栗縣長徐耀昌、苗栗市長邱炳坤等貴 賓二百餘人與會觀禮,共襄盛舉。

104年3月

4日 舉辦第二(八甲)校區「風雨球場」啟用典禮,邀請苗栗縣徐耀昌縣長、陳碧涵立委、教育部倪周華專門委員、苗縣教育處劉火欽處長及苗栗高商張金華校長等來賓親臨會場,許銘熙校長與各界貴賓、校級主管及校友總會陳宗聖輔導理事長等人共同進行剪綵祈福儀式,校內師生、樂齡大學學員與校外貴賓共300多人蒞臨。另有聯合大學男籃隊與苗栗高商女籃隊進行友誼籃球表演賽,場面熱鬧非凡。

9日 本校與日本字部、木更津高專及日本下關獅子會交換學生親善訪問團進行 一系列學術交流活動,上午許銘熙校長、韓欽銓研發長陪同日本下關獅子 會交換學生親善訪問團及苗栗縣獅子會會長徐世宏等人拜訪縣府徐耀昌 縣長,下午則在八甲校區機械系 A1-413 與本校師生進行相見歡交流座談 會,座談會由許銘熙校長主持,並安排三校學生逐一介紹自己的學校,為 學術交流系列活動揭開序幕。

104年4月

11日 日本下關與苗栗縣獅子會共同捐贈本校百株吉野櫻植樹暨揭碑儀式於八甲(第二)校區景觀餐廳旁舉行,校長許銘熙與苗栗縣副縣長鄧桂菊、日本下關獅子會會長西山菊市和苗栗縣獅子會會長徐世宏共同主持植樹暨揭碑儀式,儀式邀請到日本下關、北九州、韓國仁川、苗栗縣獅子會獅友貴賓及多位校內一級長官蒞臨觀禮。

11 第二(八甲)校區標準田徑場第一期整建工程開工動土典禮,由許校長率領多位行政一級主管及教師會理事長吳文章、校友總會林盈達理事共同進行本校「標準田徑場第一期整建工程開工動土儀式」,並邀請學校各級主管及教職員工到場觀禮。

- 21日 本校獲臺灣樹王-賴桑(賴倍元)贊助 20 棵高山圓柏,由李增欽副校長偕同 洪儒熙主任秘書、鄧慰先總務長、校友總會吳俊忠理事及多位熱心學校員 工將捐贈苗木種植在景觀餐廳旁新種吉野櫻花上方,為聯大增添綠意。
- 22日 與非洲馬拉威 Skyway 大學簽署姊妹校,由許銘熙校長代表本校與非洲馬拉威 Skyway 大學林雙福校長蒞臨本校簽署姊妹校,,並率領副校長等一級主管共襄盛舉,參與兩校學術交流備忘錄簽約儀式,約定雙方在教育合作、兩校人員及學生交換等方面之交流,期望透過本次的簽約活動,計畫開展輸送該校學生至本校就讀大學部及研究所之具體合作,使兩校交流越趨活躍及蓬勃發展。

104年6月

1日

9日

於苗栗縣政府舉辦與苗栗縣產學合作策略聯盟協議簽約儀式暨「百家企業實習合作簽約儀式暨磨課師教室啟用典禮」記者會,校長許銘熙、縣長徐耀昌、縣府長官及聯大主管等一同與會,在苗栗縣工商發展投資策進會協助下,由縣長徐耀昌見證,並由苗栗縣工業會、苗栗縣商業會、苗栗縣中小企業協會、苗栗縣青年創業協會、苗栗縣觀光協會、苗栗縣中小企業榮譽指導員(企業服務志工)協進會及苗栗縣國際工商經營研究社與聯合大學首度攜手合作,簽訂產學合作備忘錄。

百家企業實習合作簽約儀式暨磨課師教室啟用典禮,在第二(八甲)校區國際會議中心舉辦「百家企業實習合作簽約儀式暨磨課師教室啟用典禮」,由校長許銘熙代表與國內百家企業簽訂企業實習合作備忘錄,會中苗栗縣副縣長鄧桂菊更率領工商發展處等縣府主管一同蒞臨,見證聯合大學年度盛事。

- 13 日 103 學年畢業典禮暨頒發徐立德先生名譽博士學位
- 17日 舉行 103 學年度第 1 學期行政人員座談會及教師座談會,因為教育部臨時通知許銘熙校長至教育部與會,由李增欽副校長代理主持,校內行政一級主管共同與會,教職員同仁踴躍出席。



(二)教務處

103年8月

- 12日 本校進修學士班第二階段遞補錄取作業於 8 月 12 日在活動中心國際會議廳舉行,本次進修學士班考生到場登記人數共 99 人,獲登記遞補之備取生共 79 人。
- 29 日 103 學年度轉學生招生名額 305 名,錄取 149 名(日間部 112 名,進修部 37 名),至 103 年 8 月 29 日截止遞補,考生實際報到人數共 101 名。

103年9月

- 12日 教育部臺教高(四)字第 1030130082 號函核定 104 學年度增設、調整院、 系、所、學位學程及招生名額總量。
- 16日 進修教育組 103 學年度新生導航講習
- 16日 本年度進修學士班共招收九系九班,核定名額 425 名,報到(註冊)人數為421 人,報到率百分百達 99.06%。
- 15日 103學年度新生問卷調查填寫完畢,共計1,798份,
- 19日 102 學年度畢業生統計止博士 1 人、碩士 193 人、大學 1384 人、四技 73 人,合計 1,651 人。
- 30日 改制原二坪校區註冊組、主計室辦公室,變更為教師休息室,並採購內 部所需辦公桌椅供 25 套。

103年10月

- 1日 辦理「入門課程-教學助理認證研習會」
- 悠遊卡學生證日間部已製作完成新生 1,663 張、舊生 2,526 張、進修教育 3 日 組新生 424 張,合計 4,613 張。
- 8日 辦理「基礎課程-TA 必備流程與時間管理」共 118 人參訓。
- 8日 辦理「服務學習攜手計畫師資培訓講座」,邀請國立苗栗高級中學、國立 苗栗高級商業學校、國立苗栗高級農工職業學校共9名教師參與。
- 15日 103 學年度第 1 學期新生註冊率,博士班 2 人 67%、碩士班 188 人 82%、學士班 1,400 人 95%;共計 1,697 人(含外加名額計 107 人)。
- 17日 完成提報「教育部補助大專院校實施特殊優秀人才彈性薪資方案」。
- 25日 辦理「服務學習攜手計畫-海洋服務學習」活動,國立苗栗高級中學、國立苗栗高級商業學校、國立苗栗農工職業學校共127名師生參與。



30 日 填報 103 年度高等教育校務資料庫相關報表。

103年11月

- 1日 104 學年度高中英語聽力測驗第 1 場次於苗栗高中舉辦,圓滿完成。
- 7日 參與新興高中升學宣導博覽會活動。
- 14日 完成線上教學助理期中自評與教師考評,填答率分別為66%及45%。
- 15日 辦理「高中優質計畫-客家語文研習活動」,國立苗栗農工職業學校共 40 名學生參與。
- 19日 辦理「國立聯合大學服務學習攜手計畫期末聯合分享會」,邀請國立苗栗高級中學、國立苗栗高級商業學校、國立苗栗高級農工職業學校共5名教師、30名學生參與,分享交流熱絡。
- 24 日~26 日 104 學年度碩士班甄試複試
 - 28日 參與新興高中舉辦之大學招生宣導博覽會活動。

103年12月

- 10日 參與臺南二中舉辦之校內招生博覽會
- 13 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。
- 14日 辦理八甲校區教室課桌椅 3700 張驗收及結案。
- 進修學士班學生辦理「2014 冬至聯歡同樂會暨舒跑滑瓶競賽」活動,計報 17日 名參加舒跑滑瓶競賽有 29 個班級、報名人數非常踴躍高達 470 人,共組成 47 隊進行比賽。
- 20日 參與臺南二中、新民高中舉辦之招生博覽會。
- 29日 獲教育部補助「103年度未獲邁向頂尖大學暨獲獎勵大學教學卓越計畫之大學實施頂尖人才彈性薪資」計畫,核定金額130萬元。

104年1月

- 20日 採購休憩椅放置教務處中庭旁,提供學生休憩場所及填寫資料用。
- 21日 教育部青年發展署「104年度服務學習攜手計畫」,經教育部審查後,同意 補助本校新臺幣2萬元整
- 28日 辦理「高中優質計畫-中文研習營」,國立苗栗高中共60名學生參與。
- 28日 辦理「高中優質計畫-創意設計暨創新發明營」,參與高中端有國立竹南 高中、縣立興華高中,兩校合計共316名學生及老師參與。

104年2月

- 1、2日 辦理 104 學年度大學學科能力測驗。
 - 3日 104學年度高中英語聽力測驗第2次考試於苗栗高中舉行。



- 19日 辦理進修學士班學生汽車停放校區之停車證申請、收費、停車證製作,A 區共申請 29 張,B 區 35 張,開學後仍持續辦理剩餘停車證申請相關作業。
- 5日~6日 辦理「高中優質計畫-綠能活動」,參與高中端有國立竹南高中、縣立興 華高中、國立苑裡高中、國立苗栗高中,共191人參與。
- 9日~12日 辦理「高中優質計畫-科技前瞻研習營」,國立苑裡高中、國立卓蘭實中、 縣立興華高中、國立苗栗高中、國立竹南高中等五所高中共 79 位學生參 與。

104年3月

- 6日 104 學年度碩士班考試報名人數共 227 人,進行筆試與面試。
- 7日、8日 參與旺旺中時大學博覽會台北、高雄場,活動圓滿成功。
 - 16日 本校教師至香山高中和竹南高中進行學系介紹活動。
 - 17日 104 學年度大學繁星推薦入學招生於 3 月 17 日放榜,本校招生名額 226 名,錄取名額共計 222 名,放棄報到入學人數 10 名。
 - 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

- 本校與中原大學合辦遠距教學知能研習,演講者為洪蘭教授,演講題目 9日 為「大腦與學習」,共有11名教師參與。
- 15日 辦理 104 學年度學分學程申請聯合說明會,共有「光機電整合學分學程」、「影像顯示科技學分學程」、「創新與創業學分學程」、「語文應用與數位創意學分學程」、「智慧橋綠(IGO)跨領域特色學分學程」、「客家文化與數位創意學分學程」、「資訊財金學分學程」、「企業電子化學分學程」共8個學分學程參與說明。
- 22日 本校與國立清華大學合辦通識線上教材(OCW)錄製經驗分享工作坊,演講者為沈宗瑞教授(演講題目為「非同步網路課程《全球化議題》的規劃與製作」)與焦傳金教授(演講題目為「腦與心智的機會與潛力」),共有18名教師參與。
- 29日 進修學士班招生廣宣拜訪國立苑裡高中、縣立苑裡高中、賢德工商及龍 德家商。

103年5月

- 2日~3日 104 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗,本校承接苗票考區試務工作,為聯合及苗中2分區,報考人數2,646 名 66 試場。
 - 5日 進修學士班招生廣宣拜訪國立竹南、君毅、大成高中及中興商工

- 9生考取專業證照補助自 104 年 4 月 8 日起至 104 年 5 月 6 日止,有 24 位學生申請此補助,共計補助金額為 2 萬 3,230 元。
- 本校與中原大學合辦遠距教學知能研習,演講者為王如哲校長,演講題 6日 目為「從人才培育談提升大學生的創造力與就業力」,共有7名教師參 與。
- 8日 參與苗栗高商升學博覽會。
- 大學甄選委員會公告分發 104 學年度大學個人申請招生名額 536 名、外加 11 日 名額 58 名。
- 13日 104學年度身心障礙學生甄試本校計有8學系參與,招生名額15名。
- 13日 103學年度下學期教學助理進階培訓課程總參訓人數達121人。
- 舉行教學知能研習,演講者為勞動力發展署劉佳鈞署長,演講題目為「青 13日 年築夢·夢想起飛」,共有4名教師及42名學生參與。

(三)學生事務處

103年8月

- 1日 103 學年度課外活動光碟製作完成。(課外活動指導組)
- 15 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)
- 26-28 日 由中山大學主辦種子教師培訓工作坊,進行教學平台及教材資料運用培訓。(諮商中心)
 - 26日 因長期推動校園愛滋防疫績效卓著,經評審榮獲衛生福利部 103 年度防疫 績優團體(衛生保健組)。

103年9月

- 1日 協助辦理青年發展署大專校院生涯發展培力營議程。(諮商中心)
- 3日 八甲校區共教會大樓前舉行「聯大紫錐,拒毒萌芽」-紫錐花植栽活動。 本次活動由杜石地一號邱文正老闆致贈紫錐花苗 100 株,由李副校長代表 接受,學生事務處全體同仁及紫錐花社同學計 90 人共同植栽。(軍訓室)
- 9日 辦理「境外新生接機服務與日用採買活動」,參加學生含隨行家長 7 人, 共計 46 人。(生活輔導組)
- 10日 於部立苗栗醫院辦理境外新生居留健檢、臺灣銀行辦理境外新生開戶。(生 活輔導組)
- 10 日 舉辦 103-1 輔導知能研討會(導師、輔導教官)暨導師會議。(諮商中心)
- 10日 舉辦 103-1 輔導知能研討會「冰人-反社會人格(從鄭捷殺人事件談起)」,

- 主講人: 李宏鎰教授,共計 217 人參加,活動滿意度達 82%。(諮商中心)
- 10 日 舉辦 103-1 輔導知能研討會「人生裡的幸福處方-從生活中談教育」,主講人:游乾桂老師,共計 217 人參加,活動滿意度達 76%。(諮商中心)
- 10 B 辦理 103 年教育優先區中小學生暑假營隊活動成果結報。(課外活動指導 組)
- 11日 進行教育部「畢業生流向追蹤問卷系統-101 學年度畢業校友(畢業滿一年) 調查」於 11/14(五)截止,本校執行總回收率 70%。(諮商中心)
- 11日 召開衛生委員會議提案通過建議校園飲料自動販賣機改售低卡低糖飲料,以改善校園致胖環境(衛生保健組)。
- 12日 舉辦餐飲在職教育,由謝衣鵑、張慈軒營養師介紹餐飲衛生管理,共計37 人次參與(衛生保健組)。
- 13日 辦理 103 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 1,600 人參加,演練重點為實施 1 分鐘演練地震避難掩護動作。(軍訓室)
- 13-14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1,465人圓滿報到進住。 (生活輔導組)
- 13-14 日 由澄清醫院得標,舉辦新生體檢,共計 2109 人次參與(衛生保健組)。
 - 15日 協助境外學生申請延期居留、新生家長隨行入臺許可,截至9月15日, 共計112人。(生活輔導組)
- 15-16 日 辦理本校 103 學年度新生導航工作,師生共計 1,640 人參加,成效良好。(軍 訓室)
 - 15日 舉辦「新生導航-生命教育」專題演講,主講人:蘭萱老師。(諮商中心)
 - 15日 舉辦「新生導航-性別平等教育」專題演講,主講人:吳娟瑜老師。(諮商中心)
 - 15日 大一新生施行「董氏憂鬱量表-大專生版」問卷;日間部共計施測34個班級,回收有效量表1,485份,進修推廣部共施測9個班級,回收有效量表398份;兩者合計43班,總共1,883份。「高關懷」群學生,至今陸續由諮商中心輔導老師逐一進行電話關懷,經評估學生身心狀況後,再視個案之個別狀況,親自邀請至中心,進行個別諮商晤談。(諮商中心)
 - 16日 於新生導航訓練舉辦「愛滋防疫講習」,邀請愛滋感染者權益促進會張正學社工師蒞臨演講,共計 1600 人次參與;並協同苗栗市衛生所,舉辦愛滋抽血篩檢活動(衛生保健組)。
- 17-25 日 舉行師恩傳情致賀卡活動,書寫 120 份教師節賀卡致贈師長。(諮商中心)
- 17-23 日 辦理 103-1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
 - 18 日 紫錐花社 30 人由陳正明教官帶領參訪草屯醫院戒毒村。(軍訓室)
- 23-25 日 辦理「103 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)

- 24日 舉辦「境外新生入學說明會」,內容包括獎助學金、保險、居停留、工作 許可、僑外生聯誼社團等,參加學生共計51人。(生活輔導組)
- 24日 舉辦殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動,共計63人參加。(諮商中心)
- 24日 邀請新竹風城部屋黃若曦專員,演講題目為「同「伴」幸福—多元家庭與 伴侶關係的建立」,共31人次參與;並協同苗栗縣衛生局疾管科舉辦愛滋 匿名免費抽血篩檢(衛生保健組)。
- 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)。
- 26-27日 本校活動中心大禮堂舉辦「雲門2」校園巡演。
 - 29日 於 K3-305 教室、聯合校園舉辦【綻放熱情、綻放愛~聯合迎新活動】,活動內容包含破冰遊戲、帶動唱、闖關遊戲、 戲劇表演、小組分享,共計56 人參加,活動滿意度達 100%。(諮商中心)
 - 30日 辦理職輔講座(學涯發展),邀請台師大張雪梅老師講授生涯發展規劃重點,啟發大學生自我發展的內涵及如何規劃大學四年生涯,參加學生人次計 65人。(諮商中心)

103年10月

- 1日 至苑裡國小實施紫錐花拒毒萌芽反毒宣導服務學習活動,計有本校反毒志 工 19 人暨國小師生約 500 人參加,宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
- 新理第五屆親善大使招生說明會,共約30名新生參加,成效良好。(軍訓室)
- 1-19日 辦理 103 學年度第 1 梯次身心障礙學生鑑定申請工作,總計提報 14 名學生送出鑑定。(諮商中心)
 - 1日 辦理 103-1 學期學生社團成長工作坊-「社團企劃書撰寫教學」,由台灣企 劃塾林俊廷執行長長主講,共計 65 名學生參加。(課外活動指導組)
 - 1日 舉辦愛滋微電影「說不。說」校園巡迴講座,邀請社團法人愛滋感染者權 益促進會傅凱群老師,共51人次參與(衛生保健組)。
 - 3日 以推動愛滋防治業務獲衛福部疾管署「2014 防疫績優團體獎」(衛生保健 組)。
 - 4日 辦理 103-1 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 4-25 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 急救教育訓練,共計 40 人參與訓練(衛生保健組)。
 - 6日 舉辦「走向陽光關懷愛滋」校園愛滋防治教育推廣講座,邀請台灣紅絲帶基金會陳惜惜老師蒞臨演講,共計48人參與(衛生保健組)。
 - 7日 召開 10-1 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)
 - 8日 舉辦「角逐世界最棒工作的女孩」專題演講,主講人:謝昕璇老師,共計 172 人參加,活動滿意度達 89%。(諮商中心)

- 8日 於 H1-701 教室舉行學業輔導講座~神哪! 救救我的成績吧!談讀書策略技巧。(諮商中心)
- 8日 邀請新竹風城部屋吳崇豪社工師,演講題目為「關懷從陪伴開始~社工關懷與支持」,共 27 人次參與;並 0/8 協同苗栗縣衛生局疾管科舉辦愛滋匿名免費抽血篩檢(衛生保健組)。
- 11-12 日 舉辦「103 學年境外生迎新宿營活動」, 參加學生共計 47 人。(生活輔導組)
 - 13日 協同乳癌病友協會,舉辦「乳癌防治教育向下紮根講座」,共 58 人參與(衛生保健組)。
 - 15日 紫錐花拒毒萌芽反毒宣導服務學習活動至建功國小施教,計有本校反毒志 工 15 人暨國小師生約 200 人參加,宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
 - 15日 舉辦「僑外生聯誼社制服日」, 參加學生共計約40人。(生活輔導組)
 - 15日 辦理第五屆親善大使第一次篩選前訓練,共60名學生參加。(軍訓室)
 - 15日 於圖資大樓 2 樓演藝廳舉辦「走過黑暗-擺脫情緒低潮」專題演講,主講人:大千醫院南勢分院陳孟鈞臨床心理師,約 400 人參加,活動滿意度達78%。(諮商中心)
 - 15日 召開『申請教育部 104 年度補助改善校園無障礙環境會議』,由學務長親自主持,共計 16 人參加。(諮商中心)
 - 15日 召開『戶外踏青生命體驗活動~海洋生態之旅跨校聯誼活動志工行前訓練 會議』,共計14人參加。(諮商中心)
 - 15日 辦理第十屆校園歌唱大賽初賽,共計 66 名學生報名參賽,取前 30 名進入 複賽。(課外活動指導組)
 - 15日 舉行「第二十三屆健康促進學校種子隊員研習會」,主題為「心臟甦術暨 體外心臟自動電擊器」研習活動,邀請新北市救護照顧協進會救教練邵安 緯講演,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 96 人參加(衛生保健組)。
 - 15日 由「衛福部疾管署補助愛滋防治計畫」補助,邀請陳緯仁老師,演講主題為「珍愛自己與同志生命探索之旅」,共計33人參加(衛生保健組)。
 - 16日 辦理第五屆親善大使第二次篩選前訓練,共約51名學生參加。(軍訓室)
 - 77 日 辦理 103-1 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)
 - 17日 由「衛福部疾管署補助愛滋防治計畫」補助,邀請徐誉碩、黃耀輝老師, 演講主題為「珍愛自己與同志視覺藝術作品之自我實現」,共33人次參與 (衛生保健組)。
- 18-19 日 與台北大學進行『戶外踏青生命體驗活動~海洋生態之旅跨校聯誼活動』, 活動內容包含破冰遊戲、帶動唱、闖關遊戲、戲劇表演、小組分享,共計 32 人參加,活動滿意度達 100%。(諮商中心)
- 21-30 日 召開各系所特殊教育需求學生之『個別化支持計畫會議』,共召開 10 場次,

- 22 日 舉辦「職涯發展求職技巧篇-履歷撰寫與面試要領」專題演講,共計 60 人 參加,活動滿意度達 99%。(諮商中心)
- 22日 辦理第十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 舉辦「職涯探索學習體驗-職涯探索之旅」專題演講,共計34人參加,活動滿意度達89%。(諮商中心)
- 24日 協同紅絲帶基金會,舉辦「走向陽光關懷愛滋」校園愛滋防治教育推廣, 邀請台灣紅絲帶基金會韓國強老師蒞臨演講,共計 35 人參與(衛生保健 組)。
- 27日 協同器官捐贈移植登錄中心,舉辦「器官捐贈校園巡迴宣導」,共計 46人 參與(衛生保健組)。
- 28日 紫錐花拒毒萌芽反毒宣導服務學習活動至明仁國中施教,計有本校反毒志 工 16 人暨國小師生約 500 人參加,宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
- 28日 於行政大樓 H701 教室舉辦「電影賞析-變色的幸福 狼人、愛人、枕邊人」, 共計 51 人參加,活動滿意度達 48%。(諮商中心)
- 28日 辦理 42 週年校慶迎新演唱會,共約 2500 名學生參與。(課外活動指導組)
- 29日 辦理第五屆親善大使第三次篩選前訓練,共約51名學生參加。(軍訓室)
- 29日 辦理 103 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「如何建構社團評鑑資料」,由林株啟老師主講,共計 75 名學生參加。(課外活動指導組)
- 29日 邀請新竹風城部王淳禾主任,演講題目為「高潮要不藥~娛樂性用藥」, 共30人次參與;並同苗栗縣衛生局疾管科舉辦愛滋匿名免費抽血篩檢(衛 生保健組)。
- 30 日 紫錐花社到南投笳荖山莊實施運動反毒參訪及宣導,計有本校反毒志工 20 人參加,成效良好。(軍訓室)
- 30 日 辦理 104 年教育優先區中小學生寒假營隊活動申辦案件。(課外活動指導 組)

