



國立聯合大學
NATIONAL UNITED UNIVERSITY

104 學年度年報



Annual Report

中華民國 104 年 8 月 1 日至 105 年 7 月 31 日

目錄

壹、本校使命	4
貳、本校願景	4
參、教育理念	4
肆、教育目標	5
伍、104 學年度本校現況	7
一、專任教師人數	7
表 1. 專任教師人數統計表	7
圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別	8
表 2. 專任教師人數統計表：依系所別（包含助教）	8
圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分	9
表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（含助教）	9
圖 3. 104 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分	10
表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（含助教）	10
圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別	11
二、職員、警衛及工友、技工人數	11
表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表	11
圖 5. 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖	12
三、學生班級人數	12
表 6. 班級數及學生人數統計表	12
圖 6. 班級數統計圖	13
圖 7. 學生人數統計圖	13
表 7. 日間部班級數統計表：依系所別	13
表 8. 進修學士班班級數統計表：依系所別	14
表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別	14
表 10. 進修學士班學生人數統計表：依系所別	16
四、畢業學生人數	16
表 11. 畢業學生人數統計表	16
表 12. 日間部畢業學生人數統計表：依系所別	17
表 13. 進修學士班畢業學生人數統計表：依系所別	18
五、師職及生師比	18
表 14. 各學系當量生師比	18
六、教育經費收支	19
表 15. 校務基金預決算餘絀表	19
圖 9. 業務收入預、決算數比較圖	21
圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖	21
表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表	22

圖 11. 固定資產建設改良擴充決算統計圖	22
七、研究計畫經費	22
表 17. 研究計畫經費統計表	22
表 18. 科技部-專題研究計畫統計表	23
表 19. 科技部-專案研究計畫統計表	24
表 20. 科技部-產學合作研究計畫統計表	24
表 21. 科技部-大專生參與專題研究計畫統計表	25
表 22. 產學合作-技術合作研究計畫統計表	25
表 23. 產學合作-技術服務專案計畫統計表	27
表 24. 產學合作-研討會統計表	28
表 25. 產學合作-訓練計畫統計表	28
表 26 財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表	29
八、行政人員教育訓練	29
表 27. 104 學年度行政人員教育訓練一覽表	30
陸、本（104）學年度校務發展情形	31
一、提升組織效能，強化校務體質	31
表 28. 104 學年職員輪調名單	36
二、擴充教育設施，綠色優質校園	41
三、強化教學品質，發展教學特色	51
圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計	52
表 29. 招收外籍生人數統計表	56
四、改善研究環境、提升研究能量	62
圖 13. 聯合研究室之系所分布圖	62
表 30. 補助教師研究成果統計表	62
圖 14. 各系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖	63
表 32. 補助各類計畫配合款統計表	63
圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖	64
圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖	64
圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖	65
圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	66
圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	66
表 33. 補助教師英文論文修改統計表	67
表 34. 研究中心研究計畫統計表	67
圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖	68
表 35. 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表	68
表 36. 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表	69
表 37. 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表	69
表 38. 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表	69
表 39. 本校國際化具體成果一覽表	69
五、匯集智慧資本，建構產學合作	70
圖 22. 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖	70

圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖	71
六、推動倫理教育，培養全人發展	75
表 40. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	76
表 41. 個別諮商人次統計表	76
表 42. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	76
表 43. 參與心理測驗輔導人次統計表	77
表 44. 心理衛教活動統計表	77
表 45. 新生篩檢人數統計表	78
表 46. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	78
表 47. 績優導師與優良導師人數統計	79
表 48. 平均每位導師輔導學生統計表	79
表 49. 導師輔導知能研習場次與人次統計表	79
表 50. 導師輔導人次統計表	79
表 51. 情境教室使用人次統計表	80
表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	80
表 53. 班級活動參與人數	82
表 54：104 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=294)	88
表 55：104 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=200)	89
表 56：104 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=752)	89
表 57：104 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=506)	90
柒、大事紀	91
一、歷年校務發展大事紀	91
二、學年度大事紀	92

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。

在此教育目標下，重視學生下列基本素養與核心能力之培養：

基本素養

誠：誠意正心、關懷群己，

敬：敬始慎終、崇法尚禮，

勤：勤勞務實、樂觀積極，

新：新猷舊業、擇善而從。

核心能力

應用理論與實務的能力，

整合科技與人文的能力，

管理心智與生活的能力，

實踐負責與盡職的能力。

104 至 108 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，並持續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，積極爭取校外其他資源，主動邀集相關領域教師參與計畫，以擴大師生受益的規模，激發教師社群對於教學創新之精進。

三、發展多元化

維持理工、電資、管理、客家研究、人文與社會及設計等六個學院，另規劃學院間相互合作關係；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、海外僑生及姊妹校，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、104 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 104 學年度聘有專任教師 282 人。其中，教授 69 人（24.47%）、副教授 135 人（47.87%）、助理教授 47 人（16.67%）、講師 26 人（9.22%）、助教 1 人（0.35%），及其他含軍護教師等 4 人（1.42%），如表 1。

表 1. 專任教師人數統計表

區分	專任教師人數（人）			專任教師百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
教 授	69	59	10	24.47%	20.92%	3.55%
副 教 授	135	106	29	47.87%	37.59%	10.28%
助理教授	47	31	16	16.67%	11%	5.67%
講 師	26	17	9	9.22%	6.03%	3.19%
助 教	1	1	0	0.35%	0.35%	0%
其 他	4	2	2	1.42%	0.71%	0.71%
總計	282	216	66	100%	76.6%	23.4%

（依 104 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

依性別統計，本校 104 學年度計有男性專任教師 216 位，佔 76.6%，女性專任教師 66 位，佔 23.4%。專任教師仍以男性居多。專任老師職及比例，如圖 1。

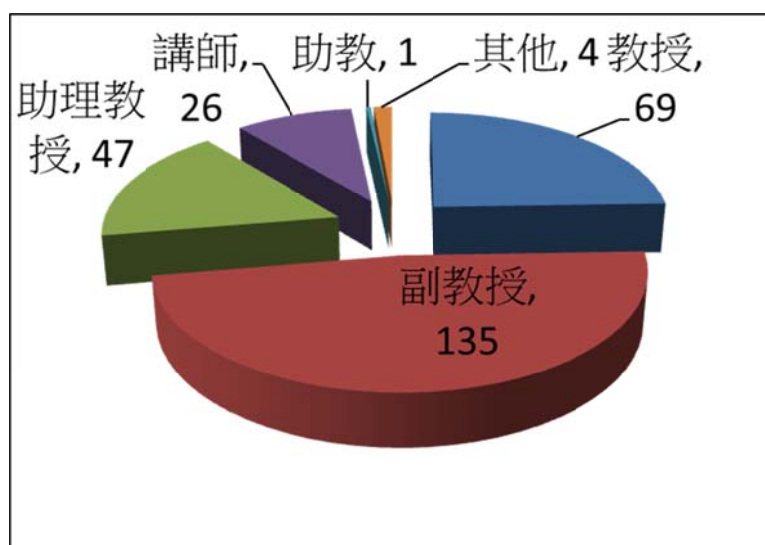


圖 1. 專任教師人數統計圖：依職級別

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 104 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 23 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	23
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	9
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	23
光電工程學系	14
資訊工程學系	11
經營管理學系	20
資訊管理學系	12
財務金融學系	7
資訊與社會研究所	1
客家語言與傳播研究所	5
台灣語文與傳播學系	9
華語文學系	10
語文中心	1
應用外語學系	7
文化觀光產業學系	7
文化創意與數位行銷學系	4
共同科目（其他）	17
軍訓教官	3
護理教師	1