103年11月

- 1-2 日 於 H1-701(二坪山)與苗栗縣志願服務中心合辦志工特殊訓練課程,共計 20 人次參加。(諮商中心)
 - 3日 實施親善大使 11 月份月會,討論團務及支援校慶運動會活動細節,共 16 人參與。(軍訓室)
- 4日 舉辦「境外生期中 ALL PASS 糖活動」, 參加學生共計 107 人。(生活輔導組)
- 5日 辦理第五屆親善大使第一次面試,計篩選出30人。(軍訓室)
- 5日 舉辦「職涯課程研習(Ucan 平台應用輔導)」專題演講,共計 58 人參加, 活動滿意度達 95%。(諮商中心)

5日	召開 103 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
5 日	邀請新竹風城部李奇紘專員,演講題目為「斷開歧視網羅 — 淺談性別歧視」,共31人次參與(衛生保健組)。
10 日	辦理 103 學年度大專校院身心障礙學生輔導工作計畫輔導訪視,由新竹教育大學特殊教育中心孟瑛如教授、孔淑萱教授蒞臨訪視。(諮商中心)
11 日	『申請教育部 104 年度補助改善無障礙校園環境』諮詢委員會會議,會議通過申請項目有二:一為增設立德樓 1F 無障礙廁所乙案;二為改善游泳池無障礙坡道扶手。(諮商中心)
12 日	舉行特殊教育推行委員會,會議中針對 103 學年度工作經費申請、身障學生交通費申請審核、特殊教育方案、特推會委員設置辦法修正案、身障學生成績考查實施要點進行討論。(諮商中心)
11/19-12/3 日	辦理愛在聖誕-心願禮物募集的活動,本次共募得 214 份禮物,希望給予弱勢經濟的兒童有個溫暖的聖誕假期,並於 12/10(三)中午 12:30 於行政大樓二樓中庭舉辦之捐贈儀式,共計 47 人參加。(諮商中心)
15 日	親善大使前往公館鄉農改場支援苗栗環保局環境教育探索列車活動,共5人參加。(軍訓室)
15 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95人參與(衛生保健組)。
16日	各系輔導教官實施103-1學年度學生校外賃居安全評核訪視工作。(軍訓室)
17日	辦理 103 學年度第 1 學期學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
19日	親善大使支援八甲校區全面啟用典禮,共21人參加。(軍訓室)
19 日	辦理第十屆校園歌唱大賽決賽,取前4名敘獎。(課外活動指導組)
19-22 日	慶祝 103 年 (創校 42 週年) 校慶,辦理校慶美食街、園遊會活動。(課外活動指導組)
21-22 日	親善大使支援校慶典理及運動大會各項活動,共26人次參加。(軍訓室)
21-22 日	舉辦「42 週年校慶境外生異國美食節」。(生活輔導組)
21 日	召開職涯導航平台產業模組討論議程,議程重點於評估人力銀行產業模組 與職涯平台連結性,及資訊處人員協助導入事宜。(諮商中心)
21 日	辦理特殊教育需求學生親師座談會,會中邀請 103 年身障金鷹獎得主-中

華民國運動神經元疾病病友協會林詠沂理事進行生命教育講座。此外,更安排親師交流時間,讓與會家長與學校進行意見交流,共計72人參加。(諮

商中心)

- 22日 辦理校慶啦啦舞比賽,共有12個系,600名學生參賽。(課外活動指導組)
- 25日 二坪山校區行政大樓 H701 教室舉辦「失智老人守護天使教育訓練」,主講人:鄭予寧講師,共計 50 人參加,活動滿意度達 95%。(諮商中心)
- 25日 召開資源教室校外督導會議,資源教室本學期聘請新竹教育大學特殊教育中心主任孟瑛如教授擔任資源教室的校外督導,會議中就資源教室的工作業務職掌進行討論,以期本校資源教室業務的推動得以事半功倍,滿足本校的特殊需求學生的需求。(諮商中心)
- 26日 辦理第5屆親善大使第3次訓練,約80人參加。(軍訓室)
- 26日 於八甲校區資訊處一樓 11-103 舉辦「導師輔導知能-談大學生的情愛與分 手輔導」,主講人:逢甲大學諮商中心王釋逸主任,共計 25 人參加,活動 滿意度達 100%。(諮商中心)
- 28日 由新竹風城部屋贊助,邀請社團法人同志父母愛心協會理事長,演講主題「與櫃父母的下午茶會~ 出櫃停看聽」,共計29人次參與(衛生保健組)。

103年12月

- 1-31 日 持續進行教育部大專校院就業職能診平台(職業興趣探索、職能診斷、能力養成)班級輔導及測評解析,總計輔導人次計 504 人。(諮商中心)
- 1-31 日 持續進行職涯導航平台-學習歷程檔案建置輔導人次計 388 人,平台宣導人次計 1500 人。(諮商中心)
 - 1日 獲苗栗縣衛生局頒贈「103年防疫有功人員」團體獎(衛生保健組)。
 - 3日 於二坪山校區大禮堂舉辦「換個角度看世界-談永不放棄的生命力」專題 演講,主講人: Mr.Candle 倒立先生黃明正,共計 286 人參加,活動滿意 度達 97%。(諮商中心)
 - 3日 辦理各系所職涯種子教師會議中討論 Ucan 平台職務與各系所課程發展人 才培育之對接。(諮商中心)
 - 3日 舉辦「學習社群讀書會-用一句話解答你的生命問題」專題演講,專題演講,共計 57 人參加,活動滿意度達 100%。(諮商中心)
 - 3日 召開 103 學年度第1 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
 - 3日 與社團法人小腦萎縮病友協會共同舉辦「向生命挑戰」講座,主講者為鄭 巧喻老師,共計 95 人次參與(衛生保健組)。
 - 5日 由苗栗縣政府衛生局指導,於本校設置「多元性別健康中心」舉行揭牌儀式,規劃將此據點有專業醫師進駐,推廣諮詢與愛滋篩檢服務(衛生保健組)。
 - 6日 舉辦「境外生校外活動」,參加學生共計29人。(生活輔導組)
 - 6日 於二坪山校區情境教室舉辦「性別平等教育工作坊-從塔羅看見愛」,主講人:廖本富諮商心理師,共計 20 人參加,活動滿意度達 100%。(諮商中心)

- 6日 辦理 103 學年度學生社團評鑑活動。(課外活動指導組)
- 6日 辦理 103 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「社團服務學習反思與回 饋成果發表會」(課外活動指導組)
- 6-21 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊,舉辦本學期第二梯次之初級 急救員訓練,共36人參與(衛生保健組)。
 - 8日 舉辦愛在聖誕 生命教育關懷月系列活動-「華山聖誕 送愛老寶貝」,共計 30 人參加。(諮商中心)
 - 8日 與苗栗縣政府長期照護中心共同舉辦「失智症老人守護天使訓練」,主講 者為鄭予寧老師,共計47人次參與(衛生保健組)。
 - 9日 辦理紅柿傳情暨社團動態展活動。(課外活動指導組)
 - 10日 辦理第5屆親善大使第5次訓練,約80人參加。(軍訓室)
- 10日 舉辦「教師培訓工作坊(二)求職及自我行銷能力」專題演講,專題演講, 共計 24 人參加,活動滿意度達 99%。(諮商中心)
- 10日 舉辦「就業力技能培養-表溝通能力提升研習」專題演講,專題演講,共計 50 人參加,活動滿意度達 88%。(諮商中心)
- 10日 舉辦「就業力技能培養-問題解決能力提升研習」專題演講,專題演講, 共計50人參加,活動滿意度達96%。(諮商中心)
- 10日 舉辦愛在聖誕 生命教育關懷月系列活動-「暖心耶誕~愛滿山城 103年聖誕禮物 捐贈儀式」,共計48人參加。(諮商中心)
- 10日 辦理 103 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊-「苗栗地區大專校院服務學習成果分享暨觀摩活動」(課外活動指導組)
- 14日 配合苗栗市新英社區辦理紫錐花反毒宣導活動,計有社區民眾約 80 人次 參與。
- 15-23 日 親善大使團於二坪山學生餐廳,及八甲校區全家便利商店前,辦理親善大使 2014 聖誕送愛心物資募集活動,邀請全校師生共襄盛舉,成效良好。(軍訓室)
 - 17日 於八甲校區共教會大樓三樓韻律教室舉辦「導師輔導知能-音樂舒壓音樂 讓生命更有能量」,主講人:音樂心靈推廣協會施瑤煖講師,共計20人參 加,活動滿意度達100%。(諮商中心)
 - 17日 與財團法人罕見疾病基金會共同舉辦「一首搖滾上月球」電影公播暨生命 教育宣導,共計 254 人次參與(衛生保健組)。
 - 19日 舉辦愛在聖誕 生命教育關懷月系列活動-「我是聖誕老公公~社區服務與關懷活動」,共計 107 人參加。(諮商中心)
 - 20日 舉辦「103 年度境外生感恩冬至暨聖誕團聚慶祝派對活動」, 參加學生共計 65 人。(生活輔導組)
 - 21日 辦理學生宿舍男五舍冬至送暖湯圓會暨卡拉 OK 歡唱活動,並邀請師長與 住宿生同樂,計 255 人參加,成效良好。(軍訓室)



- 23 日 舉辦愛在聖誕 生命教育關懷月系列活動-「聖誕 PA 2 失物招領友善校園~ 關懷活動」,共計 91 人參加。(諮商中心)
- 24日 於八甲校區機械系 A401 教室舉辦「網路交友的轉生術」,主講人:清涼音文化事業有限公司王中砥講師,共計 71 人參加,活動滿意度達 87%。(諮商中心)
- 24日 舉辦「就業力技能培養-求職及自我行銷能力提升研習」專題演講,專題 演講,共計50人參加,活動滿意度達100%。(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 229 袋血(衛生保健組)。
 - 26日 辦理資源教室入厝餐會感恩各行政單位的協助,當日師生參與人數共計 100人參加。(諮商中心)
 - 30日 舉辦「學涯發展-職場就業」專題演講,專題演講,共計 45 人參加,活動 滿意度達 77%。(諮商中心)
 - 30 日 辦理 103 年度大專校院學生社團帶動中小學社團發展活動成果結報。(課 外活動指導組)

104年1月

- 26 日 進行 103 年度就業學程就地審計作業順利完成。(諮商中心)
- 26日 舉辦餐飲在職教育,由謝衣鵑、張慈軒營養師介紹,校園食材登錄平臺示範操作,共計34人次參與(衛生保健組)。
- 28日 辦理 104 年教育優先區中小學生寒假營隊活動。(課外活動指導組)
- 31 日 寒假期間計 88 名境外生返國,留臺學生共計 19 名,其中校內留宿學生計 5 名,春節期間安排相關輔導師長陪同圍爐過年。(生活輔導組)

104年2月

- 16日 召開衛生委員會,會議將審議本校吸菸區增設,需由衛保組、生輔組與總務處共同探勘協議始設置;以及建議校園內若有工程建設或施工情形,與廠商簽訂契約時,增訂「本校禁止於非吸菸區吸菸」之規定。邀請中原大學張漢平教官分享菸害防制業務,會議中並作出八甲校區邁向無菸校園之規畫(衛生保健組)。
- 22日 辦理 103-2 學年度學生宿舍進住作業。(生活輔導組)
- 24 日 辦理 103-2 學年度勞作教育幹部職前訓練,計 27 人參加。(生活輔導組)
- 2/25-3/3 日 辦理 103 學年度第 2 學期各類就學費用減免補辦申請;就學貸款收件。(課外活動指導組)

104年3月

- 1日 進行教育部大專校院就業職能診平台(職業興趣探索、職能診斷、能力養成)班級輔導及測評解析,總計輔導班級共12班約540人次。(諮商中心)
- 1日 進行職涯導航平台-學習歷程檔案建置輔導,總計輔導班級共 12 班約 540 人次,平台宣導人次累計 2604 人。(諮商中心)

- 1日 整合「UCAN 大專校院就業職能平台」職能自我評估資料、「MAPA 性格 及就業測評系統」活動測驗結果、校友畢業後升學及就業資訊、人力銀行 即時求職求才訊息及就業市場現況趨勢等資源。提供學生完整職涯訊息, 彙整校內通識中心課程核心能力、學生事務處課外組社團活動軟實力及生 涯發展與諮商輔導中心「興趣探索」與「性格及就業評估」測驗結果,整 合校外人力銀行就業資訊,提供整合性服務。(諮商中心)
- 2日 各系輔導教官實施103-2學年度學生校外賃居安全評核訪視工作。(軍訓室)
- 4日 召開土木工程學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對 5 位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生,共計 18 人參加。(諮商中心)
- 4日 召開 103 學年度第2 學期第1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 5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)
- 6日 召開個別化支持計畫會議會前會,出席人員包含系主任、導師、資源教室 輔導老師、家長與學生,共計6人參加。(諮商中心)
- 9日 召開苗栗區大專校院資源教室聯合督導會議,會議中邀請新竹教育大學孟 瑛如教授主講有關學校推動特殊教育方案的規畫及向教育部申請無障礙 空間規劃經費之時程,與會學校包含仁德醫護專科學校、育達科技大學等 校,共計14人與會參加。(諮商中心)
- 9日 舉辦『聯大蹤跡』美術競賽。(課外活動指導組)
- 10日 召開 103 學年度第 2 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)

利用全民國防通識課堂、各院、系(所)週會時間,實施入班宣導,主要宣導內容以交通安全法規、車禍案例、交通常識、校外賃居安全、防制詐騙、

- 11日 藥物濫用、校園霸凌及學生參加不良組織(防制網路賭博)應有之作為等, 計宣導 2,460 人次,並寄發全校師生電子郵件、軍訓室網頁公告等方式, 加強宣導。(軍訓室)
- 11日 於機械系 A413 教室舉辦「向左轉向右轉談愛情」專題演講,主講人:新 北市諮商心理師公會理事王瑞琪老師,共計 135 人參加,活動滿意度達 71%。(諮商中心)
- 11-12 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 213 袋血(衛生保健組)。
 - 12日 舉辦「104年度境外生春節聯歡活動」, 參加人員共計約50人。(生活輔導組)
 - 12日 召開資訊工程學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對 6 位特殊需求學生的個別教育需求進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員 包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生,共計14 人參加。(諮商中心)

- 14日 辦理 103 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 14-29 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32人參與(衛生保健組)。
 - 16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)
 - 16日 舉辦「103 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)
- 18-25 日 辦理 103-2 學年度 3 月份親善大使自主訓練,訓練課程內容包括接待禮儀、來賓引導及梳化妝技巧等,參訓學員全程到課,順利完成訓練。(軍訓室)
 - 18日 舉辦 103 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動,講題為「燈光音響工程教學」,由本校課指組徐浩然先生主講及教學。(課外活動指導組)
 - 19日 召開華語文學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對2位特殊 需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系 主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生家長暨學生 本人,共計17人參加。(諮商中心)
 - 19 日 辦理 104 年教育優先區中小學生寒假營隊活動成果結報。(課外活動指導 組)
- 21日 假舞蹈教室辦理志工培力營(一)主題:團體動力學與潛能開發,由領導培訓發展中心劉家錡主領講師、徐佳容協同講師帶領,活動滿意度達 100%, 共計 24 人參加。(諮商中心)
- 24日 召開電子工程學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對2位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生家長暨學生本人,共計18人參加。(諮商中心)
- 25日 協同學生會、學生社團紅十字青年服務隊與彩虹山城社,舉辦「活力清新 無菸聯合」~無菸校園問卷施測+CO 濃度測量儀檢測活動,以及「三輕~ 輕食+青菜+清盤活動」共 200 人參與(衛生保健組)。
- 26日 召開經營管理學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對 4 位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生家長暨學生本人,共計 17 人參加。(諮商中心)
- 28日 假舞蹈教室辦理志工培力營(二)主題:溝通表達藝術養成,由領導培訓發展中心劉家錡主領講師、徐佳容協同講師帶領,活動滿意度達 100%,共計 23 人參加。(諮商中心)
- 28-29 日 参加教育部青年發展署 104 年學生會成果競賽暨觀摩活動、104 年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動,本校雲漢國術社榮獲特優獎、經管學系學會榮獲優等獎。(課外活動指導組)
 - 29日 帶隊參加「中區僑生運動會」,參加學生共計 26人。(生活輔導組)

30日 協同台灣婦產科醫學會,舉辦「雙重防護·前進校園」大專院校衛生教育 演講活動,邀請馬偕紀念醫院婦產科鄭詠文醫師蒞臨演講,共 67 人參與(衛 生保健組)。

104年4月

- 1日 弱勢學生原住民傳習課業輔導開始,計4位原住民同學參加。(軍訓室)
- 1日 進行教育部大專校院就業職能診平台(職業興趣探索、職能診斷、能力養成)班級輔導及測評解析,總計輔導班級共3班約120人次。(諮商中心)
- 1日 4月進行職涯導航平台-學習歷程檔案建置輔導,總計輔導班級共3班約 120人次,平台宣導人次累計約3000人。(諮商中心)
- 1日 辨理就業輔導講座,主題: 創新、改變,亮點就業路,由勞動部勞動力 發展署桃竹苗分署陳碧華督導主講,共計15人參加。(諮商中心)
- 1日 辦理「秀自己培訓研習」(一)履歷面試實戰教學培訓,講授履歷自傳撰寫 技巧及面試摸擬等活動,使學生作求職實境摸擬,加強就業基本能力。計 參與學生約150人。(諮商中心)
- 1日 辦理聯大 Wii Fit 競賽,共計 60 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 1日 教育部 104 年度健康促進計畫補助,主題為「健康均衡的飲食」,邀請謝衣鵑營養師講演,對象為本校代謝症候群高危險群之學生(即身體質量指數、腰圍超標),共計 40 人參加(衛生保健組)。
- 2日 完成 2015 年校園徵才博覽會暨說明會召商作業,己邀集 81 家廠商及 5 家公部門單位,至本校進行產業介紹及徵才,以協助學生瞭解企業狀況、就業市場及工作職涯,共同辦理徵才系列活動。(諮商中心)
- 3-5日 舉辦「境外生校外參訪」,參加學生共計30人。(生活輔導組)
- 7日 工業設計學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對 5 位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生,共計 11 人參加。(諮商中心)
- 8-15 日 辦理產業趨勢暨徵才系列講座共8場,計參與學生約580人。(諮商中心)
 - 8日 於共同教室 103 舉辦「校園關懷種子副班代研習-大手拉小手同儕輔導知能」,主講人:陳孟鈞臨床心理師,共計 76 人參加。(諮商中心)
 - 8日 召開電機工程學系特殊需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對1位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生,共計12人參加。(諮商中心)
 - 8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)
 - 8日 召開 103 學年度第 2 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)



- 8日 舉行「第二十三屆健康促進學校種子隊員研習會」,主題為「運動傷害的預防與處理」,邀請弘大醫院 黃永虔副院長講演,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80人參加(衛生保健組)。
- 11 日 由本校社團代表至建國科技大學參與中區大專院校社團運動會。(課外活動指導組)
- 13-30 日 辦理導師服務評量活動,獎勵方式:班級最終填達率達 70%以上且前 20 名,每班獲 1500 元便利商店禮卷。(諮商中心)
 - 15日 召開光電工程學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議,會議中針對3 位特殊需求學生的個別支持服務進行討論,擬定相關協助計畫,出席人員 包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員與學生,共 計 17 人參加。(諮商中心)
 - 15日 舉辦 103 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動,講題為「來自社團的 她」,由林佩青小姐主講。(課外活動指導組)

(四)總務處

103年8月

20日 環保署中區督察總隊至八甲校區開發計畫之環境影響評估監督進行現地 查核。

27日 召開環評承諾提送環保署邊坡監測季報會議。

103年9月

1日 辦理「公有既有建築物智慧化改善工作」完工查核會議。

30 日 將申請 104 年度公有建築物智慧化改善項目之計畫書與光碟,及公文紙本寄送台灣建築中心提出補助申請。

103年10月

3日 雙電大樓改建學生宿舍工程完成消防竣工。

31日 申請 104 年度公有建築物智慧化改善項目,經行政院建築研究所初審通過,同意補助本校 80 萬元,並於 10 月 31 日下午到校現勘並進行簡報會議。

103年11月

10 日 舉辦節約能源自我查核宣導說明會。

26日 舉辦 103 年度消防自衛編組訓練課程。

103年12月

4日 營建署至校辦理電資學院新建工程複驗,驗收合格。

29日 中華電信於八甲校區共教會、電資學院、男五舍周圍增設基地台,並於完成測試與啟用。

104年1月

9日 舉辦總務處維修申請單線上填寫作業教育訓練。

本校 103 年度經管國有公用財產活化運用成果績效達 972 萬 3,467 元,較 102 年度 495 萬 8,333 元增加 476 萬 5,134 元,成長幅度 96.10%;教育部及所屬機關學校列管單位排名第 13 名(13/69),成績良好。

104年2月

25日 舉辦八甲校區圖書館北側圓環路口停車場種植黃金扁柏之植樹典禮。

104年3月

4日 風雨球場新建工程舉辦落成啟用典禮,活動圓滿成功。

11日 舉辦綠色校園、植樹月植樹活動。

18日 舉辦 104 年上半年度「消防自衛防護訓練課程」。

24日 教育部至校進行「校園節能減碳輔導團計畫-節能技術輔導」。

為因應近年來最嚴重旱象,本校業以依教育部 104 年 3 月 20 日臺教資(六)字第 1040038299 號函訂定節水應變計畫,並經本校 103 學年度第二學期



第二次校級主管會議審議通過。

104年4月

6日 舉辦蓮荷土地公開工動土儀式。

11日 與日本下關獅子苗栗分會共同舉辦捐贈櫻花木儀式,並種植於理工二館南

側及景觀餐廳週圍道路上。

11日 舉辦八甲校區標準田徑場第一期整建工程(司令台)開工動土典禮。

(五) 研究發展處

103年8月

	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 29 件
	29,373,665 元、電資學院30件21,687,000 元、管理學院7件3,709,000
1日	元、客家研究學院 4 件 1,812,000 元、人社學院 4 件 2,064,000 元、
	設計學院 10 件 5,017,000 元、共同教育委員會 2 件 702,000 元,合
	計 86 件 66,942,109 元。
	日本姚妹校太更津三東5夕學上茲校知期學習,公別至本校繼斌会、

17 日~30 日	日本姊妹校木史津高專5名學生蒞校短期學習,分別至本校機械系、
17 4 30 4	能源系、土木系及資工系進行實習及參與華語課程。

18 日~29 日	辦理研究所暑期新生英語營-「技術寫作與溝通技巧」,由香港珠海
10 ц~2) ц	學院潘國良教授,參與學生50名。

21 日	日本姊妹校阿南高專4名學生蒞校短期學習,分別至本校電機系、光
	雷系、能源系及資工系研修實習,期間自8月21日至9月29日。

25 日 科技部核定「103 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案,本校獲 獎教師計 27 位。

103年9月

1 日~30 日	日本姊妹校長野高專3名學生至本校資工系進行實習研修。
----------	----------------------------

2日~5日 愛知	教育大學12名師生蒞校參訪。
----------	----------------

本校經管系黃德蓉、陳惠敏同學獲姐妹校美國霜堡州立大學 2日 (Frostburg State University)錄取直接交換學生(Direct Exchange Student),修讀期間為103年9月2日至104年5月21日。

9日~13日 大學部暑期新生英語營,由外籍教師開課,共有49名大學新生參加。

辦理聯合工商教育基金會獎助專案經費之協商會議,討論 104 年度獎 18日 助專案經費之規劃與跨領域整合型研究計畫申請書、合約書、期中報告/成果報告案。

26 日~10/2 日 本校研究發展處韓欽銓研發長及陳南光組長參加「2014 Study in



Taiwan印尼臺灣高等教育展」,赴印尼招生。

	Taiwan印尼量灣局等教育展」,赴印尼招生。
103年10月	
8日	辦理 104 年度「財團法人聯合工商教育基金會」補助研究計畫-整合型研究計畫申請說明會。
27 日	邀請中國天津科技大學電腦通訊學院Ye Cao教授蒞校演講。
28 日	日本姊妹校木更津校長及木更津市長蒞臨苗栗,拜訪苗栗市公所商討 兩市締結姊妹市相關事宜,並蒞臨本校參訪。
28 日	召開「103 學年度第 1 次科技權益委員會」,討論教師申請專利事宜等。
31 日	邀請紐西蘭梅西大學院長Dr. Subhas Mukhopadhyay蒞校演講。
103年11月	
3 日	召開系所及學位學程評鑑校級推動小組第2次會議,討論受評單位執行現況、自評報告準備等。
5 日	法國尼斯大學校長蒞校參訪,商討卓越綜合理工計畫之推行。
12 日	舞鶴高專84名師生蒞校參訪。
15 日	本校華語文學系侯文翊同學獲日本JASSO獎學金,赴日本阿南工業高等專門學校進行交換,期間為103年11月15日至104年8月5日。
21 日	日本宇部高專三谷知世校長一行3人蒞校簽署學術交流備忘錄,締結 為姊妹校。
22 日	姊妹校日本三所工業高等專門學校(木更津、宇部、鶴岡)、越南國家 大學人文社會科學大學校長及貴賓一行10人蒞校參加本校第42屆校 慶慶祝大會儀式。
22 日	越南國家大學人文社會科學大學阮文慶校長、阮文校國際長及武明海 專員蒞校簽署學術交流備忘錄,締結為姊妹校。
28 日	召開「廢棄物焚化衍生飛灰之重金屬去除方法」國內外專利產學合作 及專利授權事宜。
103年12月	
1日	日本長野高工業高等專門學校大矢健一教授進行學術演講,題目為「音樂資訊科學的動向」。
4 日	辦理 104 年度『財團法人聯合工商教育基金會』獎助專案經費審查會議」,初審金額計新台幣 1,600,000 元;其中整合型研究計畫補助 2 件計 70 萬元,期刊論文獎助 167 篇計 849,195 元,出版專書獎助 4 冊

計 30,805 元,指導學生參與國外競賽補助 1 案計 20,000 元。



9日至17日	本校研究發展處國際及兩岸事務組陳南光組長及華語文中心陳玉明 老師赴東南亞泰國、柬埔寨、越南等三國拜訪數所大學及專科學校招 生。
17 日	辦理評鑑專題演講,邀請國立中正大學資管系主任廖則竣教授主講, 講題:「系所評鑑的關鍵要素與因應策略:從評鑑委員與受評單位的 角度進行剖析」,參加人員48名。
18 日	本校研究發展處韓欽銓研發長參加「2014年臺馬高等教育論壇」,拓展本校與馬來西亞之教育交流。
23 日	召開本校系所自評校級小組第3次會議,除各受評單位執行現況,並 討論內部評量是否辦理實地訪評等。
23 日	日本宇部高專田川晉也教授蒞校參訪,於管理學院洽談未來校際交流、合作事宜。
24 日	召開「103 學年度專利權讓與計價小組第 1 次會議」審議本校專利權 讓與事宜。
31 日	財團法人聯合工商教育基金會補助本校 103 年度國際交流活動經費 預算 128 萬,補助 26 人次計 956,220 元。
31 日	辦理本校 103 年度補助學生出席境外國際學術會議案,申請 47 件、補助 42 件。
31 日	辦理本校 103 年度補助教師出席境外國際學術會議,申請 10 件、補助 8 件。
104年1月	
13 日	本校與科學工業園區管理局簽訂「委託契約書」,委託本校進行營運 計畫書審查。
13 日	辦理本校自我評鑑資訊平台第1階段教育訓練,與會者有受評系所主管、教師代表及助理,共計33人。
15 日	辦理本校 104 學年度 IEET 工程認證申請 (土木與防災工程學系、材料與化學工程博士學位學程)。
17 日	本校機械系5名學生至印尼印昌公司實習,執行103年度學海築夢計畫,期間為1月17日至2月17日。
26 日	本校財金系吳欣蓓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),修讀期間為104年1月26日至104年5月21日。
27 日	召開「103學年度第2次科技權益委員會」,討論教師申請專利事宜等。
28 日	辦理本校自我評鑑資訊平台第2階段教育訓練,與會者有受評系所主



	管、教師代表及助理,共計42人。
104年2月	
10 日	104年度科技部「大專學生研究計畫」,本校共提74件申請案。
104年3月	
1日	公告本校「補助教師研究成果獎助」受理申請案,每篇(案)以補助一 次為限。
4 日	辦理學海系列計畫說明會暨經驗分享座談會,說明申請程序並鼓勵學生踴躍參與。
8日至28日	日本姊妹校木更津高專 (7名學生)及宇部高專 (12名學生)共有23名 師生蒞校進行短期研修,分別至機械系、資工系、環安系及華語文中 心進行課程。
9日	日本下關市獅子會會長及副會長率領6名下關市學生代表蒞校參訪。
12 日	辦理本校共同教育委員會通識教育自我評鑑業務檢討,檢視目前共教會通識教育評鑑執行情形與相關問題。
17日	辦理本校 103 學年第 4 次系所及學位學程評鑑校級推動小組會議,除報告評鑑業務目前執行進度及訂定本校自我評鑑/IEET 作業程序外,並討論現階段應執行項目。
18 日至 25 日	陳南光組長與陳玉明老師赴越南參與「2015台越教育論壇暨教育 展」,訪問越南百科大學、北江農林大學、河內環境工程大學。
19 日	公告選派10名學生赴日本姊妹校宇部高專進行為期7天參訪活動並建 立實質合作研究關係。
23 日	財團法人聯合工商教育基金會 104 年度獎助專案經費送審經費 160 萬元,核定經費 130 萬元。
23 日	財團法人聯合工商教育基金會 104 年度補助國際交流經費申請經費 125 萬元,核定經費 100 萬元。
25 日	辦理國際學術交流委員會針對學海系列計畫申請資料進行審核。
28 日	土木系江莉琦老師與研究發展處潘筱蕙小姐赴馬來西亞參與「2015馬來西亞升學博覽會」,招生期間為3月28日至4月4日。
31 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 109 篇,獎助金額計 1,366,000 元。
104年4月	

1日 召開「104年度特殊優秀人才審查委員會第1次會議」,討論本校申 請措施、傑出與優良教師每月之獎勵金及適宜方案等事宜。



7 日	本校環安系張坤森教授研發之「超音波整治重金屬污染土壤之方法」、「重金屬污染土壤微波整治方法」及「含鉻污泥無害化之處理方法」,與捷博科技股份有限公司簽訂技術授權案。
10 日	辦理研究中心諮議委員會,通過考評之研究中心有玻璃及光纖材料研究中心等8個研究中心,同意停止營運有光電科技研究中心等2個中心。
13 日	參加2015馬來西亞台灣高等教育展說明會。
20 日	召開「專利讓與開標會議」審議本校專利權讓與事宜。
22 日	與非洲馬拉威SKYWAY大學簽署學術交流備忘錄成為姊妹校。
26 日至 30 日	資管系鄭光廷老師帶領3位學生代表參訪日本沖繩高專。
29 日	與大陸三明學院、龍岩學院簽署學術交流備忘錄,締結成為姊妹學校,並與嘉應學院重新締約,延續姊妹校年限。
104年5月	
1日	召開 103 學年度專利權讓與計價小組第 2 次會議,討論玻璃及光纖材料研究中心專利權讓與價格等。
3日至9日	辦理國際週系列活動,包含國際嘉年華、國際金腦獎專題競賽等,並 邀請日本木更津高專師生共同參與同樂。
12 日	召開本校103學年第5次系所及學位學程評鑑校級推動小組/第3次共同教育委員會通識教育評鑑推動小組會議,就共通性議題進行討論, 本次主要為確認書審委員名單及審閱各受評單位自我評量報告。
15 日	召開「104年度特殊優秀人才審查委員會第2次會議」,討論科技部調整補助額度後,各學院(含共教會)可推薦之傑出及優良級教師名額數。
19 日	遙測科技應用研究中心(院級)於本校第 99 次行政會議第四案決議同意停止營運備查。
26 日	寄送本校自我評量書面報告(共14個單位)至外部委員進行審議作業,嗣後並依委員回報意見辦理下半年度(104年7月-12月)後續改善作業執行等。
27 日	104 年度科技部「大專學生研究計畫」,本校申請 74 件,獲通過 36 件;計畫金額計 1,728,000 元。
27 日	繳交科技部 103 年度獎勵本校特殊優秀人才績效報告。
27 日	光電科技研究中心(校級)於本校 103 學年第2學期第2次校務會議第四案決議同意停止營運備查。
29 日	本校獲教育部核定104年度學海系列(僅學海築夢)補助金額85萬元。



31 日	104年度科技部「補助大專校院獎勵特殊優秀人才」獎勵案,本校推 薦傑出級教師11名、優良教師14名。
104年6月	
1日	香港城市大學2位教授及36位學生蒞校參訪。
2 日	公布哈爾濱工業大學「快舟學子」夏季學期工科學校活動最終錄取名單
3 日	本校與法國蒙特比埃大學簽署學術交流備忘錄,締結為姐妹學校。
4 日	召開「103 學年度第 3 次科技權益委員會」,討論教師申請專利事宜等。
5 日	辨理木更津高專短期研修活動審核會議,審查學生名單
9日	辦理哈爾濱工業大學參訪活動行前會議。
10 日	召開「104年度特殊優秀人才審查委員會第3次會議」,審查教師申請科技部特殊優秀人才獎勵案。
104年7月	
1日至17日	韓欽銓研發長帶領10名本校學生赴日本姊妹校木更津高專進行短期 研修交流。
6日	邀請日本琉球大學名譽教授經濟學博士嘉數啓教授蒞校演講,演講主題為「Taiwan-Okinawa Partnership」。
6日至20日	本校經管系4名學生至日本宇部高專進行暑期短期研修。
6日至16日	本校10名學生至哈爾濱工業大學「快舟學子」夏季學期工科學校活動,參與講座課程及文化參訪。
10 日	本校與美國Pacific States University簽署學術交流備忘錄,締結成為姊妹學校。
13 日	辦理自我評量報告審查意見改善流程說明會,說明改善方案擬定程序等。
13 日至 17 日	辦理103學年度Summer School課程「技術寫作與溝通技巧」,邀請香港珠海學院潘國良教授蒞校全英文授課。
23 日	召開本校「104 年度研究績優教師獎勵案審查會議」,遴選研究傑出 及研究優良教師。
23 日	辦理評鑑專題演講,邀請銘傳大學教育暨應用與文學學院院長呂木琳 教授主講,講題:「自辦教學單位外部評鑑經驗分享」,參加人員 52 名。
27 日	本校獲科技部 103 年大專學生研究計畫研究創作獎,獲獎名單:環安



系林衢宏同學(指導老師:張坤森教授)、經管系葉亭妤同學(指導 老師:陳淑媛助理教授)、光電系葉嘉祺同學(指導老師:李澄鈴教 授)。

30日 辦理9名法國學生蒞校實習成果發表會,約50位本校師生共同參與。

日 本校共5位同學參加2015國際青年創業領袖計畫(YEF),其中工設所林 美君獲選為YEF國際交流參訪代表,將於8/30-9/13至矽谷、北京參訪。

(六)圖書館

103年8月

31 日 完成八甲校區新館搬遷。

103年9月

17日 八甲校區新館試營運。

26 日 八甲校區新館視聽中心啟用。

103年10月

31 日 二坪山圖書分館試營運。

103年11月

17 日~ 12月12日

歡慶八甲校區啟用,圖書館週提前舉辦。

19 日 八甲校區圖書館暨李茂宗陶雕藝術空間啟用典禮。

103年12月

1日 二坪山圖書分館正式啟用。

24 日 召開 103 學年度第1 學期圖書館圖書諮詢委員會會議

104年1月

17日 全台首創「音響博物館」於十七日(週六)上午十一時,國立 聯合大學八甲校區,由苗栗縣長徐耀昌等貴賓揭幕啟用,校長 許銘熙頒發感謝狀予捐贈人陳坤志、陳文雄遺霜,及海峽視聽

音響發燒協會等志工團體,兩岸嘉賓二百餘人應邀觀禮,見證

此一啟用盛典。

104年6月

13 日

10 日 召開 103 學年度第2 學期圖書館圖書諮詢委員會會議

[立德書齋]啟用典禮。[立德書齋]宗旨:(一)以立德書齋作為聯合大學創業 資源整合中心;(二)以立德書齋作為聯合菁英會之學習與活動主場所;(三) 以立德書齋作為聯合大學與麻省理工學院(MIT)之橋樑。由徐立德先生擔

任董事長之聯合工商教育基金會將繼續注入資源,為聯大培育社會所需要 的各類領導人才,在高等教育激烈競爭中打造出屬於國立聯合大學之獨有

特色。

(七) 資訊處

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

- 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 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

103年8月

20日 本校風雨球場第二期工程於8月20日招開第一階段評審會,有三家

廠商投標,計有沅通營造與秉璘營造合乎資格,但於9月3日第二階 段議價,因未達底價而廢標。另重新上網公告並於9月12日第二次

開標。

21日 於8月21日由李副校長、劉教務長、體育室主任前往教育部高教司

向黃司長面呈第二(八甲)校區田徑場規劃書並爭取補助,於8月27

日正式函文教育部提報第二校區田徑場整建計畫。

25-31日 進行第二(八甲)校區行政辦公室搬遷。

103年9月

6日 参加「103年苗青網盃夏季全國分級網球錦標賽」,由網球運動代表隊

教練洪銀忠老師帶隊參賽,榮獲男子3.0單打冠軍。

9日 本校第二(八甲)校區【體適能中心】於103年9月9日(國民體育日)

舉行揭牌啟用典禮,並自 103 年 9 月 15 日起,每週一~五 15:30~20:00

分三時段全面對外開放。

22日 辦理「教職員工健康體適能指導班」假本校第二(八甲)校區體適能

中心舉行,共計參與人數 20 人。(9/22.25.29.10/2 日)

24日 辦理 103 學年度第一學期體育幹部會議。

29日-10月9日 辦理「103 學年度新生盃籃球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區室

外籃球場舉行,男子組優勝隊伍冠軍電機系、亞軍化工系、季軍經管

系、殿軍材料系;女子組冠軍環安系、亞軍經管系、季軍建築系。

103年10月

4日 1. 辦理「103 學年度新生盃慢速壘球錦標賽」假本校第二(八甲)校 區簡易棒壘球場舉行,優勝隊伍冠軍電機系、亞軍電子系、季軍材

品簡易棒壘球場舉行,優勝隊伍冠車電機系、亞車電子系、李車木 以為 四军理立為 (10/45 云)

料系、殿軍環安系。(10/4-5 日)

2. 参加「2014年第一屆臺灣國際武術功夫節」,由國術運動代表隊教

練蘇士博老師帶隊參賽,榮獲一般男子組槍術、棍術、刀術、北拳

第一名之佳績。(10/4 日)

8日 辦理「103 年度教職員工慢速壘球錦標賽」假本校第二(八甲)校區

簡易棒壘球場舉行,由行政聯隊對戰管理學院,管理學院以 13:2 獲

勝。

13-24日 辦理「103 學年度新生盃排球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區室

外排球場舉行,男子組優勝隊伍冠軍機械系、亞軍電機系、季軍電子 系、殿軍土木系;女子組冠軍經管系、亞軍華文系、季軍財金系、殿

軍環安系。

20-23日 辦理「103 學年度新生盃撞球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活

動中心撞球教室舉行,優勝名單冠軍夜經管一甲黃柏璋、亞軍化工一

甲朱瀚政、季軍經管一乙古贊、殿軍資工一甲曾允隆。

21-23日 辦理「103 學年度新生盃羽球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活

動中心體育館舉行,共頒發5組獎項,其中團體賽優勝隊伍冠軍財金

系、亞軍經管系。



- 22 23 日 辦理「103 學年度校長盃太極推手錦標賽」假本校第一(二坪山)校 區田徑場一百公尺起點處舉行,共頒發 5 組獎項,其中男子組重量級 優勝名單冠軍機械四乙曾楹翔、亞軍機械三甲張庭源、季軍環安四甲 魏子斌。 26 日 參加「中華武道盃第七屆全國傳統武術錦標賽」,由國術運動代表隊教 練蘇士博老師帶隊參賽,榮獲長兵棍組第一名。 27 日 1. 辦理「42 週年校慶運動大會預賽週」假本校第一(二坪山)校區田 徑場舉行,共計報名人次 4834 人次。(10/27-11/5 日) 2. 參加「中華民國 103 年全國大專校院撞球聯審」, 由撞球運動代表隊 教練林衢良老師帶隊參賽,經管四甲陳雅琳並列女子組第7名。 (10/27-31 日)28 日 本校風雨球場第二期工程於 103 年 10 月 28 日第三次開標, 103 年 11 月4日評選會議。 103年11月 4日 本校第二(八甲)校區風雨球場第二期新建工程,於103年11月4日 召開評選會議,由沅通營造有限公司以1830萬元得標,工程預計於2 月底完工。 5 日 辦理 42 週年校慶運動大會進場儀式預演。 10 日 參加「苗栗縣 103 年縣長盃游泳錦標賽」,由游泳運動代表隊教練吳景 仙先生帶隊參賽,榮獲男子組 100 公尺自由式第一名、200 公尺混合 式接力第一名;女子組50公尺自由式第一名。 15 日 與台灣鐵人運動協會及西湖鄉公所合辦「2014 聯大八甲馬拉松」活動, 假本校第二(八甲)校區舉行,本校教職員工報名享有報名費七折優 惠,並為本校另設體驗組(5公里)組別,共計1,291人報名參加。 16日 參加「2014年臺灣炎黃盃國際武術大賽暨103年全國中山盃少林拳道 武術錦標賽」,由國術運動代表隊教練蘇士博老師帶隊參賽,榮獲器械 對練第一名。 17-19 日 辦理「103學年度新生盃桌球錦標賽」, 假本校第一(二坪山)校區桌 球教室舉行,共頒發 4 組獎項,其中男子組單打賽優勝名單冠軍電子 一甲黃亭崴、亞軍工設碩一林逸揚、季軍化工一乙魯哲閔、殿軍經管 李旻軒。 21-22 日 辦理「42 週年校慶運動大會」假本校第一(二坪山)校區田徑場舉行, 共計頒發 25 組獎項,本屆精神總錦標由華文系蟬連冠軍,並永久獲得 精神總錦標旗幟;競賽總錦標及團體總錦標由環安系系榮獲;進場儀 式競賽優勝學系:第一名機械系、第二名工設系及第三名文觀系。 23 日 參加「103年臺中市市長盃國術錦標賽」,由國術運動代表隊教練蘇士 博老師帶隊參賽,榮獲社會組拳術團練第三名,男子組內家拳第一名、 女子組棍術第一名。
- 103年12月

24 日

9-12 日 参加「中華民國大專校院 103 學年籃球運動聯賽」男子一般組預賽, 由籃球運動代表隊教練徐駿輝先生帶隊參賽,三勝一負晉級分區決賽。

辦理「103學年度新生盃網球錦標賽」, 假本校第一(二坪山)校區室

外網球場舉行,優勝隊伍由電子系拿下前三名。(11/24-27日)

13-15 日 擔任「中華民國大專校院 103 學年排球運動聯賽」男生組公開二級 F

組預賽主場學校,並由本校男子排球運動代表隊出賽,晉級排名賽。

18日 為便於管理並減少工讀費支出,本校第一(二坪山)校區體育館羽球

場及撞球教室設置監視器及廣播系統,已於 103 年 12 月 18 日施作驗

收完畢。

19-21日 参加「103 學年全國大專校院國術錦標賽」, 由國術運動代表隊教練

蘇士博老師帶隊參賽,,榮獲大專男乙組拳術團練第三名;機械四丁林祖慶、機械四乙董丞軒與曾楹翔榮獲大專男乙組北拳、劍術及器械

對練第一名。

20日 辦理「103學年度教職員工劍潭古道登山健行活動」,且邀請苗栗縣文

史工作學者曾桂龍老師擔任導覽,當日活動除劍潭古道外,另前往參 觀閩南書院及客家圓樓,了解閩南及客家文化。參與人數工作人員13

名、教職員工22名、眷屬5名,共計40名。

27-29 日 擔任「103 學年全國大專校院排球運動聯賽」女生組公開二級 E 組預

賽主場學校,並由本校女子排球運動代表隊出賽,未晉級。

31日 本校第二(八甲)校區標準田徑場整建工程案,於103年12月31日

發函報部申請經費,奉教育部指示將本案分為兩期辦理分案發包,以利爭取經費,本案一、二期工程款經費總計新台幣 4,980 萬元,依教育部 104 年 1 月 8 日臺教高(三)字第 1030193402 號函示,核定補助本校第二(八甲)校區標準田徑場第一期整建工程款新台幣 2,000 萬元,本校須配合 250 萬元,並配合工序先行施作司令台硬體工程,經費總

計新台幣 2,250 萬元。

104年1月

19 日-3 月 2 日 辦理「104 年度全國大專校院運動會」報名作業。

寒假及春節期間 2/7 至 2/23 休館整修。

104年2月

13日 本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案,第一期司令台工程於2月

13日開標,因投標廠商僅有一家而流標。2月25日進行第二次開標,亦因無廠商投標而流標。3月5日進行第三次開標,僅流泰營造參與投標,但因超出底價,已另於3月11日以2030萬元決標。第二期標

準田徑場整建工程已於3月25日召開規畫構想書審查會議。

16日 蓮荷水世界游泳池 EPOXY 改善工程,已於2月16日施作完成,2月

24日起恢復正常營運,並已於3月6日辦理驗收。

104年3月

2日 本校依據教育部體育署「104年度補助大專及中等學校籃、排球場地

整建暨購置資本門設備器材」實施計畫,體育室已於3月2日依實施計畫提報整修第一(二坪山)校區室外籃球場3面、室內體育館綜合球場1面、新建第二(八甲)校區排(網)球場2面及購置相關資本門設

備器材計劃書,共計提報10,667,222元整,惜未獲補助。

4日 1. 辦理 103 學年度第二學期體育幹部會議。

2. 本校風雨球場於3月4日舉辦落成啟用典禮,徐耀昌縣長、陳碧涵

立委、教育部倪周華專門委員、教育處劉火欽處長,與許銘熙校長 暨校級主管及校友總會陳宗聖輔導理事長...等人,共同主持剪綵啟 用儀式。目前,白天全天候開放,夜間則暫定開放至晚上九點,並 已於3月23日辦理驗收。