系所名稱	專任教師數（人）
合計	282

（依 104 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據）

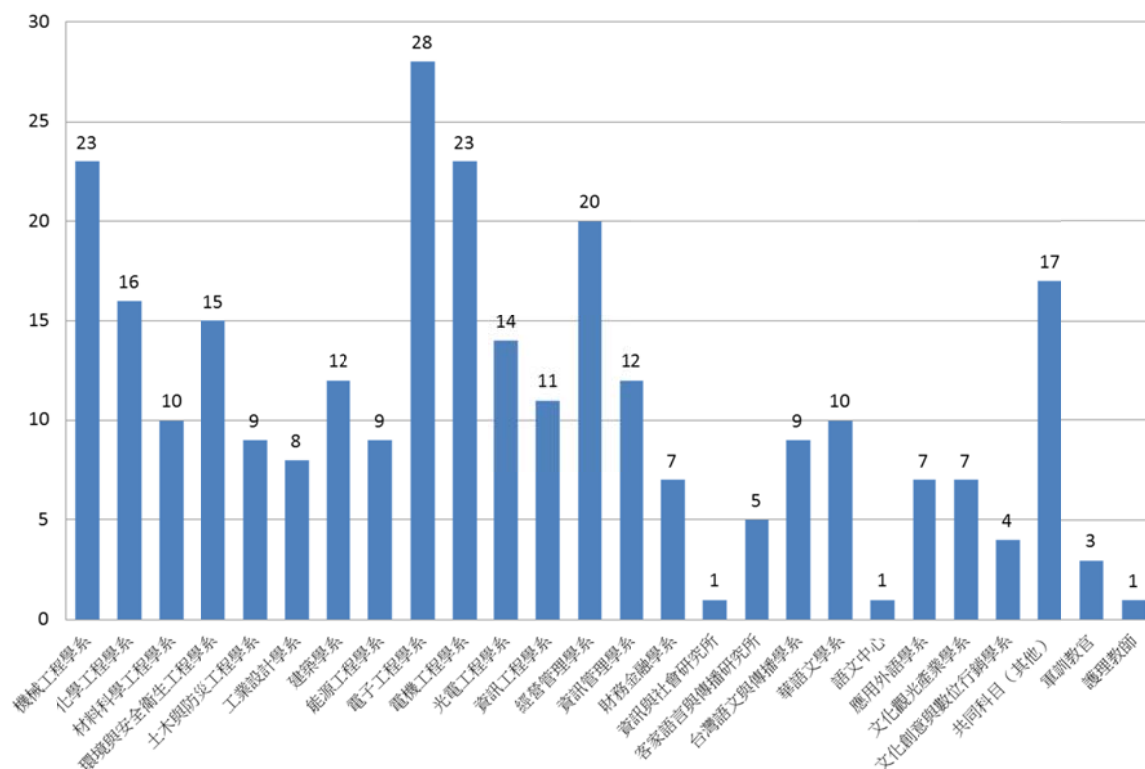


圖 2. 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 80 人，佔專任教師總數之 28.37%，其中 50 歲至 55 歲之人數為最多，如表 3 及圖 3。

表 3. 專任教師人數統計表：依年齡別（含助教）

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
未滿 25 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 歲～未滿 30 歲	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 歲～未滿 35 歲	5	2	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1
35 歲～未滿 40 歲	7	4	3	0	1	3	0	1	2	0	0	1	0
40 歲～未滿 45 歲	22	18	4	3	1	9	2	5	1	0	0	1	0
45 歲～未滿 50 歲	46	31	15	14	3	10	5	5	5	1	1	1	1
50 歲～未滿 55 歲	103	80	23	26	4	40	11	8	3	5	5	0	0
55 歲～未滿 60 歲	75	60	15	14	1	34	9	5	2	7	3	0	0
60 歲～未滿 65 歲	24	21	3	2	0	10	2	5	1	4	0	0	0

年齡區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
滿 65 歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計（人）	282	216	66	59	10	106	29	31	16	17	9	3	2