- 11日 本校第二(八甲)校區標準田徑場第一期(司令台)整建案,已於3月11日辦理決標,決標價為2030萬元,並於4月11日(六)上午十時舉辦開工動土典禮。第二期(田徑場)整建工程規畫構想書已於3月25日召開審查會議,預訂四月中旬報部爭取經費。
- 13-14日 参加「104年全國大專校院田徑公開賽」,由田徑運動代表隊教練林星 文先生帶隊參賽,榮獲男子一般組三級跳遠殿軍。
- 14-15 日 参加「2015 年 3 月份台中站 adidas 盃全國分級網球排名賽」,由網球運動代表隊教練洪銀忠老師帶隊參賽,榮獲男子 3.0 單打亞軍。
 - 16日 1. 參加「中華民國大專校院 103 學年度籃球運動聯賽」男生一般組分 區決賽,由籃球運動代表隊教練徐駿輝先生帶隊參賽,未晉級全國 總決賽。(3/16 日)
 - 2. 參加「104 年全國大專校院運動會分區錦標賽」,由網球運動代表隊 教練洪銀忠老師帶隊參賽,光電系洪崇哲同學榮獲一般男子組單打 賽季軍、電機系程堂軒同學榮獲一般男子組單打賽第五名之佳績。 (3/16-19 日)
- 17-19日 参加「104年全國大專校院運動會分區錦標賽」,由男子羽球運動代表 隊教練吳貴琍老師帶隊參賽,能源系蔡承原同學榮獲一般男子組單打 賽第五名。
- 18-19 日 参加「104 年全國大專校院運動會分區錦標賽」,由桌球運動代表隊教 練蘇秦玉老師帶隊參賽,未得名。
- 21-24日 参加「中華民國大專校院 103 學年度排球運動聯賽」男生組公開二級 複決賽,由男子排球運動代表隊教練譚喬文先生帶隊參賽,獲男生組 公開二級第 22 名。
 - 23日 辦理「103 學年度校長盃撞球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活動中心撞球教室舉行,優勝隊伍冠軍化工系、亞軍經管系、季軍電機系、殿軍光電系。
 - 26日 104年3月26日(四)18:30於第二(八甲)校區國際會議中心舉辦「健康體適能講座」,演講人:陳景星教授,主講【健康養生之奧妙】,師生報名踴躍,共計376人參加。
 - 28日 辦理「103 學年度后豐自行車逍遙遊活動」假台中后豐鐵馬道舉行, 共計 48 名教職員工及眷屬參與。
- 104年4月
- 5-11 日 参加「2015 東方錶盃第二十一屆第一次台灣大專網球排名賽」,由網球運動代表隊教練洪銀忠老師帶隊參賽,未得名。
- 7-9日 辦理「103 學年度校長盃羽球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活動中心 3 樓體育館舉行,優勝隊伍男子組冠軍化工系、亞軍環安系、 季軍能源系、殿軍經管系;女子組冠軍化工系、亞軍經管系、季軍工 設系。
- 11日 本校第二(八甲)校區標準田徑場第一期(司令台)整建案,已於 4月11日(六)上午十時舉辦開工動土典禮。第二期(田徑場)整建工程規畫構想書已於 3月 25日召開審查會議,於 5月 3日報部爭取經費。

15 日	辦理「104 年度教職員工慢速壘球聯誼賽」假本校第二(八甲)校區 簡易棒壘球場舉行,本次對戰隊伍分別為行政聯隊及管理學院,由管
16日	理學院以 11 比 9 榮獲冠軍。 二坪校區撞球教室撞球檯桌布已全面完成更新。
18-19 日	一叶校區運球教至運球營票型已至國元成史制。 1. 參加「2015 年 4 月份竹南站 adidas 盃全國分級網球排名賽」,由網
16 19 4	球運動代表隊教練洪銀忠老師帶隊參賽,榮獲男子 3.0 單打、雙打 第三名、男子 2.0 雙打第三名。
	2. 參加「2015 年台中盃全球華人國武術錦標賽」, 由國術運動代表隊
	教練蘇士博老師帶隊參賽,榮獲青年男子組長拳、槍術、棍術第一 名。
23 日	本校第二(八甲)校區風雨球場整建案已於4/23完成第三次複驗。另
	配合本校校長盃排球及籃球錦標賽,於球場周邊設置 3.5 公尺高攔球
	網與添購四座站立式排球裁判椅,並於20根立柱裝設防撞護墊。
30 日	八甲校區簡易棒壘球場本壘後方防護網完成維修。
104年5月	
2 日	參加「104 年度全國大專校院運動會」開幕典禮,由體育室主任蔡豐
	任主任帶隊出席,出席人員職員4人、隊員12人,共計16人。
3-6 日	參加「104年度全國大專校院運動會」,由田徑、游泳、網球、男子羽
	球、桌球等運動代表隊出賽,田徑項目榮獲一般男子組三級跳遠第八
	名、羽球、網球項目一般男子組單打賽止於 16 強、游泳與桌球未晉級
	决賽。
4-15 日	辦理「103學年度校長盃排球錦標賽」假本校本校第二(八甲)校區
	風雨球場舉行,優勝隊伍男子組冠軍機械系、亞軍資工系、季軍材料
	系、殿軍土木系;女子組冠軍化工系、亞軍工設系、季軍經管系、殿軍語傳系。
9-10 日	參加「104年第五屆『中華盃』全國武術功夫錦標賽」,由國術運動代
	表隊教練蘇士博老師帶隊參賽,榮獲社會團體組拳術團練第一名;社
	會男子組槍術、太極拳第一名;社會女子組槍術、北拳第一名。
13 日	辦理「103 學年度校長盃游泳錦標賽」假本校本校第一(二坪山)校
	區蓮荷水世界室內溫水游泳池舉行,本次共計 348 人次報名,頒發個
	人獎項9個,團體獎項6個,競賽總錦標由工設系榮獲。
15-18 日	參加「中華民國大專校院 103 學年度撞球錦標賽」,由撞球運動代表隊
	教練林衢良老師帶隊參賽,榮獲一般女子組團體賽亞軍之佳績。
16日	辦理「104 年馬那邦山登峰授證暨全校健行日活動」假苗栗縣馬那邦
	山舉行,由高振山副校長率領畢業生 212 人、在校生 8 名及教職員工
10 20 7	15人成功攻頂。
18-29 日	辨理「103 學年度校長盃籃球錦標賽」假本校本校第二(八甲)校區
	風雨球場舉行,優勝隊伍男子組冠軍電機系、亞軍化工系、季軍機械
	系、殿軍經管系;女子組冠軍建築系、亞軍電子系、季軍工設系、殿軍語傳系。
20 🖪	平 市 停 示。 本 校 第 二 (八 甲) 校 區 風 雨 球 場 安 全 防 護 暨 周 邊 環 境 改 善 工 程 一 案 ,
20 日	本校另一(八中)校區風丽球场女全防護宣局遼環境以音上程一案, 本案經費預算約新台幣 597 萬元,經校務基金管理委員會通過另提撥
	本案經貨預昇約新台幣 59/ 禺兀,經校務基金官理安貝會通過为提撥 新台幣 480 萬元,不足額部分由體育室現有資本門相關預算支應,盡
	利日帝 400 禹九,个及領部分田暄月至現月貝本门相關預昇文應,益 速進行後續工程招標發包。
23 日	班進行後領工程招係發已。 辦理「103 學年度校長盃慢速壘球錦標賽」假本校本校第二(八甲)
23 G	州吐 105 子十反仪下血反还坚冰却际負」假个仪不仅另一(八十)



校區簡易棒壘球場舉行,優勝隊伍冠軍電機系、亞軍材料系、季軍土木系、殿軍光電系。(5/23、24、30、31日)

104年6月

1-3日 辦理「103學年度校長盃桌球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區桌

球教室舉行,共頒發4個獎項,其中團體賽優勝隊伍冠軍財金系、亞

軍電子系、季軍機械系、殿軍化工系。

2日 本校第二(八甲)校區體育館、游泳館、活動中心三合一新建工程規

畫構想書撰寫會議已於6月2日及6月25日召開,預計8月份報部爭

取經費。

10日 辦理「104年度運動代表隊評鑑」假本校第一(二坪山)校區行政大

樓1樓衛保教室舉行,邀請國立清華大學盧淑雲主任、國立交通大學 廖威彰教授、國立新竹教育大學邱文信學務長、國立臺中科技大學李建平主任、靜宜大學李晨鐘主任擔任評鑑委員,本次評鑑結果由游泳、

國術、男子羽球、網球、撞球等五個校隊榮獲優等佳績。

29 日-8 月 28 日 辦理「104 年度暑期游泳訓練班暨游泳安親班」假本校第一(二坪山)

校區蓮荷水世界室內溫水游泳池舉行,泳訓班開班班數 56 班,人次 205 人次,收入新臺幣 39 萬 3,083 元,游泳安親班門票收入新臺幣 2

萬 3,760 元並納入游泳池收支計書,合計總收入新臺幣 41 萬 6,843 元。

104年7月

30日 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨周邊環境改善工程案,經

費預算約新台幣 6,022,784 元,已於 7/30 上網招標。

31日 本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案,第一期司令台工程

已施作至一樓主體結構部分。

(十)人事室

103年8月

- 1日 本校獲教育部 103 年 7 月 30 日臺教高(五)字第 1030103485 號函同意授權 自行審查教師資格,並自 103 年 8 月 1 日起實施。
- 1日 辦理教師年資加薪及校務基金工作人員年終考核完成。
- 1日 辦理校務基金工作人員津貼及升級案完成。
- 1日 本校材料科學工程學系副教授韓雄文申請退休案,業經教育部 103 年 4 月 21 日臺教人(四)字第 1030056918 號函核定,退休生效日為 103 年 8 月 1 日。
- 1日 本校機械工程學系講師范姜春生屆齡退休案,業經教育部 103 年 4 月 28 日臺教人(四)字第 1030052529 號函核定,退休生效日為 103 年 8 月 1 日。
- 28日 103年度教職員工生日禮券第1梯次(1-6月生日者)於8月全數發放完畢, 共計247份。

103年9月

9日 本校103學年度第1學期第1次教師評審委員會議業於103年9月9日召開。

103年10月

- 1日 本校 103 學年度第1 學期第2 次教師評審委員會議業於 103 年 10 月 1 日 召開。
- 17日 103年10月17日於第二(八甲)校區圖書館1樓第2會議室側邊設置第 三台刷卡機,俾利同仁使用之需。
- 22日 103 學年度第一學期子女教育補助申請案,業於 10 月 22 日於 ecpa 線上報送完成,共計 146 人申請。
- 22日 本校 103 學年度第1 學期第 3 次教師評審委員會議業於 103 年 10 月 22 日召開,審查通過著作升等案 3 件,講師證申請案 1 件,均已函報教育部審查。
- 22日 本校近期獲教育部審定通過升等教師計有升等教授:陳建仲、陳南光、李 宜穆、王偉哲及賴俊宏等 5 位老師;升等副教授:湯智君、楊屯山、邱萬 益等 3 位老師。

103年11月

- 1日 103年11月辦理校務基金工作人員103學年度第1次平時考核。
- 13日 人事室陳美志主任於 103 年 11 月 13 日調至財政部國有財產署人事室主任,新任主任到職前由孫玉平秘書代理主任職務。
- 22 日 103 年服務本校屆滿 10 年、20 年及 30 年於校慶典禮頒發記念狀及獎勵禮券,本校計戴滄禮主任等 32 位同仁獲頒。
- 27 日 本校 103 年 11 月 22 日(星期六)舉行之校慶慶祝大會訂於 103 年 12 月 27 日(星期六)全校統一補休。

103年12月

- 1日 本校 103 年度 7-12 月生日禮券業於 12 月 1 日發放,共計 271 人。
- 1日 103年12月辦理103年度職員年終考績。
- 24日 103 學年度第1 學期員額管控小組會議業於 103 年 12 月 24 日召開竣事, 核給經管系約聘助理教授員額1名、共教中心約聘講師1名。
- 24日 103 學年度第1 學期第 4 次教評會業於 103 年 12 月 24 日召開竣事,審議通過機械系徐偉軒助理教授、能源系李陸玲、電機系李佳燕助理教授、土木系江莉琦助理教授、化工系林永昇助理教授等新聘編制內專任教師 5 名;財金系王佑鈞博士、語傳系黃雯君博士、華文系邱新富博士及機械系許進吉博士 4 人為約聘助理教授案。

104年1月

- 12日 人事室李孔文主任於 104 年 1 月 12 日到職,孫玉平秘書同日卸任代理主任職務
- 16日 發放 104 年度上半年退休公教人員月退休金、遺族月撫慰金。

104年2月

- 1日 本校經營管理學系金結教授奉教育部 103 年 11 月 3 日臺教人(四)字第 1030156618 號函核定,並自 104 年 2 月 1 日退休生效。
- 2日 發放 104 年度退休公教人員春節慰問金及 103 年度年終工作獎金及考績獎金。
- 10日 104年2月10日召開本校103學年度第2學期第1次教師評審委員會議, 審議通過財金系陳清和約聘助理教授、共教中心蔡俊傑約聘講師聘用案。

104年3月

- 5日 104年行政人員教育訓練課程「環境教育消防安全及火災的預防」業於104年3月5日辦理完成,參加人員計48人。
- 26日 104年行政人員教育訓練課程「國際人權公約」業於104年3月26日辦理完成,參加人員計32人。



(十一) 主計室

103年8月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

12日 彙整編送本校 104 年度附屬單位預算案。

26 日 組員王俊翔調任國立臺中科技大學主計室。

103年9月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

103年10月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

31日 完成 103 學年度第 1 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

103年11月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

13日 協助辦理103學年度第1學期校務基金管理委員會第1次會議。

103年12月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

8日 組員職缺由 103 年度高考分配人員潘怡琁進用。

18日 103年度會計作業實務座談會。

104年1月

15日 函報 103 年度校務基金決算賸餘超餘明細表

20日 彙整編送本校 103 年度固定資產預算保留案。

20日 完成104年度預算第1期實施計畫及收支估計表。

29日 協助辦理 103 學年度第1 學期校務基金管理委員會第2次會議。

104年2月

5日 按期填送國立大學校院校務基金 103 年度 12 月份月報。

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

24日 彙整編送本校 103 年度附屬單位決算。

104年3月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

25 日 完成 103 學年度第 2 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

31日 函報 103 年度出國及赴大陸計畫執行情形報告。

104年4月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

28日 彙總編送本校 105 年度概算案。

104年5月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

8日 科技部查核 102 年度專題研究計畫財務收支情形。

20日 協助辦理103學年度第2學期校務基金管理委員會第1次會議。

104年6月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

23 日 辦理本校 104 年度第 1 次出納會計事務查核。

26 日 聲復審計部審核國立大學校院校務基金 103 年度附屬單位決算及監督情形審

核通知事項辦理情形表。

29日 協助辦理103學年度第2學期校務基金管理委員會第2次會議。

104年7月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

20日 完成104年度預算第2期實施計畫及收支估計表。

20日 編送本校附屬單位預算104年度半年報。

30日 本校 103 年度附屬單位決算經審計部審定。

103年8月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

12日 彙整編送本校 104 年度附屬單位預算案。

26日 組員王俊翔調任國立臺中科技大學主計室。

103年9月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

103年10月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

31日 完成 103 學年度第1階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

103年11月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

13日 協助辦理103學年度第1學期校務基金管理委員會第1次會議。

103年12月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

8日 組員職缺由 103 年度高考分配人員潘怡琁進用。

18日 103年度會計作業實務座談會。

104年1月

15日 函報 103 年度校務基金決算賸餘超餘明細表



20日 彙整編送本校 103 年度固定資產預算保留案。

20日 完成104年度預算第1期實施計畫及收支估計表。

29日 協助辦理103學年度第1學期校務基金管理委員會第2次會議。

104年2月

5日 按期填送國立大學校院校務基金 103 年度 12 月份月報。

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

24日 彙整編送本校 103 年度附屬單位決算。

104年3月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

25日 完成103學年度第2階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

31日 函報 103 年度出國及赴大陸計畫執行情形報告。

104年4月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

28日 彙總編送本校 105 年度概算案。

104年5月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。

8日 科技部查核 102 年度專題研究計畫財務收支情形。

20日 協助辦理103學年度第2學期校務基金管理委員會第1次會議。

104年6月

7日 按期填送國立大學校院校務基金月報。



(十二)環境保護暨安全衛生中心

103年8月

- 4~6日 於第一校區國際會議廳辦理苗栗縣環境教育創意教學增能工作坊(環境教育 24 小時研習),共計 151 名學員參與研習。
- 5日 實驗室廢棄物(廢液、廢空瓶)之處理,於8月5日委託廢棄物清運公司(中港環保科技有限公司)將各實驗室廢液及廢空瓶運送至國立成功大學環境資源研究管理中心,其中廢液總重為2.42公噸,廢藥品及空瓶為120公斤。
- 13日 教育部於 8 月 13 日蒞臨本校進行 103 年度「大專校院校園環境管理現況調查與輔導計畫」,當天訪評委員共計四位,分別為教育部資科司邱仁傑科長、歐陽嶠暉教授、蘇德勝教授及莊明仁教授。本次訪評假行政大樓第一會議室進行,本次訪評分為環境保護與能資源管理組及安全衛生與災害防救管理組兩組,對學校進行實地訪視,針對學校環境、能資源、安全衛生及災害防救管理之績效,提出受評學校之特色、優點及其改進建議。
- 19日 行政院環境保護署環境保護人員訓練所進行環境教育機構現地訪視,藉以 了解本校環教機構實際運作情形。
- 21日 行政院環境保護署環境保護人員訓練所進行環境教育機構試評鑑,此次為環訓所首次進行環境教育機構評鑑,其中以聯合大學為對象,以期作為日後評鑑某準。

103年9月

- 4、5、 環境教育及與永續發展中心於9月4、5~11、12日辦理環境教育人員第三 11、12日 期研習班(10313003期),共計有34名學員參與。

 - 23日 苗栗縣政府環境保護局至本校第一校區,清查民國 71 年前停用之含多氯聯 苯變容器。
 - 30日 假環安衛系-系會議室(A2-317),辦理第三季勞工安全衛生委員會暨毒性 化學物質管理委員會,當天決議將「勞工安全衛生委員會設置辦法」修訂 為「職業安全衛生委員會設置辦法」。

103年10月

- 3日 函文檢送「水污染防治許可證」展延申請文件於苗栗縣政府環境保護局。
- 4日 本校環境教育機構為中區環境教育區域中心協力夥伴,為配合計畫執行, 於10月4日假理一A1-413階梯教室,辦理「苗栗縣、金門縣在地環境教育增能工作坊」,共計75位校內外人士共襄盛舉。
- 8日 為使本校環境教育機構推動順利,本校環教人員前往產基會參加「環境教育實務訓練教材說明會」並索取環境教育實務訓練教材。
- 9日 本校毒化災聯防組織所需簽署之「支援協定」、「同意書」及「切結書」已 配合苗栗縣政府環境保護局完成線上資料填報及文件傳送,兩校區緊急聯 絡人分為:

第一校區: 王承德主任、張仁騰工程師

第二校區:高振山主任、莊慶芳組長、吳睿軒

- 16日 本校因環安衛中心人事異動,將職業安全衛生管理單位(人員)設置(變更) 報備書,陳報勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心備查。
- 23日 為配合教育單位事業廢棄物順利清運處理,已將填報完成教育機構事業廢棄物清除處理資料,並於10月23日以傳真方式檢送國立成功大學環境資源研究管理中心。
- 23 日 行政院環境保護署 103 年行政院環境保護署補(捐)助環境教育機構辦理 環境教育人員訓練(研習)成果報告線上傳送行政院環境保護署。
- 31日 本校 103 年第三季毒性化學物質運作紀錄,完成申報。
- 31日 依教育部規定,於每年度4月、10月底前完成「危險性機械及設備」資料 填報。依各單位回覆資料,於10月底前已完成填報:

_	X III III I I I I I I I I I I I I I I I						
	危險性機械	危險性設備	本次修正說明				
	40 筆	71 筆	異動作業 17 筆、新增作業 1 筆。				
	共計 116 筆						

103年11月

- 1日 前往台北市立大學,參與行政院環境保護署中區環境教育區域中心計畫成果發表會。
- 13日 前往新北市政府,參與「103年毒性化學物質許可管理及登記申報系統操作說明會」,自104年1月1日起第四類毒性化學物質將申請核可文件。
- 15日 環境教育人員與環教中心主任、組長,前往苗栗區農業改良場參與「永續苗栗環境教育探索列車~2014公館蜂蠶趣」活動,該日到場設攤並提供環境教育人員認證諮詢。
- 19日 前往苗栗縣政府消防局,參與「103年度苗栗縣毒性化學物質組訓作業」。
- 22日 參與環保署「103年補(捐)助環境教育機構辦理環境教育人員訓練(研習)計畫」成果發表會,本校共申請二期補助,共計134,000元整。

103年12月

25日 假環安衛系-系會議室 (A2-317),辦理第四季勞工安全衛生委員會暨毒性, 學物質管理委員會。

104年1月

- 9日 本校申請第一校區毒性化學物質「硫化鍋」等十筆第一~三類毒性化學物質 及第四類毒性化學物質「二乙醇胺」,經主管機關審查後,同意註銷。
- 22日 檢送八甲污水處理廠 103 年 6~12 月進放流口水質檢測及「事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表」至苗栗縣政府環境保護局備查。
- 22、23、29、 辦理環境教育及與永續發展中心辦理環境教育人員第一期研習班 30日 (10314001期),共計有34名學員參與。



- 16日 因教學、實驗場所由第一校區遷移至第二校區,環境保護暨安全衛生中心於 月 16 日完成第一校區硫化鉻等 11 筆毒化物註銷。
- 31日 103年第四季毒性化學物質運作紀錄。

104年3月

- 19日 申請第一校區毒性化學物質重鉻酸鉀,苗栗縣政府環境保護局已於同意運作申申請,並核發毒性化學物質核可文件。
- 24日 教育部 104 年度事業廢棄物管理現況調查表,已於 3 月 24 日填報回傳。
- 26日 假環安衛系-系會議室 (A2-317),辦理 104 年第一季「職業安全衛生委員 暨毒性化學物質運作管理委員會」會議。
- 31日 苗栗縣政府環境保護局稽查本校污水處理場,採集排放水量,已查核本校 水處理廠排放水是否符合水污染排放標準。

104年4月

- 21日 環境保護暨安全衛生中心申請水污染防治許可證展延,經主管機關審查後: 審查通過,並完成審審查費繳交,該許可證展延至108年9月7日。
- 24日 環境保護暨安全衛生中心派員參與「教育部毒性化學物質管理及申報系統非 作說明會」,藉以了解未來毒化物運作申報及第四類毒化物申請方式。
- 29日 環境保護暨安全衛生中心同仁參與國立成功大學辦理之「環境資源研究管理中心共同處理聯合會會員大會暨校園實驗室廢棄物清理說明會」,參加場次區(東海大學),藉以了解本年度實驗室廢棄物清運及處理應注意事項。
- 31日 申報 104年第一季毒性化學物質運作情形。

104年5月

- 5日 環境保護暨安全衛生中心申請八甲校區污水廠水污染排放許可證展延,主 機關已審查通過,並核發排放許可證。
- 16、17、23、 環境教育及與永續發展中心辦理環境教育人員第二期研習班(10314002期), 24日 計有31名學員參與。
 - 27日 苗栗縣政府環境保護局至本校圖書館進行室內空氣品質巡檢,同時針對空訓 設備及水循環設備進行了解。
 - 31日 依據勞工健康管理規則第3條第3項規定,雇主僱用或特約勞工健康服務 護人員,需進入勞動部職業安全衛生管理報備資訊網上線申請帳號後備查