（依 104 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

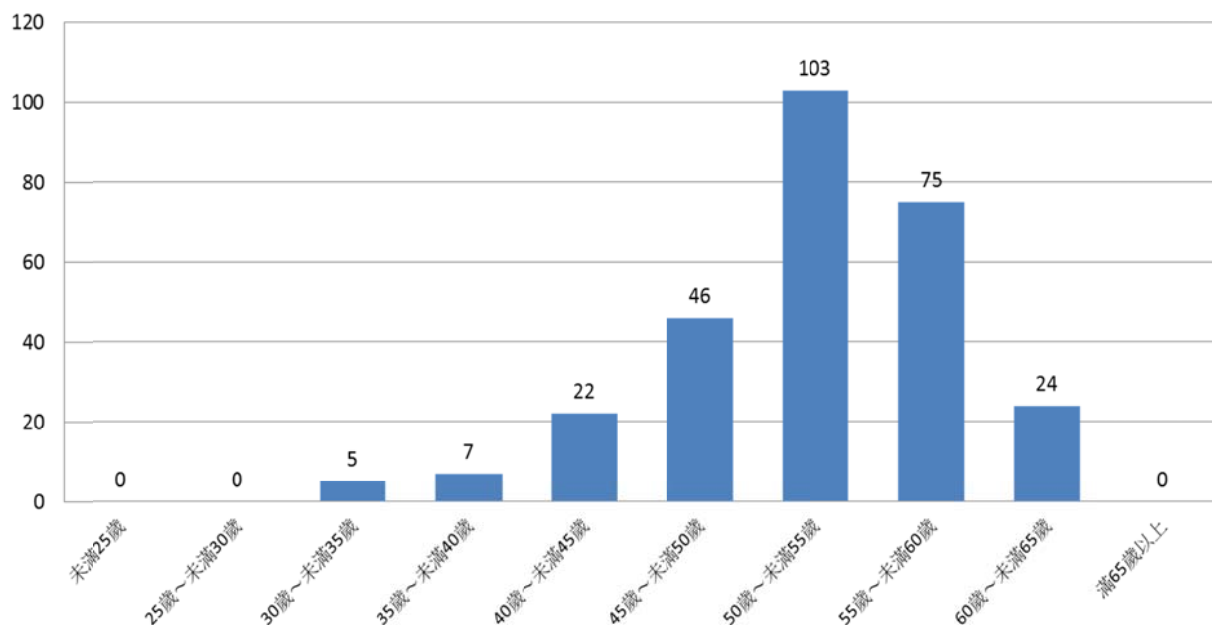


圖 3. 104 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 208 人，佔專任教師總數之 73.76%，如表 4 及圖 4。

表 4. 專任教師人數統計表：依學歷別（含助教）

學歷區別	專任教師數			教授		副教授		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
博士學位	208	168	40	56	10	95	20	17	9	0	0	0	1
碩士學位	64	41	23	3	0	11	8	9	7	15	7	3	1
學士學位	9	6	3	0	0	0	1	4	0	2	2	0	0
專科畢業	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
合計（人）	282	216	66	59	10	106	29	31	16	17	9	3	2

（依 104 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

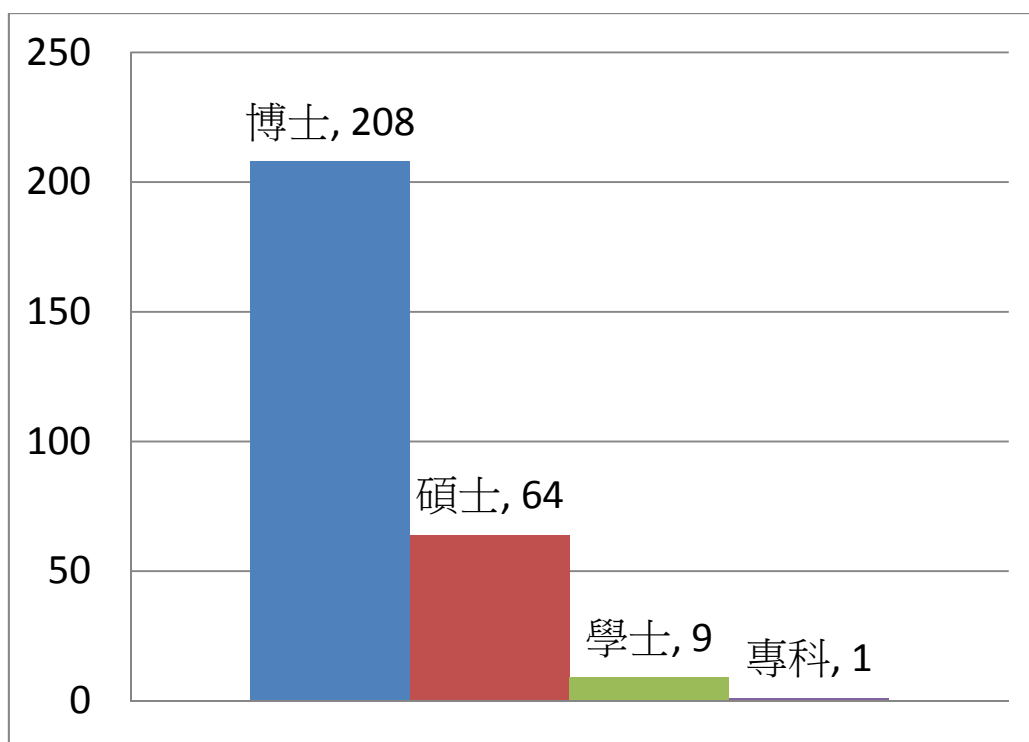


圖 4. 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

104 學年度計有職員 40 人（分別為具銓敘資格職員 18 人、私校改隸留任職員 22 人）、駐衛警 1 人、工友（含技工）23 人，共計 64 人。

職員性別為男性職員 15 人，女性職員 25 人；駐衛警為男性 1 人；工友（含技工）為男性 12 人，女性 11 人；如表 5。

工友（含技工）隸屬總務處管理。職員與警衛服務單位如圖 5。

表 5. 職員、警衛及工友、技工人數統計表

區分	職員、警衛及工友、 技工人數（人）			職員、警衛及工友、 技工百分比（%）		
	總計	男	女	總計	男	女
職員	40	15	25	62.5%	23.44%	39.06%
警衛	1	1	0	1.56%	1.56%	0%
技工及工友	23	12	11	35.94%	18.75%	17.19%
總計	64	28	36	100.00%	43.75%	56.25%