(十三) 理工學院

103年8月

4日 環境教育及永續發展中心與苗栗縣環保局於本校國際會議廳合辦「苗栗縣

(理工學院) 政府環境保護局環境教育創意教學增能工作坊」累計縣內參與各級學校機

構參與人數約130人。

6日 辦理八甲校區理工學院等

(理工學院) 辦理八甲校區理工學院普渡祭祀活動。

17-30 日 (土木系) 日本姊妹校木更津高專 Kyouka Kawasaki 至本系實驗室實習。

19日 環境教育及永續發展中心進行年度環境教育機構訪查,各項訪查結果成績

(理工學院) 良好。

21日 環境教育及永續發展中心接受環訓所試辦認證機構評鑑活動

(理工學院)

19-28 日 日本姐妹校木更津、阿南高專來校實習,由能源工程學系薛康琳老師及張

(能源系) 祐維老師 帶領研究生、專題生負責實驗室指導教學,計有 2 位日本學生

參與實習活動,活動圓滿落幕。

26日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(一)」活動,參訪工

(機械系) 業技術研究院,本系師生共42人參加。

29 日 (理工學院) 完成理一館中庭花圃灌溉水源管線配置工程,提供花圃回收水灌溉使用。

103年9月

3日 召開 102-2 臨時教評會議,審核理工學院一件教師升等覆核資案。

(理工學院)

11 日 召開八甲校區理一理二建築物門禁強化討論會議,協商理工學院門禁管理

(理工學院) 整合及納入校方整體系統控管。

13-15 日 楊希文院長前往參加環保署於苗栗三義西湖渡假村辦理的 2014 環境科學

(理工學院) /工程與環境教育研習工作坊,環境教育研習活動並取得環境教育認證時

數。

13日 辦理 103 學年度親師座談會,共約 115 人參加。

(機械系)

14日 舉辦家長座談會。

(化工系)

14日 舉辦「103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

(土木系) 長間均有更進一步接觸與認識。

14日 師生家長座談會。

(材料系)

18日 舉辦「103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

(土木系) 土木之未來發展,並傾聽學生之意見。

25日 辨理國內知名人士陳士勛講座之專題演講,共約60人參加。

(機械系)

25日 邀請勝緯營造工程顧問公司張志銘 總經理蒞臨本系演講「如何經營營造

(土木系) 公司與對年輕工程師的期望」。

26日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟成立大會暨論壇」, 共有350

(機械系) 位產、官、學師生相關人士參加。

30日 辨理國內知名人士杜裕貴講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

103年10月

1日 材料化學博士學位學程於八甲校區國際會議中心頒授典禮頒發榮譽博士

(材博) 學位,並由許銘熙校長替 Dr. Djoko 撥帽穗,授予學位證書,外交部、教育部、印尼教育部、駐台北印尼經濟貿易代表處及多名聯大師生均與會觀禮。

1日 邀請國立中興大學精密工程研究所林明澤教授至本系專題演講,題目:

(化工系) 「Mechanical behavior measurement of Nanocrystalline Thin Films:

(材料系) (a)Internal friction and (b)Texture transformation」。

2日 楊希文院長偕同電資學院吳有基院長、機械工程學系邱仕堂主任與教學發 (理工學院) 展中心代表於 103/10/02 與頎邦科技人資部門課長及專員洽談合作大四校 外無照計畫, 会後收益無規劃後德祭式扣罪人作初始。

外實習計畫,會後將落實規劃後續簽訂相關合作契約。

2日 邀請晉國工程顧問有限公司詹清淵總經理蒞臨本校演講「顧問公司經營管

(土木系) 理及對工程師之期許」。

8日 辦理「自動化工程師證照考試講座(103年)-要點講授」, 共有 60 位學生參

(機械系) 加。

4日 環境教育與永續發展中心與中區環境教育資源中心合作於 103/10/04 於理 (理工學院) — A1-413 階梯教室辦理「103 年金門縣與苗栗縣之地方環境教育增能工作

坊」活動吸引校內外80餘位師生外賓參與。

8日 召開 103-1 學期第一次院教評會議,會中審議推薦理工學院王雯 副教授、 (理工學院) 陳建發 副教授、黃明輝 副教授、鄭一俊助理教授(依姓名筆劃順序排列) 為理工學院優良教師推薦名單及修訂國「國立聯合大學理工學院教師升等 審查辦法」。

8日 邀請遠東新世紀股份有限公司張丙秋副總經理至本系專題演講,題目:「新

(化工系) 纖維新素材」。

(材料系)

9日 邀請國立臺灣師範大學環境教育研究所方偉達博士蒞臨本系演講「濕地教(土木系) 育與生態旅遊」。

14日 辦理國內知名人士曾賢長講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

15日 邀請交通大學 光電系余沛慈教授至本系專題演講,題目:奈米太陽能電(化工系) 池」。

(材料系)

15日 本學系舉辦 103-1 第 1 次系週會活動,活動中頒發 102-2 書卷獎優秀學生 (能源系) 及由本學系陳律言教授主講專題講座,講題:「學涯規劃+環安規定」。

16日 103-1 學期第一次系主管會議,會中建議系所修改各系所單位之升等審查

(理工學院) 標準及機制與碩博士研究生獎助學金名單。

7-18日 2014年台灣鍍膜科技協會年會。

(材料系)

19日 奉教育部核定,成立「智慧綠能國際碩士學位程」,籌備處暫設於能源工

(能源系) 程系。

22日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(二)」為專業論壇活

(機械系) 動,論壇題目為: SolidWorks 與技術文件製作整合應用&3D 列印與 3D

設計應用,共有130位產官學師生參加。

22日 邀請惠民實業股份有限公司總經理吳萬益先生至本系專題演講,題目:「城

(化工系) 市衛生下水道污泥與有機廢棄物生質能源再利用系统」。

(材料系)

23日 辦理國內知名人士甘存孝講座之專題演講,共約110人參加。

(機械系)

23日 邀請東南科技大學觀光與生態旅遊系徐貴新博士蒞臨本系演講「人工溼地

(土木系) 之操作維護管理與推廣」。

23-24 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

(能源系) 本系黄明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣芎

林國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

25-26 日 本學系系學會於「通霄海水浴場」舉辦迎新宿營活動歡迎新生加入。

(能源系)

28日 辨理國內知名人士陳進龍講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

29 日 邀請拜耳材料科技(中國)有限公司林仁杰總監至本系專題演講,題目:「梦

(化工系) 幻化学-化腐朽为神奇,二氧化碳的蜕变」。

(材料系)

29-11/02 日 楊希文院長前往中國湖南大學交流訪談洽談未來兩校師生交流事宜。

(理工學院)

103年11月

5日 辦理系週會活動(含專題演講活動),共約400人參加。

(機械系)

6日 邀請台北醫學大學通識教育中心劉彥蘭博士蒞臨本系演講「轉個彎大不

(土木系) 同」。

6-7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

(能源系) 本系黄明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣大

肚國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

11日 辦理國內知名人士葉雲燿講座之專題演講,共約110人參加。

(機械系)

12日 邀請清華大學化工系陳信文教授至本系專題演講,題目:「全球化的影響

(化工系) 與因應-生涯成長與經驗分享」。

(材料系)

12日 專題演講:水污染環保犯罪調查及查緝實務。

(環安系) 等超演講,水污架壞保犯非調查及查與資務。

14 日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(三)」為專業論壇活 (機械系) 動,論壇題目(一)模具修護相關議題講題:熔射覆膜技術原理與應用,題

目(二)講題:自動化加工實務觀摩與研習,共有100位產官學師生參加。

14日 本系林澤聖主任率本系學生至新竹市環保局焚化廠及科學園區管理局污

(環安系) 水處理場參訪。

20日 辦理國內知名人士白清源講座之專題演講,共約30人參加。

(機械系)

20日 邀請高苑科技大學資訊管理系何春玲老師蒞臨本系演講「營建勞動技術與

(土木系) ICT 之結合-迎接高齡營建時代來臨」。

22日 辦理系友回娘家活動大會,共獲得100位系友熱烈參加。

(機械系)

22日 本系舉辦系友回娘家活動。

(化工系)

22日 本學系於 42 週年校慶日舉辦 103 學年度系友回娘家活動。

(能源系) 本學系黃明輝副教授榮獲 102 學年度教學傑出獎,並在 42 周年校慶慶祝 大會暨頒獎典禮頒發獎座。

25日 辦理國內知名人士劉興榮講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

25日 職涯探索講座:創業經驗分享及創業歷程。

(環安系)

26 日 辦理「2014 理工學院優秀學生專題競賽分享會」總計 40 位師參與。

(理工學院)

26日 邀請穩懋半導體光電事業群張文銘總經理至本系專題演講,題目:「三五

(化工系) 族化合物半導體應用與市場」。

(材料系)

26日 職涯探索講座:環保政策應用與瞻前思維。

(環安系)

27日 邀請奧寶科技有限公司亞洲地區郭聰益總經理蒞臨本系演講「跨國企業經

(土木系) 營管理之經驗分享」。

103年12月

2 日 辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講,共約100人參加。 (機械系) 2 日 邀請英國 Exeter 大學工程數學及物理科學學院水系統中心 Slobodan (土木系) Djordjević 教授蒞臨本系演講「Modelling of impacts of flooding 模擬洪水 之影響」。 理工學院召開第一次教師評鑑小組會議,針對本學期7位受評教師進行評 3 日 (理工學院) 分作業後送 103/12/10 院教評委員會議。 7日 系上於校慶活動期間配合中天電視「飛耀中的台灣」節目拍攝本校及本系 相關系列報導,已於103.12.7(日)播出。 (機械系) 10日 邀請台灣鑽石公司周章誠總經理至本系專題演講,題目:「鑽石與人生」。 (化工系) (材料系) 10 日 職涯探索講座:一個主管要告訴環安畢業生的心理話。 (環安系) 15 日 陳博亮主任及王承德老師帶領本系大三及大四同學至梨山地區進行工程 (土木系) 進行參訪。 15 日 本學系舉辦校外參訪,由黃明輝主任、戴志揚老師、李陸玲老師及張祐維 (能源系) 老師帶領學生到新北市貢寮區 龍門(核四)發電廠學習有關核能發電廠發 電流程及緊急防護。 16日 本系學生進行產業參訪: 鶯歌陶瓷博物館、宏洲陶瓷觀光工廠、鋼亞精 (材料系) 密陶瓷股份有限公司。 16-17 日 本學系與本校通識教育中心、環境教育中心共同舉辦【全球暖化與核能 (能源系) 的抉擇】系列活動,為讓本校師生更深入探討這兩個危機的解決方案, 播放2013年美國日舞影展最佳紀錄片「潘朵拉的承諾」。一同跟片中四 位環保與氣候專家探索這個困難的抉擇,並於電影播放後舉辦座談,由 主辦單位回覆觀眾的問題。 17 日 邀請國立陽明大學牙醫學系教授黃何雄教授至本系專題演講,題目:「輕 (化工系) 金屬植體之表面處理 Surface Modifications for Light Metal Implants 1. (材料系) 17日 專題演講:我國職業安全衛生研究的挑戰與策略 (環安系) 18日 辦理國內知名人士賴宏仁講座之專題演講,共約35人參加。

(機械系)

21 В 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 45 位 (機械系) 學生參加。

23 日 辦理國內知名人士賴錫璜講座之專題演講,共約100人參加。 (機械系)

24 日 辦理系週會活動(名人系列演講)中特別邀請知名藝人顏正國先生出席演講 (機械系) 共約400人參加。

24 日 理工學院與諮商中心於 A1-413 教室合辦專題演講,邀請王中砥老師演講 (理工學院) 「網路交友的轉生術」合計院內 70 位師生參與。

楊希文院長於受邀前往澎湖科技大學專題演講,分享環境綠能與玻璃材料 研究。

30日 通過勞動部技能檢定中心-下水道設施操作維護職類水質檢驗項乙級檢定

(環安系) 術科場地機具設備評鑑合格

31 日 邀請國立東華大學材料科學與工程學系王建義教授至本系專題演講,題 (化工系) 目:「極輕質高強度鎂合金」。

31 日 國立東華大學材料科學與工程學系王建義教授蒞臨本系專題演講:極輕質 (材料系) 高強度鎂合金極輕質高強度鎂合金。

104年1月

理工學院進行 103 年度院產學績優及研究優良獎評選,獲獎教師如下: 103 5日 年度研究傑出獎-第一名柳文成教授、第二名陳建仲教授、第三名高振山 (理工學院) 教授以及 103 年度產學績優獎-第一名高振山教授、第二名柳文成教授、 第三名邱仕堂教授,相關獎項將於院期末檢討會議進行頒獎。

6日 (機械系) 辦理國內知名人士高淑芳講座之專題演講,共約110人參加。

7日 (土木系) 舉辦本系四年級專題研究製作發表會。

7日 (化工系) (材料系) 邀請國立成功大學黃文星教授至本系專題演講,題目:「教學與研究經驗分享」。

20 日 (能源系) 建立「智慧綠能國際碩士學位程」籌備處的網頁。

22-30 日 理工學院環境教育及永續發展中心辦理 104 年第一期環境教育人員 30 小 (理工學院) 時核心課程研習班合計 30 位校內外人士參與。

104年2月

5-6 日 本學系舉辦第六屆綠能營(綠色能源科學營),共計有國立苑裡高中、興華 (能源系) 高中,竹南高中及苗栗高中共 69 位同學參加。

25日 邀請中華民國生命保護協會主任講師莊文宜講師至本系專題演講,題目: (化工系) 「緊急救護危機之旅」。

25 日 中華民國生命保護協會主任莊文宜講師蒞臨本系專題演講: 緊急救護危機 (材料系) 之旅。

104年3月

3日 理工學院楊希文院長受邀參加由苗栗縣政府環保局主辦 2015 永續苗栗環 (理工學院) 境教育國際交流及合作 「區域性 CO2 濃度調查」環境教育學習活動。 於 104/3/3 於校院網頁正式公告「理工學院第五屆院長徵選公告」並於 104/5/6 完成收件。

4日 召開理工學院第五屆院長第一次遴選委員會議,並由會中委員推舉環安系 (理工學院) 余瑞芳教授為委員會議召集人。

> 楊希文院長受邀參加由中教大召開之 「中區環境教育聯盟」會議,進階 討論未來產學合作計畫。

5日 邀請台灣大學生物環境系統工程學系劉子明 博士蒞臨本系演講「氣候變 (土木系) 遷下水資源之衝擊、調適與迷思」。

7日 (機械系) 辨理 2015 台北國際工具機展之校外參訪活動,參加師生共有 42 人。

8日~28日 本校之姊妹校日本木更津高專於104年3月8~28日蒞校交流,共有7位 (機械系) 學生蒞校參訪,本系參訪學生為西川高成 木更津機械工學科1年級。

11日 本學系邀請到宣大衡 副總經理/國光電力公司為我們主講專題講座,講 (能源系) 題:「從 22K 談起: 未來發展與機會」,讓學生增進相關知識及技能, 並汲取寶貴經驗。

11 日 辦理第一次院週會演講,邀請到台灣應用材料-余定陸總裁蒞校演講, (理工學院) 講題為「移動迷宮」吸引院內外師生共計四百多人參加。

19日 邀請建國科技大學 土木工程系暨土木與防災研究所許懷後 副教授蒞臨 (土木系) 本系演講「大陸邊緣沉積物工程特性與海床穩定性」。

25日 邀請國家衛生研究院感染症與疫苗研究所黃明熙副研究員至本系專題演 (化工系) 講,題目:「可分解式乳狀液於疫苗佐劑之應用

(材料系) Biodegradable emulsions for vaccine adjuvant development 1.0

25日 本學系舉辦 103-2 第 1 次系週會活動,活動中頒發 103-1 書卷獎優秀學生 (能源系) 及由微熱山丘執行長 陳來助博士主講專題講座,講題:「臺灣 3.0-談跨界 挑戰與創新」。

26 日 邀請中研院 經濟所中研院 經濟所蒞臨本系演講「空間資訊於災害風險管 (土木系) 理之角色扮演」。

Assistant Research Scientist, Department of Biology,

The Johns Hopkins University 葉庭育博士蒞臨本系專題演講: Cytoplasmic Dynein and Dynactin in Intracellular Transport and Cell Division

27 日 (理工學院) 104/03/27完成理工一館東側電梯樓層指示海報。

31 日 (機械系) 辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講,共約 100 人參加。

31日 辦理理工、電資兩院系所主管交流討論會,藉由兩院主管經驗交流提升未 (理工學院) 來行政效率與招生推廣。 作事宜。

104年4月

1日 召開 103-2 學期第一次院教評會議,會中審議教師升等案一件、休假研究 (理工學院) 二件、講座教授推薦案以及系所升等審查細則核備等案。

7日 美律實業股份公司王文弘研發經理、洪銘佑科長以及林晴嵐工程師來訪與 (理工學院) 理工學院楊希文院長、國鼎圖書館黃勝銘館長、機械工程學系邱仕堂主任 以及材料科學工程學系吳芳賓主任,洽談校外實習合作與未來研究計畫合

7日 (機械系) 辦理國內知名人士蔡易穎講座之專題演講,共約100人參加。

8日 (化工系) (材料系) 邀請國立台灣工藝研究發展中心林明卿校友至本系專題演講,題目:「茶 文化產業鏈與陶藝對話。

13 日 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 (機械系) 科證照輔導班(第一梯次),共 14 人參加。

14日 辨理國內知名人士李輝隆講座之專題演講,共約100人參加。

15 日 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 (機械系) 科證照輔導班(第二梯次),共 14 人參加。

15日 邀請智勝科技股份有限公司技術總監施文昌先生至本系專題演講,題目: (化工系) 「聚胺酯(PU)材料在光電領域上之應用」。

15日 智勝科技股份有限公司施文昌技術總監蒞臨本系專題演講:聚胺酯(PU)材(材料系) 料在光電領域上之應用

18日 本系張祐維副教授帶領專題學生至本校活動中心參與「環境教育人員研習 (能源系) 課程」。

21 日 (機械系) 辦理國內知名人士葉雲燿講座之專題演講,共約 110 人參加。

26日 系上於校慶活動期間配合中天電視「飛耀中的台灣」節目拍攝本校及本系 (機械系) 相關系列報導,已於104.04.26(日)第二次播出。

27日 (理工學院) 召開 103-2 學期臨時院教評會議,會中審議機械系教師國內進修申請案。

28 日 (機械系) 辦理國內知名人士巫有重講座之專題演講,共約 110 人參加。

29 日 辦理 104 學年度產學合作廠商產業實習說明會(6 家廠商),共約 350 人參 (機械系) 加。

29 日 邀請工業技術研究院 材料與化工研究所賴韋豪博士至本系專題演講,題 (化工系) 目:「複合材料與防護材料」。

(材料系) 舉辦 104 年工程教育認證諮詢委員會議

104年5月

(材料系)

6日 邀請遠東新世紀股份有限公司丁晴博士至本系專題演講,題目:「老生常 (化工系) 談-interview」。 6日 丁晴博士蒞臨本系專題演講:老生常談-interview。

6日 103-2 學期第二次院課程會議,會中審議智慧綠能碩士學位學程七門全英 (理工學院) 語授課、土木與材料入學生科目表修正案以及理工學院跨領域學分學程學 程課程檢討案。

7日 (機械系) 辨理 103 學年度產學合作廠商產業實習說明會(8 家廠商),90 人參加。

7日 邀請華民國生命保護協會主任林翊達 先生蒞臨本系演講「身心靈成長之 (土木系) 旅」。

8日 王承德老師帶領本系同學至交通部鐵路改善局中部工程處及盟鑫工業股 (土木系) 份有限公司進行工程進行參訪。

11 日 本系林澤聖主任率本系學生至台中火力發電廠及消防署竹山訓練中心參 (環安系) 訪

12日 召開 103 學年科技部特殊優秀人才推薦案系,會中提報 5 位傑出及 5 位申 (理工學院) 請案。

13日 中國砂輪研發本部胡紹中博士蒞臨本系專題演講:鑽石材料的科技應用

13日 召開第二次第五任院長遴選委員會議確認遴選資料及公告選舉日期 (理工學院)

15日 正式公告第五任院長遴選候選人及 104/5/20 政見發表座談會時間。

(理工學院) 理工學院受理院內化工及能源二系兩位專任教師升等外審審查作業,相關審查文件已於 104/05/28 完成外審資料寄發作業,預計於 104/07/06 前完成外審文件回收作業。

16.17-23.24 日 (理工學院) 環境教育及永續發展中心於 5/16-17、5/23-24 辦理 104 年第二期研習班。

18 日 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 (機械系) 學生參加。

18、29 日 (能源系) 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 本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市梧棲區 梧南國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

19-26 日 (理工學院) 楊希文院長前往大陸同濟大學進行產學及國際交流合作事宜。

20日 邀請台中科博館孫維新館長蒞校演講,講題為「在大自然中找尋知識的樂 (理工學院) 趣-從動物、植物、大地,到星空」,共計70位院內師生參與。

20 日 (理工學院) 辦理理工學院第五任院長候選人政見發表會,約 40 人參與。 20日 辦理系週會活動(名人系列演講)中特別邀請知名講師黃廷合教授出席演講

(機械系) 共約400人參加。

20 日 (機械系) 辦理 103 學年度畢業生座談會,共約 51 人參加。

20日 國立成功大學黃文星教授蒞臨本系專題演講:產學合作經驗談

20日 職涯探索講座:正向思考的幸福魔法

25 本學系舉辦校外參訪,由黃明輝主任及戴志揚老師帶領同學到台南七股鹽 日(能源系) 山「中小型風力機系統測試平台」、台江國家公園「台江生態文化園區」 及高聚光太陽光發電(HCPV)高科驗證與發展中心-「路竹示範場」使同學 們對於各個能源的改良方向有一個初步的認識。

26-27日 辦理第五任院長行使同意票選舉,經統計理工學院專任教師 87位,行使 (理工學院) 同意權人數 81位,選舉結果於當日下午 16:50 開票完畢依據「國立聯合 大學理工學院院長產生暨去職辦法」,推薦同意票數過半之許志雄教授及 柳文成教授為院長人選;並依前次會議紀錄決議(104.5.13),建議同意票數 最高票之許志雄教授為理工學院第五任院長。

26日 水土保持課程之課程分流邀請晟太工程顧問有限公司吳正義技師蒞臨本 (土木系) 系演講「水土保持實務」。

27日 召開 104 年第二次特殊優秀人才徵選會議,經會議審議另提送土木系李增 (理工學院) 欽教授以及材料系吳芳賓為優良人選。

27日 職涯探索講座:計畫人生

104年6月

2日 《友葉佐燁先生贈與創作作品『天行健 自強不息』陶壁畫一幅

2日 (能源系) 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 本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市梧棲區 梧南國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

3日 職涯探索講座:採樣與實驗室工作經驗分享及作業環境監測機構的未來與 (環安系) 發展

4日 本系學生進行產業參訪: 佳邦科技股份有限公司、台灣保來得股份有限 (材料系) 公司、東和鋼鐵企業股份有限公司

9日 水土保持課程之課程分流邀請山岳開發工程顧問有限公司吳志展技師蒞 (土木系) 臨本系演講「坡地管理與水土保持」。

10日 舉辦 103-2 學期第三次院教評委員會議,審查理工學院各系所 (理工學院) 新續聘任兼任老師,教師評鑑等相關提案。

10日 國立東華大學余英松教授蒞臨本系專題演講:結晶矽太陽能電池簡介及其

(材料系) 相關研究

10 日 (能源系)