（依 104 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據）

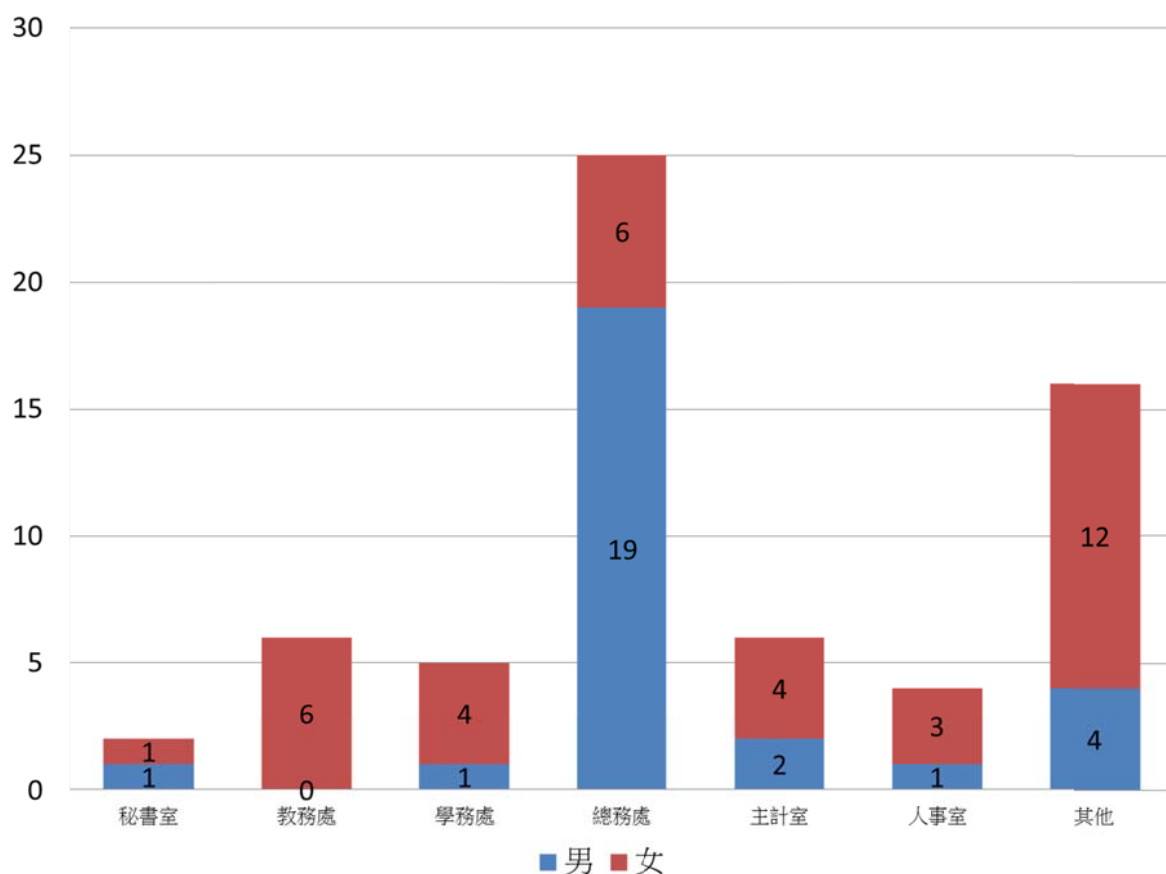


圖 5. 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 104 學年度包括博碩士班、學士班及進修學士部班級數為 203 班，學生人數為 7,993 人，其中日間部為博、碩士班 39 班 449 人，學士班 135 班 6,016 人，總計日間部學生班級數為 174 班，學生人數為 6,465 人。進修學士班為大學部 34 班，學生人數為 1,429 人（請參閱表 6、7、8、9、10 及圖 6、7）。

表 6. 班級數及學生人數統計表

班級數/學生數	日間部		進修學士班	
	班	人	班	人
小計	174	6,465	34	1,429
博碩士班	39	449	0	0
四年制學士班部	135	6,016	34	1,429

（班級數及學生人數，依 104 學年度 10 月報部統計處資料為據）

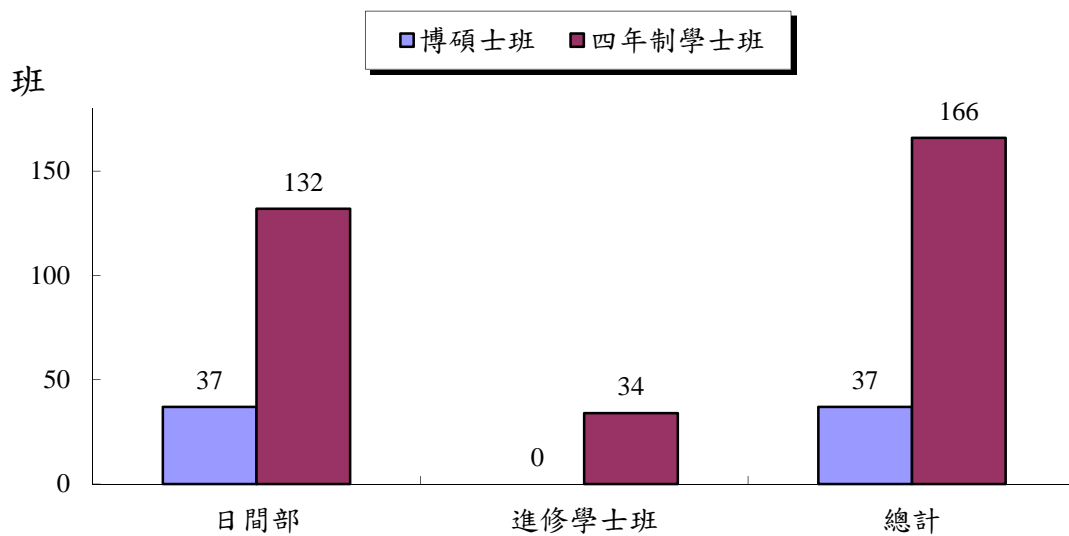


圖 6. 班級數統計圖

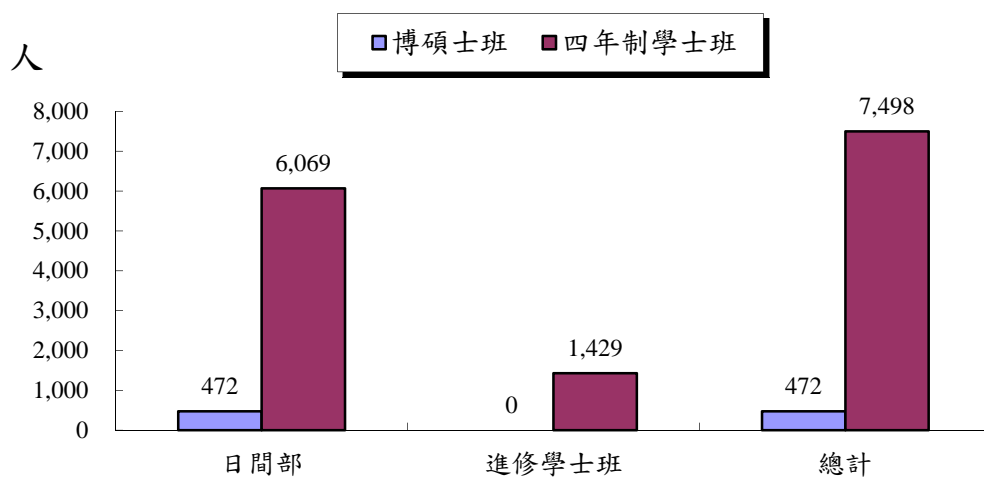


圖 7. 學生人數統計圖

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)	174	39	135
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	3	3	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

系所別	總計	博碩士班	學士班
原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班	2	0	2
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	15	3	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	6	2	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	1	1	0
客家語言與傳播研究所	2	2	0
文化觀光產業學系	3	0	3
文化創意與數位行銷學系	1	0	1

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	1	1
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	1	1
資訊工程學系	4	4
經營管理學系	4	4
應用外語學系	3	3
財務金融學系	4	4
工業設計學系	3	3
文化觀光產業學系	2	2

表 9. 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
-----	----	------	--------

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
總計（人）	6,465	449	6,016
機械工程學系	765	46	719
化學工程學系	385	28	357
材料科學工程學系	201	17	184
材料與化學博士學位學程	9	9	0
環境與安全衛生工程學系	399	34	365
土木與防災工程學系	224	19	205
能源工程學系	176	15	161
工業設計學系	183	9	174
建築學系	256	16	240
原住民文化創意產業學士學位學程 原住民專班	21	0	21
電子工程學系	729	33	696
電機工程學系	720	45	675
光電工程學系	377	33	344
資訊工程學系	192	14	178
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	620	28	592
資訊管理學系	358	25	333
財務金融學系	197	0	197
臺灣語文與傳播學系	201	7	194
華語文學系	206	0	206
管理碩士學位學程	1	1	0
經濟與社會研究所	2	2	0
資訊與社會研究所	13	13	0
客家語言與傳播研究所	43	43	0
文化觀光產業學系	133	0	133
文化創意與數位行銷學系	42	0	42

表 10. 進修學士班學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	四年制學士班
總計（人）	1,429	1,429
機械工程學系	48	48
化學工程學系	150	150
土木與防災工程學系	181	181
建築學系室內設計進修學士班	156	156
電子工程學系	27	27
資訊工程學系	184	184
經營管理學系	216	216
應用外語學系	130	130
財務金融學系	145	145
工業設計學系	105	105
文化觀光產業學系	87	87

四、畢業學生人數

本校 104 學年度畢業學生人數共計 1,500 人。其中日間學制博士 1 人，碩士 173 人，四年制學士班 1,326 人，總計畢業學生數為 1,500 人。進修學士班 255 人，總計進修學士班畢業學生數為 255 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）	1,755	1,500	255
博碩士班	174	174	0
四年制學士班	1,581	1,326	255