103 學年學生專題研究成果發表會。

11 日

機械系) 辦理本系 103 學年度專題競賽,共有 42 組(每組至少 4 名)參加比賽。

(域(紙 示) 12 日

土保持課程之課程分流舉辦水土保持工程之戶外參觀-苗栗縣三義鄉拐子

(土木系)

湖段 19 地號(西湖度假村旁)

17日

本學系系學會舉辦送舊活動歡送畢業生。

(能源系) 26、29、30

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-由本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市大安區

日 (能源系)

三光國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

28 日

舉辦 2015 年系友回娘家活動

(材料系)

辦理 104 學年度機械系學生產業實習座談會,共約 60 人參加。

30 日 (機械系)

104年7月

23 日

辦理理工學院第五任新舊任院長交接典禮,校內一級主管及教師合計 30

(理工學院)

人觀禮。



(十四) 電機資訊學院

103	年	8	F

- 17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。
- 20日 光電系舉辦碩士班新生迎新茶會,共20位同學與會。
- 22日 電機系舉辦迎新活動系列-北區茶會
- 25日 電機系舉辦迎新活動系列-中區茶會
- 30日 電機系舉辦迎新活動系列-南區茶會

103年9月

- 16日 光電系舉辦 103 學年度新生座談會,共1 位老師與 100 位同學與會。
- 17日 電機系系學會成立的 R3 咖啡館開幕

電機系榮譽事蹟

- 18-21 日 吳有基老師、林錦垣老師參加【2014 年台北國際發明暨技術交易展 2014INST】以作品【智慧型待機節能電源插座】榮獲銅牌獎
 - 24日 電機系新生導航
 - 26日 光電系舉辦專題演講,邀請明新科技大學光電系楊伯溫教授蒞臨演講,演講題目:雷射光鉗與微波對大腦的電磁效應。共1位老師與20位同學與會。

電機系配電設計校外參訪-帶隊老師:陳美玲、曾坤祥

30 日 淡海汙水處理廠

Living3.0 智慧化居住空間展示中心

103年10月

- 1日 電機系系學會【系烤活動】
- 3日 光電系舉辦專題演講,邀請台北大學企業管理學系林美珍教授蒞臨演講, 演講題目:輕鬆理財,簡單過生活。共1位老師與20位同學與會。
- 8日 電機系系週會
- 15 日 電資學院學術演講由電子系協辦,演講者為大千醫院南勢分院陳孟鈞臨床 心理師,演講主題為走過黑暗-擺脫情緒低潮。
- 16日 電機系系學會【新生盃排球賽】
- 17日 光電系舉辦專題演講,邀請元智大學光電工程學系張志豪教授蒞臨演講, 演講題目:應用高穿透、可撓式電極製作高效率藍、綠、紅色有機 發光 元件。共1位老師與20位同學與會。
- 電子系李宜穆老師指導學生何信旻、黃裕軒、鄒承翰參加【台灣鍍膜科技 17日 協會年會暨科技部專題計畫研究成果論文發表】, 榮獲海報優等獎獎項 (103/10/17)。
- 22日 資工系特邀請 NLP 神經程式語言學 專業執行師、英國伯爵漢大學 組織 診斷師 -曾順義老師舉辦「領航人生-從夢想開始」專題演講活動,計 120

名師生共同參與,透過活動中演講議題「ONE PIECE 的六大關鍵」、「擁有豐盛富裕生活」、「七把鑰匙-面對未來的12個關鍵能力」等演講議題,讓學生瞭解如何生涯規劃,築夢踏實,完成人生目標。

22 日 電子系傅坤福老師指導學生顏三集參加【IMPACT-EMAP 2014 Best Poster Award 論文發表】, 榮獲優秀論文獎獎項 (103/10/22-24)。

23 日 電子系傳坤福老師參加【2014PCB 優秀論文發表】, 榮獲優秀論文獎獎項 (103/10/23)。

25-26 日 電機系營新露營-香格里拉

103年11月

22 B

22 日

1日 電機系舉辦【科技部工程司電力學門 102 年度專題研究計畫成果發表會】

電資學院學術演講由電機工程學系協辦,演講者為 Dr. Atif Debs,演講主題為 Future of the Intelligent Grid,當天出席人數約 120 人。

電資學院學術演講由語文傳播學系協辦,演講者為 Caroline Debs,演講主 4日 題為 The"Journalist"as The Advocate of the Audience,當天出席人數約 60 人。

7日 光電系舉辦專題演講,邀請中央研究院原子與分子科學研究所 鄭天佑博士蒞臨演講,演講題目: The Application of Sub-10 nm Optical techniques。共 1 位老師與 20 位同學與會。

校慶-電子系榮獲啦啦隊冠軍



電子系系友回娘家暨系館啟用典禮,圓滿結束





電子系 103 年度傑出校友: 吳嘉隆校友(65 學號)電子科

22日 103年度傑出系友:顏文和校友、賴富順校友、柯和生校友、詹益銘校友、 陳俊仁校友



- 22日 光電系舉辦 103 學年度家長座談會, 共 8 位教師與 80 位家長共同與會。
- 22日 資工系舉辦 103 學年度資工系友暨親師座談會,計 80 多名系友與家長共同參與,透過本活動增進系友、家長與教師們溝通的管道。
- 22日 電機系系友回娘家
- 26 日 電資院學術演講由光電系協辦,演講者為大千綜合醫院牙科部胡人太主治醫生,演講主題為常見口腔問題與保健。

103年12月

資工系舉辦「系友回校-職場經驗分享」演講活動,特邀圓剛科技 - 研發替代役-林琮哲與仁寶電腦 軟體研發工程師

- 3日 -陳建豪兩位系友蒞校演講,這場講座將說明新鮮人入職場常犯的幾個毛病、新鮮人職場應有的態度與倫理、以及面臨職場應具備之軟實力等等, 計有80師生參與本活動。
- 12日 光電系舉辦專題演講,邀請工業技術研究院中分院溫室系統技術中心植物 工程技術部經理古昀生博士蒞臨演講,演講題目:生物晶片檢測技術。共 1 位老師與 20 位同學與會。
- 電子系曾信賓老師指導學生柯仲桓、柯藍婷、張佑瑞、黃瀅竹參加【2014 15日 年全國智慧電子創意設計與專題應用競賽】,榮獲系統實作完整獎獎項 (103/12/15)。
- 電子系學生曹祐嘉、林育瑩參加【Adidas 盃全國分級網球排名賽】, 榮獲 雙打第三名獎項(103/12/15)。

電子系校外參訪-華視攝影棚、中華電信

16 日 國立聯合大學電子工程學系



電子系系學會活動/冬季湯圓暨會長改選

17日





17日 資工系舉辦 103-1 學期資工師生座談會,約計 90 多名學生與教師共同參與,透過本活動促進師生們的情誼。



- 19日 光電系舉辦專題演講,邀請聯合大學能源工程學系副教授張佑維博士蒞臨 演講,演講題目:能源轉換技術。共1位老師與20位同學與會。
- 20日 電機系專題成果發表會
- 25日 電機系系學會耶誕晚會
- 26日 光電系舉辦專題演講,邀請樹人醫專視光學科卓達雄主任蒞臨演講,演講題目:視覺功能之檢測技術與台灣青少年立體視研究。共1位老師與20 位同學與會。
- 31日 資工系特邀請京元科技股份有限公司-事業三處中山BUMPING中山工程部 / 產品開發部主管-何俊昇組長舉辦「封裝產業新紀元」專題演講活動,計85名師生共同參與,透過活動中針對「封裝產業」演講議題,讓學生瞭解何謂「封裝」以及該產業的最新試場動向,讓有興趣於封測產業的學生及早規劃修課計畫,提升就業競爭力。

104年1月

21 日

- 2日 光電系舉辦專題演講,邀請中興大學機械系施錫富教授蒞臨演講,演講題目:液晶光學元件及其應用。共1位老師與20位同學與會。
- 7日 光電系舉辦京元電子公司實習輔導說明會,共約50位同學與會。 電子系實務專題成果發表





- 22日 光電系舉辦億光電子公司實習輔導說明會,共約30位同學與會。
- 22日 光電系舉辦 103 學年度專題製作競賽暨年度成果發表,共 33 組同學參與 競賽。

104年3月

- 6日 光電系舉辦專題演講,邀請欣興電子公司徐德義博士蒞臨演講,演講題目:雷射加工原理及其應用。共1位老師與20位同學與會。
- 13 日 光電系舉辦專題演講,邀請清華大學物理系施宙聰教授蒞臨演講,演講題目:i 瘋玩光學。共1位老師與20位同學與會。
- 21日 電機系家長座談會
- 25 日 電機系自動化工程師證照考照說明會
- 25 日 資工系邀請台灣中油股份有限公司探採事業部工程服務處地理資訊組工



程師-劉定忠組長舉辦「資工與空間資訊」專題演講活動,計 90 名師生共同參與,演講議題含括「地理資訊簡介」、「管線圖資建置簡介」、「台灣地區油氣管線圖資管理系統簡介」等內容,讓學生瞭解政府公部門「管線圖資建置」的狀況,以及未來推動的改革方向。

104年4月

8日

8日

9日

1日 光電系舉辦 103 學年度師生座談會, 共 6 位老師與 260 位同學與會。

1日 光電系舉辦京元電子公司實習輔導說明會,共約50位同學與會。

1日 電機系系週會-師生座談會

校外實習說明會: 頎邦科技股份有限公司 人力發展部經理 莊博雅

2日 電機系系轉學生輔導會議

8日 電資學院學術演講由資工系協辦演講者為工業技術研究院巨資中心鄭仁 傑副主任,演講主題為巨量資料~機會與挑戰。

電子系聯華電子招募說明會



電子系系主任與三四年級座談會



電子系學生證照輔導說明會(演講人:建台朱仕義)



10日 光電系舉辦專題演講,邀請國立臺灣師範大學光電科技研究所邱南福助理

第 167 頁



教授蒞臨演講,演講題目:電漿子共振能帶調制於生醫感測之應用 Tunable Plasmonic Energy Band for Biosensor Applications。共 1 位老師與 20 位同學與會。

電子系親師座談會







11日 電機系第6屆系友同學會

15日 電資學院第五任院長候選人座談會。

17日 光電系舉辦專題演講,邀請國立彰化師範大學光電科技研究所黃啟炎教授 蒞臨演講,演講題目:液晶微透鏡技術開發與應用。共1位老師與20位 同學與會。

電子系林偉堅副教授擔任電子系系主任!(104 學年至 105 學年)





23日 電資學院推薦賴俊宏老師為第五任院長人選。

104年5月

光電系舉辦專題演講,邀請中研院應科中心研究助技師韓謝忱博士蒞臨演講,演講題目:he biomimetic surface, from the Salvinia effect to increase the ultra-high K of nano supercapacitor array, and improving the Polymer Solar Cell by Curing the Anomalous S-Shaped I–V Curve 。共 1 位老師與 20 位同學與會。

1日 電子系阮瑞祥老師參加 2015 巴黎國際發明展(Concours Lepine), 榮獲銀牌 獎項 (104/4/29~104/5/10)。

資工系舉辦「自由軟體與開放原始碼軟體運作模式」聯合專題演講活動, 特別邀請中央研究院資訊科技創新研究中心 自由軟體鑄造場 軟體工程 師-黃儀銘先生與自由軟體鑄造場營運推廣-洪立穎女士計 90 名師生共同 參與,針對「自由軟體」與「開放原始碼軟體」如何運作進行介紹,讓學 生瞭解何謂「自由軟體」以及「開放原始碼軟體」歷史背景,與其軟體運 作的方式,會後進行現場開放性問答,學生提問相當踴躍,學生受益良多。 6日 光電系於京元電子股份有限公司招募面談甄試。

電子系產業實習說明會-碩邦科技(演講人:人資部陳小姐)



電子系評鑑宣導座談會



6日





8日 電子系曾信賓老師指導柯仲桓、柯藍婷、張佑瑞、許珈榕、王心如參加【本 校電資學院第二屆金腦獎】,榮獲佳作獎項(104/05)。

8日 電子系阮瑞祥老師指導許惠閔、樊洪妤、孫國剛參加【本校電資學院第二 屆金腦獎】, 榮獲創意獎獎項(104/05)。

8日 光電系舉辦專題演講,邀請國立台灣大學凝態科學研究中心博士後研究員 鄭天佑博士蒞臨演講,演講題目: Application of Nonlinear Microscopy。共 1 位老師與 20 位同學與會。

8日 電資學院辦理第二屆金腦獎國際專題競賽。

11日 電機系幸福電影院系列-影片【黑板】導演【莎米拉.瑪克瑪尔巴夫】

13 日 資工系舉辦 103-2 學期資工師生座談會,約計 80 多名學生與教師共同參 與,透過本活動促進師生們的情誼。

13 日 電機系幸福電影院系列-影片【喜馬拉雅】導演【Eeic Valli】

15日 電子系產業參訪-新竹碩邦科技

20日 電機系幸福電影院系列-影片【春夏秋冬又一春】導演【金基德】

22日 電子系賴俊宏教授兼任電資院第五任院長!



22日 電資學院明道中學來訪

25 日 電機系幸福電影院系列-影片【空房間】導演【金基德】

電子系舉辦聯大童花嘉年華(三樓種杜鵑、柚子樹)



27 日

- 27日 電機系幸福電影院系列-影片【我的名字叫可汗】導演【Karan Johar】
- 27 日 電資學院學術演講由電機系協辦,演講者:中原大學生物醫學工程系蔡育 秀教授兼系主任,演講主題:「醫工很好玩」。
- 29日 光電系舉辦專題演講,邀請台灣科技大學電子系王蒼容副教授蒞臨演講, 演講題目: Common-mode noise reduction of bended differential transmission line。共1位老師與20位同學與會。

104年6月

- 3日 電機系幸福電影院系列-影片【美味情書】導演【Ritesh Batra】
- 8日 電機系幸福電影院系列-影片【橫山節考】導演【金村昌平】
- 電資學院學術演講,演講者:台灣師範大學工教系戴建耘教授,演講主題: 9日 「高教與技職學生專業英文的有效學習與發展策略—以電機資訊專業為
 - 例」。
- 10 日 電資學院主辦學術演講由電機系協辦,演講者:前高鐵局局長廖慶隆教授,演講主題:「高鐵計畫與都市發展」。
- 10日 電機系幸福電影院系列-影片【博士愛算式】導演【小泉堯史】 電機系系週會
 - 1.邀請前高鐵局局長廖慶隆先生蒞臨演講,講題:高鐵計畫與都市發展 2.頒發畢業班院長獎



3.選課說明會

4.系學會學期活動整體報告、新年度會長、幹部介紹

電機系畢業晚會(頒發畢業班電資學院表現優良獎)

12日 光電系舉辦專題演講,邀請台灣大學光電所蘇國棟副教授蒞臨演講,演講 題目:生物啟發的光學設計與元件製作。共1位老師與20位同學與會。



(十五)管理學院

103年8月

4日 環境教育及永續發展中心與苗栗縣環保局於本校國際會議廳合辦「苗栗縣

(理工學院) 政府環境保護局環境教育創意教學增能工作坊」累計縣內參與各級學校機

構參與人數約130人。

6日 辦理八甲校區理工學院普渡祭祀活動。

(理工學院) (理工學院)

17-30 日 (土木系) 日本姊妹校木更津高專 Kyouka Kawasaki 至本系實驗室實習。

19日 環境教育及永續發展中心進行年度環境教育機構訪查,各項訪查結果成績

(理工學院) 良好。

21日 環境教育及永續發展中心接受環訓所試辦認證機構評鑑活動

(理工學院)

19-28 日 日本姐妹校木更津、阿南高專來校實習,由能源工程學系薛康琳老師及張

(能源系) 祐維老師 帶領研究生、專題生負責實驗室指導教學,計有 2 位日本學生

參與實習活動,活動圓滿落幕。

26日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(一)」活動,參訪工

(機械系) 業技術研究院,本系師生共42人參加。

29 日 (理工學院) 完成理一館中庭花圃灌溉水源管線配置工程,提供花圃回收水灌溉使用。

103年9月

3日 召開 102-2 臨時教評會議,審核理工學院一件教師升等覆核資案。

(理工學院)

11 日 召開八甲校區理一理二建築物門禁強化討論會議,協商理工學院門禁管理

(理工學院) 整合及納入校方整體系統控管。

13-15 日 楊希文院長前往參加環保署於苗栗三義西湖渡假村辦理的 2014 環境科學

(理工學院) /工程與環境教育研習工作坊,環境教育研習活動並取得環境教育認證時

數。

13日 辦理 103 學年度親師座談會,共約 115 人參加。

(機械系)

14日 舉辦家長座談會。

(化工系)

14日 舉辦「103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

(土木系) 長間均有更進一步接觸與認識。

14日 師生家長座談會。

(材料系)

18日 舉辦「103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

(土木系) 土木之未來發展,並傾聽學生之意見。

25日 辨理國內知名人士陳士勛講座之專題演講,共約60人參加。

(機械系)

25日 邀請勝緯營造工程顧問公司張志銘 總經理蒞臨本系演講「如何經營營造

(土木系) 公司與對年輕工程師的期望」。

26日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟成立大會暨論壇」, 共有350

(機械系) 位產、官、學師生相關人士參加。

30日 辨理國內知名人士杜裕貴講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

103年10月

1日 材料化學博士學位學程於八甲校區國際會議中心頒授典禮頒發榮譽博士

(材博) 學位,並由許銘熙校長替 Dr. Djoko 撥帽穗,授予學位證書,外交部、教育部、印尼教育部、駐台北印尼經濟貿易代表處及多名聯大師生均與會觀禮。

1日 邀請國立中興大學精密工程研究所林明澤教授至本系專題演講,題目:

(化工系) 「Mechanical behavior measurement of Nanocrystalline Thin Films:

(材料系) (a)Internal friction and (b)Texture transformation 1.0

2日 楊希文院長偕同電資學院吳有基院長、機械工程學系邱仕堂主任與教學發 (理工學院) 展中心代表於 103/10/02 與頎邦科技人資部門課長及專員洽談合作大四校

外實習計畫,會後將落實規劃後續簽訂相關合作契約。

2日 邀請晉國工程顧問有限公司詹清淵總經理蒞臨本校演講「顧問公司經營管

(土木系) 理及對工程師之期許」。

8日 辦理「自動化工程師證照考試講座(103年)-要點講授」, 共有 60 位學生參

(機械系) 加。

4日 環境教育與永續發展中心與中區環境教育資源中心合作於 103/10/04 於理 (理工學院) — A1-413 階梯教室辦理「103 年金門縣與苗栗縣之地方環境教育增能工作

坊」活動吸引校內外80餘位師生外賓參與。

8日 召開 103-1 學期第一次院教評會議,會中審議推薦理工學院王雯 副教授、 (理工學院) 陳建發 副教授、黃明輝 副教授、鄭一俊助理教授(依姓名筆劃順序排列) 為理工學院優良教師推薦名單及修訂國「國立聯合大學理工學院教師升等 審查辦法」。

8日 邀請遠東新世紀股份有限公司張丙秋副總經理至本系專題演講,題目:「新

(化工系) 纖維新素材」。

(材料系)

9日 邀請國立臺灣師範大學環境教育研究所方偉達博士蒞臨本系演講「濕地教(土木系) 育與生態旅遊」。

14日 辦理國內知名人士曾賢長講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

15日 邀請交通大學 光電系余沛慈教授至本系專題演講,題目:奈米太陽能電 (化工系) 池」。 (材料系)

15日 本學系舉辦 103-1 第 1 次系週會活動,活動中頒發 102-2 書券獎優秀學生 (能源系) 及由本學系陳律言教授主講專題講座,講題:「學涯規劃+環安規定」。

103-1 學期第一次系主管會議,會中建議系所修改各系所單位之升等審查 16日

(理工學院) 標準及機制與碩博士研究生獎助學金名單。

7-18 日 2014年台灣鍍膜科技協會年會。

(材料系)

19日 奉教育部核定,成立「智慧綠能國際碩士學位程」,籌備處暫設於能源工

程系。 (能源系)

22 日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(二)」為專業論壇活

(機械系) 動,論壇題目為: SolidWorks 與技術文件製作整合應用&3D 列印與 3D

設計應用,共有130位產官學師生參加。

22 В 邀請惠民實業股份有限公司總經理吳萬益先生至本系專題演講,題目:「城

(化工系) 市衛生下水道污泥與有機廢棄物生質能源再利用系统」。

(材料系)

23 日 辦理國內知名人士甘存孝講座之專題演講,共約110人參加。

(機械系)

23 H 邀請東南科技大學觀光與生態旅遊系徐貴新博士蒞臨本系演講「人工溼地

(土木系) 之操作維護管理與推廣」。

23-24 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

(能源系) 本系黃明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣芎

林國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

本學系系學會於「通霄海水浴場」舉辦迎新宿營活動歡迎新生加入。 25-26 日

(能源系)

28 日 辦理國內知名人士陳進龍講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

29 日 邀請拜耳材料科技(中國)有限公司林仁杰總監至本系專題演講,題目:「梦

(化工系) 幻化学-化腐朽为神奇,二氧化碳的蜕变」。

(材料系)

29-11/02 日 楊希文院長前往中國湖南大學交流訪談洽談未來兩校師生交流事宜。

(理工學院)

103年11月

5日 辦理系週會活動(含專題演講活動),共約400人參加。

(機械系)

6 B 邀請台北醫學大學通識教育中心劉彥蘭博士蒞臨本系演講「轉個彎大不

(土木系) 同一。

6-7 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 (能源系) 本系黃明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣大 肚國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

11日 辦理國內知名人士葉雲燿講座之專題演講,共約110人參加。

(機械系)

12日 邀請清華大學化工系陳信文教授至本系專題演講,題目:「全球化的影響

(化工系) 與因應-生涯成長與經驗分享」。

(材料系)

12 日

專題演講:水污染環保犯罪調查及查緝實務。

(機械系) 動,論壇題目(一)模具修護相關議題講題:熔射覆膜技術原理與應用,題目(二)講題:自動化加工實務觀摩與研習,共有100位產官學師生參加。

14日 本系林澤聖主任率本系學生至新竹市環保局焚化廠及科學園區管理局污

(環安系) 水處理場參訪。

20日 辨理國內知名人士白清源講座之專題演講,共約30人參加。

(機械系)

20日 邀請高苑科技大學資訊管理系何春玲老師蒞臨本系演講「營建勞動技術與

(土木系) ICT 之結合-迎接高齡營建時代來臨」。

22日 辦理系友回娘家活動大會,共獲得100位系友熱烈參加。

(機械系)

22日 本系舉辦系友回娘家活動。

(化工系)

22日 本學系於 42 週年校慶日舉辦 103 學年度系友回娘家活動。

(能源系)

本學系黃明輝副教授榮獲 102 學年度教學傑出獎,並在 42 周年校慶慶祝 大會暨頒獎典禮頒發獎座。

25日 辨理國內知名人士劉興榮講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

25日 職涯探索講座:創業經驗分享及創業歷程。

(環安系)

26日 辦理「2014理工學院優秀學生專題競賽分享會」總計40位師參與。

(理工學院)

26日 邀請穩懋半導體光電事業群張文銘總經理至本系專題演講,題目:「三五

(化工系) 族化合物半導體應用與市場」。

(材料系)

26日 職涯探索講座:環保政策應用與瞻前思維。

(環安系)

27日 邀請奧寶科技有限公司亞洲地區郭聰益總經理蒞臨本系演講「跨國企業經

(土木系) 營管理之經驗分享」。

103年12月

2日 辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

2日 邀請英國 Exeter 大學工程數學及物理科學學院水系統中心 Slobodan

(土木系) Djordjević 教授蒞臨本系演講「Modelling of impacts of flooding 模擬洪水之影響」。

3日 理工學院召開第一次教師評鑑小組會議,針對本學期7位受評教師進行評 (理工學院) 分作業後送 103/12/10 院教評委員會議。

7日 系上於校慶活動期間配合中天電視「飛耀中的台灣」節目拍攝本校及本系

(機械系) 相關系列報導,已於103.12.7(日)播出。

10日 邀請台灣鑽石公司周章誠總經理至本系專題演講,題目:「鑽石與人生」。

(化工系)

(材料系)

10 日 職涯探索講座:一個主管要告訴環安畢業生的心理話。

(環安系)

15日 陳博亮主任及王承德老師帶領本系大三及大四同學至梨山地區進行工程

(土木系) 進行參訪。

15日 本學系舉辦校外參訪,由黃明輝主任、戴志揚老師、李陸玲老師及張祐維

(能源系) 老師帶領學生到新北市貢寮區 龍門(核四)發電廠學習有關核能發電廠發

電流程及緊急防護。

16日 本系學生進行產業參訪: 鶯歌陶瓷博物館、宏洲陶瓷觀光工廠、鋼亞精

(材料系) 密陶瓷股份有限公司。

16-17日 本學系與本校通識教育中心、環境教育中心共同舉辦【全球暖化與核能

(能源系) 的抉擇】系列活動,為讓本校師生更深入探討這兩個危機的解決方案, 播放2013年美國日舞影展最佳紀錄片「潘朵拉的承諾」。一同跟片中四 位環保與氣候專家探索這個困難的抉擇,並於電影播放後舉辦座談,由

主辦單位回覆觀眾的問題。

17日 邀請國立陽明大學牙醫學系教授黃何雄教授至本系專題演講,題目:「輕

(化工系) 金屬植體之表面處理 Surface Modifications for Light Metal Implants 1。

(材料系)

17日 專題演講:我國職業安全衛生研究的挑戰與策略

(環安系)

18日 辦理國內知名人士賴宏仁講座之專題演講,共約35人參加。

(機械系)

21日 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 45 位

(機械系) 學生參加。

23日 辦理國內知名人士賴錫璜講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

24日 辦理系週會活動(名人系列演講)中特別邀請知名藝人顏正國先生出席演講 (機械系) 共約400人參加。

24 日 理工學院與諮商中心於 A1-413 教室合辦專題演講,邀請王中砥老師演講 (理工學院) 「網路交友的轉生術」合計院內 70 位師生參與。

楊希文院長於受邀前往澎湖科技大學專題演講,分享環境綠能與玻璃材料 研究。

30 日 通過勞動部技能檢定中心-下水道設施操作維護職類水質檢驗項乙級檢定 (環安系) 術科場地機具設備評鑑合格

31 日 邀請國立東華大學材料科學與工程學系王建義教授至本系專題演講,題 (化工系) 目:「極輕質高強度鎂合金」。

31 日 國立東華大學材料科學與工程學系王建義教授蒞臨本系專題演講:極輕質 (材料系) 高強度鎂合金極輕質高強度鎂合金。

104年1月

理工學院進行 103 年度院產學績優及研究優良獎評選,獲獎教師如下: 103 5日 年度研究傑出獎-第一名柳文成教授、第二名陳建仲教授、第三名高振山 (理工學院) 教授以及 103 年度產學績優獎-第一名高振山教授、第二名柳文成教授、 第三名邱仕堂教授,相關獎項將於院期末檢討會議進行頒獎。

6日 (機械系) 辦理國內知名人士高淑芳講座之專題演講,共約110人參加。

7日 (土木系) 舉辦本系四年級專題研究製作發表會。

7日 (化工系) (材料系) 邀請國立成功大學黃文星教授至本系專題演講,題目:「教學與研究經驗 分享」。

20 日 (能源系) 建立「智慧綠能國際碩士學位程」籌備處的網頁。

22-30日 理工學院環境教育及永續發展中心辦理 104 年第一期環境教育人員 30 小 (理工學院) 時核心課程研習班合計 30 位校內外人士參與。

104年2月

5-6 日 本學系舉辦第六屆綠能營(綠色能源科學營),共計有國立苑裡高中、興華 (能源系) 高中,竹南高中及苗栗高中共69 位同學參加。

25日 邀請中華民國生命保護協會主任講師莊文宜講師至本系專題演講,題目: (化工系) 「緊急救護危機之旅」。

25日 中華民國生命保護協會主任莊文宜講師蒞臨本系專題演講:緊急救護危機(材料系) 之旅。

104年3月

理工學院楊希文院長受邀參加由苗栗縣政府環保局主辦 2015 永續苗栗環 3 日 (理工學院) 境教育國際交流及合作 「區域性 CO2 濃度調查」環境教育學習活動。 於 104/3/3 於校院網頁正式公告「理工學院第五屆院長徵選公告」並於 104/5/6 完成收件。 4日 召開理工學院第五屆院長第一次遴選委員會議,並由會中委員推舉環安系 (理工學院) 余瑞芳教授為委員會議召集人。 楊希文院長受邀參加由中教大召開之 「中區環境教育聯盟」會議,進階 討論未來產學合作計畫。 5日 邀請台灣大學生物環境系統工程學系劉子明 博士蒞臨本系演講「氣候變 (土木系) 遷下水資源之衝擊、調適與迷思」。 7日 辦理 2015 台北國際工具機展之校外參訪活動,參加師生共有 42 人。 (機械系) 8 日~28 日 本校之姊妹校日本木更津高專於104年3月8~28日蒞校交流,共有7位 學生蒞校參訪,本系參訪學生為西川高成 木更津機械工學科 1年級。 (機械系) 本學系邀請到宣大衡 副總經理/國光電力公司為我們主講專題講座,講 11 日 (能源系) 題:「從 22K 談起: 未來發展與機會」,讓學生增進相關知識及技能, 並汲取寶貴經驗。 辦理第一次院週會演講,邀請到台灣應用材料-余定陸總裁蒞校演講, 11 日 (理工學院) 講題為「移動迷宮」吸引院內外師生共計四百多人參加。 12 日 辦理國內知名人士林宗宏講座之專題演講,共約30人參加。 (機械系) 19日 邀請建國科技大學 土木工程系暨土木與防災研究所許懷後 副教授蒞臨 (土木系) 本系演講「大陸邊緣沉積物工程特性與海床穩定性」。 邀請國家衛生研究院感染症與疫苗研究所黃明熙副研究員至本系專題演 25 日 講,題目:「可分解式乳狀液於疫苗佐劑之應用 (化工系) (材料系) Biodegradable emulsions for vaccine adjuvant development 1 ° 本學系舉辦 103-2 第 1 次系週會活動,活動中頒發 103-1 書卷獎優秀學生 25 日 及由微熱山丘執行長 陳來助博士主講專題講座,講題:「臺灣 3.0-談跨界 (能源系) 挑戰與創新」。 邀請中研院 經濟所中研院 經濟所蒞臨本系演講「空間資訊於災害風險管 26 日 (土木系) 理之角色扮演」。

Assistant Research Scientist, Department of Biology,
The Johns Hopkins University 葉庭育博士蒞臨本系專題演講: Cytoplasmic

(材料系) Dynein and Dynactin in Intracellular Transport and Cell Division

27 日 (理工學院) 104/03/27完成理工一館東側電梯樓層指示海報。

31 日 (機械系) 辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講,共約 100 人參加。



31日 辦理理工、電資兩院系所主管交流討論會,藉由兩院主管經驗交流提升未 (理工學院) 來行政效率與招生推廣。

104年4月

1日 召開 103-2 學期第一次院教評會議,會中審議教師升等案一件、休假研究 (理工學院) 二件、講座教授推薦案以及系所升等審查細則核備等案。

7日 美律實業股份公司王文弘研發經理、洪銘佑科長以及林晴嵐工程師來訪與 (理工學院) 理工學院楊希文院長、國鼎圖書館黃勝銘館長、機械工程學系邱仕堂主任 以及材料科學工程學系吳芳賓主任,洽談校外實習合作與未來研究計畫合 作事宜。

7日 (機械系) 辨理國內知名人士蔡易穎講座之專題演講,共約100人參加。

8日 (化工系) (材料系) 邀請國立台灣工藝研究發展中心林明卿校友至本系專題演講,題目:「茶 文化產業鏈與陶藝對話。

13 日 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 (機械系) 科證照輔導班(第一梯次),共 14 人參加。

14日 辨理國內知名人士李輝隆講座之專題演講,共約100人參加。

15日 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 (機械系) 科證照輔導班(第二梯次),共 14 人參加。

15 日 邀請智勝科技股份有限公司技術總監施文昌先生至本系專題演講,題目: (化工系) 「聚胺酯(PU)材料在光電領域上之應用」。

15 日 智勝科技股份有限公司施文昌技術總監蒞臨本系專題演講:聚胺酯(PU)

(材料系) 材料在光電領域上之應用

18日 本系張祐維副教授帶領專題學生至本校活動中心參與「環境教育人員研習 (能源系) 課程」。

21 日 (機械系) 辦理國內知名人士葉雲燿講座之專題演講,共約 110 人參加。

26日 系上於校慶活動期間配合中天電視「飛耀中的台灣」節目拍攝本校及本系 (機械系) 相關系列報導,已於104.04.26(日)第二次播出。

27 日 (理工學院) 召開 103-2 學期臨時院教評會議,會中審議機械系教師國內進修申請案。

28 日 (機械系) 辦理國內知名人士巫有重講座之專題演講,共約 110 人參加。

29 日 辦理 104 學年度產學合作廠商產業實習說明會(6 家廠商),共約 350 人參 (機械系) 加。 29 日

邀請工業技術研究院 材料與化工研究所賴韋豪博士至本系專題演講,題 (化工系)

目:「複合材料與防護材料」。 (材料系)

舉辦 104 年工程教育認證諮詢委員會議

104年5月

邀請遠東新世紀股份有限公司丁晴博士至本系專題演講,題目:「老生常 6日

(化工系) 談-interview 1。

6日 丁晴博士蒞臨本系專題演講:老生常談-interview。

(材料系) 103-2 學期第二次院課程會議,會中審議智慧綠能碩士學位學程七門全英

6日 語授課、土木與材料入學生科目表修正案以及理工學院跨領域學分學程學

(理工學院) 程課程檢討案。

7日 辦理 103 學年度產學合作廠商產業實習說明會(8 家廠商),90 人參加。 (機械系)

7日 邀請華民國生命保護協會主任林翊達 先生蒞臨本系演講「身心靈成長之

(土木系) 旅」。

8日 王承德老師帶領本系同學至交通部鐵路改善局中部工程處及盟鑫工業股

(土木系) 份有限公司進行工程進行參訪。

11 日 本系林澤聖主任率本系學生至台中火力發電廠及消防署竹山訓練中心參

(環安系)

12 日 召開103學年科技部特殊優秀人才推薦案系,會中提報5位傑出及5位申

(理工學院) 請案。

13 日 中國砂輪研發本部胡紹中博士蒞臨本系專題演講:鑽石材料的科技應用 (材料系)

13 日 召開第二次第五任院長遴選委員會議確認遴選資料及公告選舉日期 (理工學院)

15 日 正式公告第五任院長遴選候選人及 104/5/20 政見發表座談會時間。

(理工學院)

理工學院受理院內化工及能源二系兩位專任教師升等外審審查作業,相關 16.17-23.24 日

審查文件已於 104/05/28 完成外審資料寄發作業,預計於 104/07/06 前完成

(理工學院) 外審文件回收作業。

環境教育及永續發展中心於 5/16-17、5/23-24 辦理 104 年第二期研習班。

18日 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

(機械系) 學生參加。

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 18、29 日

本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市梧棲區

(能源系) 梧南國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

19-26 日

楊希文院長前往大陸同濟大學進行產學及國際交流合作事宜。 (理工學院)

邀請台中科博館孫維新館長蒞校演講,講題為「在大自然中找尋知識的樂 20 日

(理工學院) 趣-從動物、植物、大地,到星空」,共計70位院內師生參與。

20日 (理工學院) 辦理理工學院第五任院長候選人政見發表會,約40人參與。

20 日 辦理系週會活動(名人系列演講)中特別邀請知名講師黃廷合教授出席演講

(機械系) 共約400人參加。

20 日 (機械系) 辦理 103 學年度畢業生座談會,共約 51 人參加。

國立成功大學黃文星教授蒞臨本系專題演講:產學合作經驗談

職涯探索講座:正向思考的幸福魔法

20日 (材料系) 本學系舉辦校外參訪,由黃明輝主任及戴志揚老師帶領同學到台南七股鹽山「中小型風力機系統測試平台」、台江國家公園「台江生態文化園區」

20日 山「中小型風力機系統測試平台」、台江國家公園「台江生態文化園區」 (理中名) 及高聚光太陽光發電(HCPV)高科驗證與發展中心-「路竹示範場」使同學

(環安系) 人間 水光太陽光發电(IICI V)同科 驗證 與發展 十乙二 略竹 水靶場 25 們對於各個能源的改良方向有一個初步的認識。

日(能源系) 辦理第五任院長行使同意票選舉,經統計理工學院專任教師 87 位,行使 26-27 日 同意權人數 81 位,選舉結果於當日下午 16:50 開票完畢依據「國立聯合

(理工學院) 大學理工學院院長產生暨去職辦法」,推薦同意票數過半之許志雄教授及 柳文成教授為院長人選;並依前次會議紀錄決議(104.5.13),建議同意票數 最高票之許志雄教授為理工學院第五任院長。

26日 水土保持課程之課程分流邀請晟太工程顧問有限公司吳正義技師蒞臨本 (土木系) 系演講「水土保持實務」。

27日 召開 104 年第二次特殊優秀人才徵選會議,經會議審議另提送土木系李增 (理工學院) 欽教授以及材料系吳芳賓為優良人選。

27日 職涯探索講座:計畫人生

(環安系)

104年6月

(材料系)

2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 (能源系) 本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市梧棲區 梧南國小寶施綠色能源推廣與公益學習活動。

3日 職涯探索講座:採樣與實驗室工作經驗分享及作業環境監測機構的未來與 (環安系) 發展

4日 本系學生進行產業參訪: 佳邦科技股份有限公司、台灣保來得股份有限 (材料系) 公司、東和鋼鐵企業股份有限公司

9日

(土木系) 水土保持課程之課程分流邀請山岳開發工程顧問有限公司吳志展技師蒞 臨本系演講「坡地管理與水土保持」。

10日 舉辦 103-2 學期第三次院教評委員會議,審查理工學院各系所新續聘任兼 (理工學院) 任老師,教師評鑑等相關提案。 10日 國立東華大學余英松教授蒞臨本系專題演講:結晶矽太陽能電池簡介及其(材料系) 相關研究

10日 103 學年學生專題研究成果發表會。

(能源系)

11日 辦理本系 103 學年度專題競賽,共有 42 組(每組至少 4 名)參加比賽。

(機械系)

12日 土保持課程之課程分流舉辦水土保持工程之戶外參觀-苗栗縣三義鄉拐子

(土木系) 湖段 19 地號(西湖度假村旁)

17日 本學系系學會舉辦送舊活動歡送畢業生。

(能源系)

26、29、30 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 由 本系黃明輝主任、薛康琳及張祐維教授帶領專題學生等,赴臺中市大安區

(能源系) 三光國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

28日 舉辦 2015 年系友回娘家活動

(材料系)

30日 辦理104學年度機械系學生產業實習座談會,共約60人參加。

(機械系)

104年7月

23 日 辦理理工學院第五任新舊任院長交接典禮,校內一級主管及教師合計 30 (理工學院) 人觀禮。

103年8月

4日 環境教育及永續發展中心與苗栗縣環保局於本校國際會議廳合辦「苗栗縣 (理工學院) 政府環境保護局環境教育創意教學增能工作坊」累計縣內參與各級學校機 構參與人數約130人。

6日 辦理八甲校區理工學院普渡祭祀活動。 (理工學院)

17-30 日

日本姊妹校木更津高專 Kyouka Kawasaki 至本系實驗室實習。

19日 環境教育及永續發展中心進行年度環境教育機構訪查,各項訪查結果成績 (理工學院) 良好。

21 日 環境教育及永續發展中心接受環訓所試辦認證機構評鑑活動

(理工學院)

19-28 日 日本姐妹校木更津、阿南高專來校實習,由能源工程學系薛康琳老師及張 (能源系) 祐維老師 帶領研究生、專題生負責實驗室指導教學,計有 2 位日本學生 參與實習活動,活動圓滿落幕。

26日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(一)」活動,參訪工 (機械系) 業技術研究院,本系師生共42人參加。

29 日 (理工學院) 完成理一館中庭花圃灌溉水源管線配置工程,提供花圃回收水灌溉使用。

103年9月

3日 召開 102-2 臨時教評會議,審核理工學院一件教師升等覆核資案。

(理工學院) 召開八甲校區理一理二建築物門禁強化討論會議,協商理工學院門禁管理 11 日

整合及納入校方整體系統控管。 (理工學院)

13-15 日 楊希文院長前往參加環保署於苗栗三義西湖渡假村辦理的 2014 環境科學 (理工學院) /工程與環境教育研習工作坊,環境教育研習活動並取得環境教育認證時

13 日 數。

(機械系) 辦理 103 學年度親師座談會,共約 115 人參加。

14 日 舉辦家長座談會。

(化工系) 舉辦「103 學年度親師座談會」, 參加之家長與老師互動良好, 讓老師與 14 日

家長間均有更進一步接觸與認識。 (土木系)

師生家長座談會。 14 日

(材料系)

18日 舉辦「103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

(土木系) 與土木之未來發展,並傾聽學生之意見。

25 日 辦理國內知名人士陳士勛講座之專題演講,共約60人參加。

(機械系)

25 日 邀請勝緯營造工程顧問公司張志銘 總經理蒞臨本系演講「如何經營營造

(土木系) 公司與對年輕工程師的期望 1。

26 日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟成立大會暨論壇」,共有350

(機械系) 位產、官、學師生相關人士參加。

30 日 辦理國內知名人士杜裕貴講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

材料化學博士學位學程於八甲校區國際會議中心頒授典禮頒發榮譽博士 103年10月 學位,並由許銘熙校長替 Dr. Djoko 撥帽穗,授予學位證書,外交部、教 1日 育部、印尼教育部、駐台北印尼經濟貿易代表處及多名聯大師生均與會觀

(材博)

1日

邀請國立中興大學精密工程研究所林明澤教授至本系專題演講,題目: (化工系)

Mechanical behavior measurement of Nanocrystalline Thin Films: (材料系) (a)Internal friction and (b)Texture transformation 1 °

2 日 楊希文院長偕同電資學院吳有基院長、機械工程學系邱仕堂主任與教學發 (理工學院) 展中心代表於 103/10/02 與頎邦科技人資部門課長及專員洽談合作大四校 外實習計畫,會後將落實規劃後續簽訂相關合作契約。

2 日 邀請晉國工程顧問有限公司詹清淵總經理蒞臨本校演講「顧問公司經營管 (土木系) 理及對工程師之期許」。

8日 辦理「自動化工程師證照考試講座(103年)-要點講授」, 共有 60 位學生參 (機械系) 加。

4日 環境教育與永續發展中心與中區環境教育資源中心合作於 103/10/04 於理

一 A1-413 階梯教室辦理「103 年金門縣與苗栗縣之地方環境教育增能工 (理工學院) 作坊」活動吸引校內外80餘位師生外賓參與。 8日 (理工學院)

召開 103-1 學期第一次院教評會議,會中審議推薦理工學院王雯 副教授、 8日 陳建發 副教授、黄明輝 副教授、鄭一俊助理教授(依姓名筆劃順序排列) (化工系) 為理工學院優良教師推薦名單及修訂國「國立聯合大學理工學院教師升等

(材料系) 審查辦法」。 9日

邀請遠東新世紀股份有限公司張丙秋副總經理至本系專題演講,題目:「新 (土木系) 纖維新素材 」。

> 邀請國立臺灣師範大學環境教育研究所方偉達博士蒞臨本系演講「濕地教 育與生態旅遊」。

14 日 辦理國內知名人士曾賢長講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系) 邀請交通大學 光電系余沛慈教授至本系專題演講,題目:奈米太陽能電 15 日 池一。 (化工系)

本學系舉辦 103-1 第 1 次系週會活動,活動中頒發 102-2 書卷獎優秀學生 (材料系) 及由本學系陳律言教授主講專題講座,講題:「學涯規劃+環安規定」。 15 日

(能源系)

16日 103-1 學期第一次系主管會議,會中建議系所修改各系所單位之升等審查 (理工學院) 標準及機制與碩博士研究生獎助學金名單。

7-18 日 2014年台灣鍍膜科技協會年會。

(材料系)

19日 奉教育部核定,成立「智慧綠能國際碩士學位程」,籌備處暫設於能源工 程系。 (能源系)

22 日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(二)」為專業論壇活 (機械系) 動,論壇題目為: SolidWorks 與技術文件製作整合應用&3D 列印與 3D 設計應用,共有130位產官學師生參加。

22 日 邀請惠民實業股份有限公司總經理吳萬益先生至本系專題演講,題目:「城 (化工系) 市衛生下水道污泥與有機廢棄物生質能源再利用系统」。

(材料系)

23 日 辦理國內知名人士甘存孝講座之專題演講,共約110人參加。

(機械系)

邀請東南科技大學觀光與生態旅遊系徐貴新博士蒞臨本系演講「人工溼地 23 日 之操作維護管理與推廣」。

(土木系)

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 23-24 日 本系黃明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣芎 (能源系) 林國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

25-26 日 本學系系學會於「通霄海水浴場」舉辦迎新宿營活動歡迎新生加入。 (能源系)

28 日 辦理國內知名人士陳進龍講座之專題演講,共約100人參加。 (機械系)

29日 邀請拜耳材料科技(中國)有限公司林仁杰總監至本系專題演講,題目:「梦

(化工系) 幻化学-化腐朽为神奇,二氧化碳的蜕变」。

(材料系)

29-11/02 日 楊希文院長前往中國湖南大學交流訪談洽談未來兩校師生交流事宜。

(理工學院)

103年11月

5日 辦理系週會活動(含專題演講活動),共約400人參加。

(機械系) 邀請台北醫學大學通識教育中心劉彥蘭博士蒞臨本系演講「轉個彎大不

(土木系)

6-7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

(能源系) 本系黄明輝主任、薛康琳老師及張祐維老師帶領專題學生等,赴新竹縣大

11日 肚國小實施綠色能源推廣與公益學習活動。

(機械系) 辦理國內知名人士葉雲燿講座之專題演講,共約110人參加。

12日 邀請清華大學化工系陳信文教授至本系專題演講,題目:「全球化的影響

(化工系) 與因應-生涯成長與經驗分享」。

(材料系) 與囚應-生涯成長與經驗分

12 日

專題演講:水污染環保犯罪調查及查緝實務。

14日 辦理「粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟工作坊(三)」為專業論壇活

(機械系) 動,論壇題目(一)模具修護相關議題講題:熔射覆膜技術原理與應用,題目(二)講題:自動化加工實務觀摩與研習,共有100位產官學師生參加。

14日 本系林澤聖主任率本系學生至新竹市環保局焚化廠及科學園區管理局污

(環安系) 水處理場參訪。

20日 辦理國內知名人士白清源講座之專題演講,共約30人參加。

(機械系)

20日 邀請高苑科技大學資訊管理系何春玲老師蒞臨本系演講「營建勞動技術與

(土木系) ICT 之結合-迎接高齡營建時代來臨」。

22日 辦理系友回娘家活動大會,共獲得100位系友熱烈參加。

(機械系)

22 日 本系舉辦系友回娘家活動。

(化工系) 本學系於 42 週年校慶日舉辦 103 學年度系友回娘家活動。

22 日

(能源系)

本學系黃明輝副教授榮獲 102 學年度教學傑出獎,並在 42 周年校慶慶祝 大會暨頒獎典禮頒發獎座。

25日 辦理國內知名人士劉興榮講座之專題演講,共約100人參加。

(機械系)

25日 職涯探索講座:創業經驗分享及創業歷程。

(環安系)

26日 辦理「2014理工學院優秀學生專題競賽分享會」總計40位師參與。

(理工學院) 邀請穩懋半導體光電事業群張文銘總經理至本系專題演講,題目:「三五

(化工系) 族化合物半導體應用與市場」。

(材料系)

26日 職涯探索講座:環保政策應用與瞻前思維。

(環安系)

27日 邀請奧寶科技有限公司亞洲地區郭聰益總經理蒞臨本系演講「跨國企業經(土木系) 營管理之經驗分享」。

103年12月

2 日

(機械系) 辦理國內知名人士鍾裕亮講座之專題演講,共約100人參加。

2日 邀請英國 Exeter 大學工程數學及物理科學學院水系統中心 Slobodan

(土木系) Djordjević 教授蒞臨本系演講「Modelling of impacts of flooding 模擬洪水之影響」。

3日 理工學院召開第一次教師評鑑小組會議,針對本學期7位受評教師進行評 (理工學院) 分作業後送 103/12/10 院教評委員會議。

7日 系上於校慶活動期間配合中天電視「飛耀中的台灣」節目拍攝本校及本系 (機械系) 相關系列報導,已於103.12.7(日)播出。

10日 邀請台灣鑽石公司周章誠總經理至本系專題演講,題目:「鑽石與人生」。 (化工系)

(材料系)

10日 職涯探索講座:一個主管要告訴環安畢業生的心理話。

(環安系) 陳博亮主任及王承德老師帶領本系大三及大四同學至梨山地區進行工程 15日 (土木系)

15日 本學系舉辦校外參訪,由黃明輝主任、戴志揚老師、李陸玲老師及張祐維 (能源系) 老師帶領學生到新北市貢寮區 龍門(核四)發電廠學習有關核能發電廠發 電流程及緊急防護。

(十六) 客家研究學院

103年8月

- 27日 拜會客委會主委討論客家研究學院文創系設立事宜。
- 28日 客家研究學院搬遷至八甲新校區。

103年9月

- 01日 客傳所招生廣宣活動。
- 02日 客委會主委客家學術發展座談。
- 10日 校長與李副校長巡視客家研究學院與藝文教學大樓工程進度。
- 11日 教育部高教司會議通過客家研究學院文創系設立,並外加15位生額。
- 14日 文觀系大學部辦理「新生暨家長座談會」。
- 15日 教育部核准客家研究學院文創系成立公文到校,文創系正式成立。
- 20日 客傳所承辦客委會委辦 103 年度客語能力認證數位化初级考試。
- 21日 文觀系進修學士班辦理「新生暨家長座談會」。
- 25日 客傳所舉行103學年度新生座談會迎新活動。
- 26日 客委會主委座談會議。

103年10月

- 13 日 客傳所 104 學年度招生推甄,報名日期 103 年 10 月 13 日至 24 日。
 - 1.客傳所徐子涵同學榮獲第四屆桐花文學獎客語類新詩組佳作。
- 16日 2.客傳所畢業生江寶琴榮獲 2013 年苗栗縣第 16 屆夢花文學獎「母語文學」優選。

19日

31日 文觀系林本炫教授等於 102 年受「苗栗縣政府國際文化觀光 局」委託,舉行發表會發表規劃成果十五條深度體驗旅遊行程。

103年11月

- 14日 舉辦客家週記者會。
- 16 日 客傳所承辦客委會委辦 103 年度客語能力認證中级暨中高級考試。
- 17日 文觀系舉辦客家週系列活動——茶席展演、藍染走秀。
- 18日 客家電視台專訪本校簡介說明活動一連3天。
- 19日 文觀系舉辦客家週系列活動——吳學明講座專題演講、「神腦文化獎學金」 捐贈儀式、「溫送珍先生獎學金」頒獎儀式、文化觀光系列新書發表。
- 20日 文觀系舉辦「茶情蜜意」校園茶文化體驗活動。
- 21-22 日 文觀系參加 42 週年校運會榮獲六獎項,成績亮眼。
 - 22日 文觀系舉辦客家週系列活動—校友返新家(經濟與社會研究所)活動。
 - 24 日 客傳所 104 學年度招生推甄面試。

29 日	1.教育部 102 年閩客文學獎現代詩第一名客傳所張旭英同學受邀大漢之音電台經驗分享。2.客傳所張旭英同學榮獲 102 年教育部閩客語文學獎客語組現代詩第一名。
103年12月	
01 日	文觀系林本炫教授研究成果卓越,於103-1學期送審通過永久免接受教師評鑑。
24 日	文觀系舉行 103-1 學期實習說明會暨師生座談會。
31 日	文觀系及泰安觀止溫泉會館聯合舉辦產學合作說明會。
104年1月	
08 日	文觀系舉辦社會學時事辯論比賽。
15 日	客傳所舉辦 103 學年度第 1 學期師生座談會。
19 日	文觀系舉辦藍染工藝實作期末成果發表會。
21 日	文觀系舉辦 103-1 學期期末校外參研活動。
104年2月	
01 日	客家研究學院第四任院長晁瑞明教授到任。
10 日	招生策略規劃與諮詢工作小組會議。
11 日	文創系招生宣導活動(花東高中廣宣)。
12 日	文創系招生宣導活動(花東高中廣宣)。
13 日	文創系招生宣導活動(花東高中廣宣)。
27 日	文創系招生宣導活動(香山高中)。
104年3月	
04 日	文創系招生宣導活動(苑裡高中)。
06 日	文創系個人申請入學作業開始。
07 日	文創系招生宣導活動(大學博覽會)。
08 日	文創系招生宣導活動(大學博覽會)。
11 日	文觀系學會辦理期初系員大會。
13 日	文創系招生宣導活動(世界高中)。
16 日	客傳所胡棋梓、李亞璇、葉佳其、劉育碩等四名同學榮獲第一屆『看見 苗栗火旁龍』微電影銅質獎。
27 日	晁瑞明院長獲客委會分攤補助新臺幣 500 萬元辦理「2015 全球客家發展會議」。
31 日	客傳所優秀畢業生吳季昕、林盈如、曾莉美榮獲 103 年度客家研究優良 博碩士論文獎助。



(十七)人文與社會學院

103 年 8 月 人文與社會學院於 7 月 31 日(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。

語傳系於 8 月 7 日(星期四)寄發 103 學年度大學部新生入學資料袋。

華文系於 8 月 25 日(星期一)~27 日(星期三)辦理轉學生學分抵免申請。

103年9月 於9月10日(星期三)於舊校區第四會議室,召開103學年度第一學期第一次院務會議。

於9月10日(星期三)於舊校區第四會議室,召開103學年度第一學期第一次院教師評審委員會議。

華文系於9月10日(星期三)於舊校區第四會議室,召開本國語文兼任老師座談會。

應外系於 9 月 11 日(星期四)於舊校區,召開 103 學年度第一學期第一次系教師評審委員會議。

華文系於 9 月 13 日(星期六)於行政大樓 806,召開親師座談會。

語傳系於 9 月 14 日(星期日)於人社院大樓,召開新生座談會。

應外系於 9 月 16 日(星期二)於舊校區,召開 103 學年度第一學期第一次系務會議。

華文系於9月17日(星期三)辦理加退選作業。

語傳系於9月17日(星期三)辦理加退選作業。

應外系於9月17日(星期三)辦理加退選作業。

於 9 月 17 日(星期三)於華文系會議室,召開 103 學年度第一學期第二次院教師評審委員會議,討論院長遴選相關事宜。

華文系於 9 月 23 日(星期二)於華文系會議室,召開 103 學年度第一學期第一次系務會議。

於 9 月 24 日(星期三)於人社院院長室,召開 104-105 學年度教學卓越計畫工作執行會議。

語傳系於 9 月 24 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期第一次系務會議。

語傳系於 9 月 24 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期第一次系教師評審委員會議。

語傳系於 9 月 24 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期第一次優良教師遴選委員會議。

華文系 103 學年度新聘兼任老師畑村學於 9 月 30 日(星期二)到台灣, 誠摯歡迎老師蒞臨國立聯合大學人文與社會學院。

103 年 10 月
於 10 月 1 日(星期三)於華文系會議室,召開 103 學年度第一學期第二次院務會議,成立院級評鑑執行小組。

應外系於 10 月 9 日(星期四)於舊校區行政大樓 704 教室,召開 103 學年度第一學期第一次優良教師遴選委員會議。

應外系於 10 月 9 日(星期四)於語文中心辦公室,召開應外系第一學期第一次教師評審委員會。

華文系於10月9日(星期四)於華文系會議室,召開103學年度第一學期第一次優良教師遴選委員會議。

應外系於10月15日(星期三)舉辦英文歌唱比賽。

語傳系於 10 月 15 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期 第二次系務會議。

語傳系於 10 月 15 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期 第二次系教師評審委員會議。

語傳系於 10 月 15 日(星期三)於語傳系辦公室,召開 103 學年度第一學期第一次課程委員會議。

華文系於 10 月 8 日至 10 月 16 日(星期三至星期四)劉主任若緩、舒老師兆 民以及華語文中心陳老師玉明帶領系上四年級吳怡葶同學及農欣潔同學 赴「2014 年紐西蘭奧克蘭地區華語文教學單位考察合作與教師研習會」參 訪及建立產學實質合作關係。

應外系於 10 月 22 日(星期三)於舊校區行政大樓第二會議室,召開應外系評鑑工作小組會議。

華文系於10月22日(星期三)於系會議室召開系務會議,討論本系評鑑事宜、介紹日籍火田村學老師及103學年第一學期本國語文會考等事宜。

華文系於10月28日(星期二)於系會議室召開課程檢討會議,討論本系103學年度第一次課程及103學年度第二學期課程檢討案。

華文系於 10 月 29 日(星期三)由何照清老師代表本系前往苗栗苑裡高中進行校系宣傳。

華文系於 10 月 30 日(星期四)於系會議室召開生活輔導會議,討論本系學生校友總會清寒助學金申請案以及本系學生海內外實習證書及報告繳交方式。

103年11月 華文系於11月5日(星期三)於電機系館視聽教室召開系大會,頒發大四學 生實習證書以及分享實習心得。

華文系於11月6日(星期四)於系會議室召開生活輔導會議,討論本系學生校友總會清寒助學金申請案。

華文系於11月12日(星期三)於系會議室辦理徵聘約聘助理教授案,面試通過第一輪資格審查之新師。

華文系於 11 月 19 日(星期三)於系會議室召開系務暨課程會議,討論開課事宜、系所評鑑、本系 100 級畢業生專題發表等事宜。

華文系於 11 月 22 日(星期六)於講義教室辦理系友會,系友及師長們互動交流。

103年12月 於12月9日(星期二)於院會議室召開院課程委員會議。

語傳系於12月10日(星期三)於系會議室召開第三次系課程委員會議。

語傳系於 12 月 10 日(星期三)於系會議室召開第四次系務會議。

華文系於12月10日(星期三)於系會議室召開系務會議。

於12月17日(星期三)於院會議室召開院教評委員會議。

語傳系於12月17日(星期三)邀請畢業學長姐回來分享工作經驗。

語傳系於12月17日(星期三)舉辦核心能力座談會。

華文系於12月17日(星期三)於體適能教室舉辦專題發表。

華文系於12月18日(星期四)松本學老師於蓮荷電影院舉辦演講:日本學生學習漢文-以論語為例。

語傳系於 12 月 19 日(星期五)參訪大人物藝術製作有限公司。

語傳系於12月20日(星期六)參訪順天建築。

語傳系於12月24日(星期三)於系會議室召開第五次系務會議。

語傳系於 12 月 26 日(星期五)參訪大人物藝術製作有限公司。

華文系於 12 月 26 日至 12 月 28 日(星期五至星期日)由劉若緹主任帶領何修仁老師、錢弈華老師、陳玉明老師參加 2014 台灣華語文教學年會暨國際學術研討會。

華文系於12月31日(星期三)於系會議室召開系務會議。

104年1月 於1月14日(星期三)於會議室和語傳系合辦評鑑研習。

語傳系於 1 月 14 日(星期三)於語傳系會議室召開 103 學年度第一 學期第四次課程委員會議,討論 104 學年度入學生科目表(碩士班及學士 班)相關作業。

華文系於1月14日(星期三)於華文系會議室召開系務會議,討論評鑑資訊平台操作、本國語文「推動閱讀」等議案。

於1月20日(星期二)於院長室召開104年預算分配會議。

華文系於1月28日、1月29日(星期三、星期四)於苗栗縣立高中,劉主任若緹及何老師修仁受邀參加苗栗高中人文營,辦理專題演講。

華文系於 1 月 29 日(星期四)於華文系會議室召開課程諮詢委員 會議,並邀請校外專業學者包括黃新發前副署長、淡江華語文中周湘 華主任、遇見科技蔡德祿副總經理;及本系劉若緹主任、何修仁老師 、潘玲玲老師、戴玉珍老師、陳銘煌老師等;討論本系 103 學年度課 程檢附 103 學年度入學生科目表及課程分流計畫書。

104年2月 於2月11日(星期三)於會議室召開第二學期第一次院教師評審委員會議。

語傳系於2月11日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第二學期第一次系教評會議,討論審查兼任老師戴佳豪聘任案。

於2月24日(星期二)於會議室召開第二學期第二次院教師評審委員會議。

應外系於 2 月 24 日(星期二)於應外系會議室召開第二學期第一次系教師評審委員會議。

應外系於2月25日(星期三)於應外系會議室召開系務會議及應外系評鑑工作會議。

104年3月 於3月3日(星期二)於會議室召開第二學期第一次院課程委員會議。

於3月11日(星期三)於會議室舉辦通識課程改革座談會。

華文系於3月9日(星期一)至3月27日(星期五)於會議室木更津高專與宇部高專日籍生參訪聯合大學進行交流。

華文系於 3 月 16 日(星期一)於教務處會議室,校外委員進行華語文中心評鑑實地訪評。

語傳系於3月18日(星期三)於階梯教室邀請知名導演授課。

於 3 月 19 日 (星期四)於客家學院會議室 D1-203 召開 104 學年 度客家文化與數位創意學分學程會議。

應外系於 3 月 30 日(星期一)至 4 月 10 日(星期五)於語文中心辨公室,協助辦理 CSEPT 測驗報名。

104年4月

於4月1日(星期三)於會議室召開院長遴選委員會,公告時程為1月1日至3月31日分別公告於:本校校園公告、人文與社會學院院網頁、並行文至全國各大專校院,至截止收件日期止(3月31日郵戳為憑)共計收到1位教授之相關資料,經出席委員審查後符合人文與社會學院院長候選人資格,全數同意其為院長候選人及討論後續相關作業事宜。

語傳系於4月1日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期課程檢討會議,討論一零三學年度第二次定期課程檢討報告。

語傳系於4月1日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第二次評鑑工作小組會議,討論是否自行辦理內部評鑑、評鑑格式的版本確立及推薦書審委員。

華文系於4月1日(星期三)於華文系會議室召開103學年度第2學期第三次評鑑工作小組會議。

應外系於4月1日(星期三)舉辦英語簡報比賽。

語傳系於4月8日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第一次經費暨設備規劃委員會會議,討論本年度業務費及設備費使用情形。

語傳系於4月8日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2 學期第三次評鑑工作小組會議,討論每一大評鑑的加強方向內容、整個報告前後需加上(1.緒論2.評鑑流程3.改進方向)及碩士班教育目標等案。

語傳系於 4 月 8 日(星期三)於語傳系會議室召開 103 學年度第 2 學期第一次系課程委員會議,討論 104-1 學期開課相關事宜。 華文系於4月8日(星期三)於華文系會議室召開103學年度第2學期第四次評鑑工作小組會議。

於 4 月 15 日 (星期三)下午 1 點舉行候選人院務推展理念座談會,主持 人為院長遴選委員會召集人,座談會地點為人社院會議室 E3-207。

語傳系於4月15日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第三次招生工作小組會議,討論個人申請面試相關事宜。

語傳系於4月15日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第四次評鑑工作小組會議,討論每一大評鑑的加強方向內容。

於4月16日(星期四)於人社院辦公室召開院長遴選工作小組 會議,確認投票人名冊、票袋、選票、票匭、監票紀錄表、開票統計表、 開票結果表、有效票與無效票之認定圖例、投票注意事項等院長遴選相關 資料。

語傳系於4月16日(星期四)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第二次系教評會議,討論鄭縈教授聘任案及呂慎華兼任教師案。

語傳系於4月17日(星期五)於就業學程同學至竹南蛇窯參訪。

語傳系於 4 月 18 日(星期六)於 E3-202 舉行學士班個人申請及碩士班推甄面試。

華文系於 4 月 18 日(星期六)於 E3-207 舉行學士班個人申請。

於 4 月 20 日 (星期一) 中午 12 點舉行候選人院務推展理念座談會, 主持人為院長遴選委員會召集人,座談會地點為二坪山第一會議室。

語傳系於 4 月 20 日(星期一)於語傳系會議室召開 103 學年度第 2 學期第四次招生試務工作小組會議,討論審查 104 學年度大學甄選入 學個人申請最低標準。

於4月21日(星期二)及4月22日(星期三)早上9點至下午3點舉行投票,投票地點為人社院辦公室E2-302;投票時分為1個票櫃選票分為1種顏色1位候選人1張選票;投票各時段之監票人將由工作小組委員擔任,依照選舉辦法其有效票、無效票之標準照圖示認定。

於4月22日(星期三)投票截止後隨即開票,候選人選票統計 為投票人總數過半即停止開票,將把候選人名單及開票情形送請遴選委員 會核定之,由工作小組委員擔任唱票、監票、計票等人員。

於4月22日(星期三)開票完成後召開院教師評審委員會,針對校 外候選人若投票當選院長時,得以將院長浮動缺置於該系所為專任教師之 同意權行使。

華文系於4月22日(星期三)於華文系會議室召開103學年度第2學期第五次評鑑工作小組會議。

應外系於4月22日(星期三)舉辦卡片製作比賽。

語傳系於 4 月 27 日(星期一)社區傳播課程同學至苗栗後龍地景藝術節-迷失小熊參觀採訪。

於4月28日(星期二)於人社院會議室E3-207召開104學年度語文應用與數位創意學分學程會議。

於4月29日(星期三)於人社會議室 E3-207召開院務會議,討論人 社院網站版本更新及階梯教室、人社院圖書室、人社院數位教室等使用辦 法。

語傳系於4月29日(星期三)於語傳系會議室召開103學年度第2學期第二次系務會議,討論碩士班課程地圖與教育目標、全系碩士班座談會安排、大學入考考試中心邀請各學系主任及系上四位專任老師填寫問卷、專任教師校外參訪(語言田野調查課程)是否補助午餐等案。

華文系於 4 月 29 日(星期三)於華文系會議室召開系教評及教學課程會議。 於 4 月 30 日(星期四)於會議室召開國際學術交流委員會議,審議「科技部 104 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施」申請案。

104年5月 華文系於5月4日(星期一)於華文系會議室召開系務會議。

華文系於5月6日(星期三)於華文系會議室召開系課程暨教評委員會議, 討論104學年度雙主修及輔系修讀標準。

應外系於5月6日(星期三)舉辦苗栗文化觀光英語簡報比賽。

於5月11日(星期一)於會議室召開103學年度第2學期第二次院課程委員會議。

華文系於5月13日(星期三)於人社院階梯教室由戴玉珍老師舉辦讀書心得分享。

應外系於5月14日(星期四)召開103學年度第2學期系教師評審委員會議。 華文系於5月19日(星期二)於人社院階梯教室舉辦學長姐實習經驗分享。 於5月20日(星期三)於會議室召開103學年度第2學期第二次院務會議。 華文系於5月20日(星期三)於華文系會議室召開系教評委員會議。

華文系於5月25日(星期一)於講義教室E2-102舉辦會展實務與應用講座。 華文系於5月26日(星期二)於二坪山校區舉辦系卡啦OK比賽。 語傳系於5月27日(星期三)於階梯教室舉辦畢業生與在校生座談 及系上核心能力講座。

語傳系於 5 月 27 日(星期三)於講義教室 E2-305 參加履歷健檢打造黃金履歷。

104年6月 語傳系於6月2日(星期二)舉辦第四屆校園主播比賽。

語傳系於 6 月 10 日(星期三)於人社院會議室舉辦碩士班座談會。

語傳系於 6 月 12 日(星期五)於資訊處國際會議中心舉辦「樂攝人聲」畢業 專題製作發表會。

於 6 月 16 日(星期二)於會議室召開 103 學年度第 2 學期第五次院 教師評審委員會議。

於 6 月 18 日(星期四)於會議室召開 103 學年度第 2 學期第三次院

課程委員會議,討論院核心能力通識課程。

於 6 月 24 日(星期三)於研發處會議室召開院課程委員會議,「與人文對話」 課程檢討與報告。

104年7月 於7月23日(星期四)於圖書館一樓會議室,參加自我評鑑專題演講。 於7月31日(星期五)及8月1日(星期六)新舊任主管鄭院長及王代理院長

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,結藺為盟」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: 【藺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 【藺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,就藺草 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 之藺草工藝體驗」 共 54 人參與,藺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藺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。

(工設系)設計競賽說明會

16日 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

(工設系)設計競賽說明會

- 13 日 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。
 - (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/單元藺 第二名/劉奕伶 周恩柔 林奕嘉 黃介廷/藺 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/藺一個包 佳作/林美君/藺鎮

佳作/陳妍寧 吳淑芬/藺草環保餐具袋

(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】 26 日 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

2日

- 系學會活動(工設系)
 - 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520153145210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,並協助籌劃環境教育機構開課,同時擔任中心執行長一職。

103年4月

- 20日 (工設系)本系碩二甲孫孟閑與藺草學會工藝師合作設計的藺暖 簾獲得第四屆 MUJI AWARD 2013 銅獎,指導老師楊敏英長期與 藺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、餵母奶等動作。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),為協助帕金森式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

祭 示翰/林 美 君/ 施 采 弦 - 燈 具 , 光 的 重 重 , 精 由 虛 貫 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)於工業設計系公弢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 (建築系)本系一年級設計課「校園精靈裝置藝術特展(戶外)」, 日 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
- (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弢 樓 1~3 樓

(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。

(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 17	通識教育中心課程委員會暨課程檢討會議。【通識教育中心】	
6日	大一英文期中會考。【語文中心】	
7 17	舉辦聯大創意講座 主 題:創意的發癢與實踐。【通識教育	
7 日	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】	
20. 17	桃竹苗跨校教師成長社群第一梯次至故宮參觀「達文西」畫	
29 日	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		
10 日	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】
	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。
19 日	【通識教育中心】
	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
26 日	育中心】
20 Ц	桃竹苗區域教學資源中心 102 年度 「聯大幸福課」。【藝術中
	(2)
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】
16日	「2014 通識教育中心新法規公聽會」活動。【通識教育中心】
10 д	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
17 🛱	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】