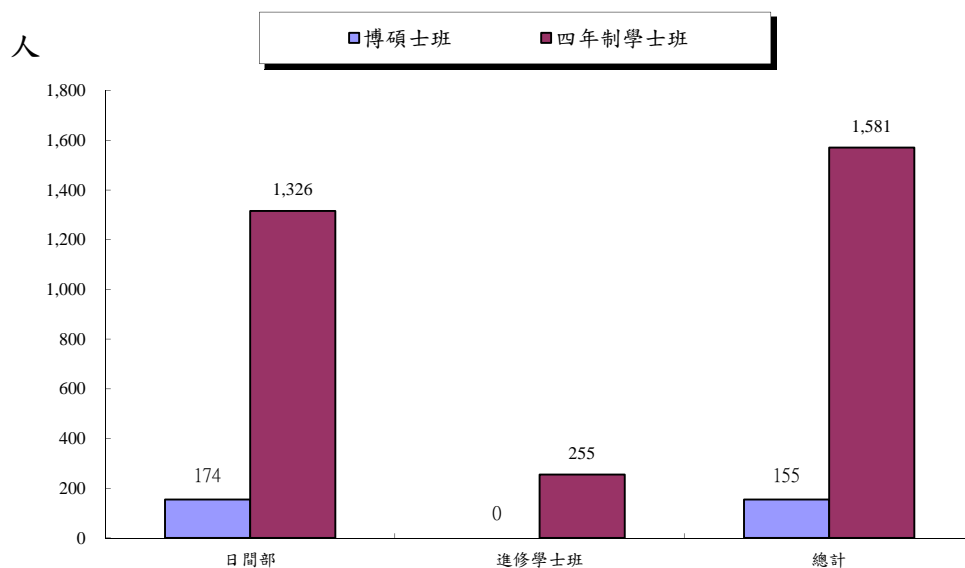


圖 8. 畢業學生人數統計圖

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）	1,500	174	1,326
材料與化學工程博士學位學程	1	1	-
土木與防災工程學系	54	5	49
化學工程學系	101	13	88
機械工程學系	188	12	176
環境與安全衛生工程學系	86	15	71
材料科學工程學系	60	9	51
能源工程學系	49	8	41
建築學系	38	5	33
工業設計學系	41	5	36
創新設計產業碩士專班	3	3	-
光電工程學系	88	13	75
資訊工程學系	49	9	40
電子工程學系	165	9	156
電機工程學系	174	20	154
經營管理學系	160	14	146
財務金融學系	49	-	49
資訊管理學系	79	11	68
經濟與社會研究所	0	0	-
客家語言與傳播研究所	13	13	-
資訊與社會研究所	6	6	-
臺灣語文與傳播學系	48	3	45
華語文學系	47	-	47
文化觀光產業學系	1		1

表 13. 進修學士班畢業學生人數統計表：依系所別

系 所 別	總 計	四年制學士班
總計（人）	255	255
機械工程學系	24	24
建築學系室內設計進修學士班	21	21
資訊工程學系	28	28
經營管理學系	42	42
應用外語學系	42	42
土木與防災工程學系	28	28
電子工程學系	18	18
化學工程學系	31	31
財務金融系	21	21

五、師職及生師比

表 14. 各學系當量生師比

學院 名稱	系所名稱	學生人數(不含外國學生)					教師人數			當量 生師比
		日 學士班	碩士班	進修 學士班	碩士 延畢生	博士班	專任 教師	兼任 教師	折算 專任數	
	全校總計(人)	5,585	333	1,306	15	3	268	168	310	23.31
理 工 學 院	化學工程學系	351	27	141	0	0	16	4	17	28.47
	環境與安全衛生工 程學系	352	27	0	3	0	15	2	15.5	26.97
	機械工程學系	648	38	28	0	0	25	6	26.5	29.25
	土木與防災工程學 系	194	17	164	0	0	9	12	12	27.29
	材料科學工程學系	172	15	0	0	0	10	1	10.25	20.59
	能源工程學系	151	13	0	1	0	9	3	9.75	18.97
	材料與化學工程 博士學位	0	0	0	0	3	21	0	21	28.36
電 資 學 院	電子工程學系	665	28	23	0	0	28	1	28.25	26.99
	電機工程學系	630	35	0	1	0	24	8	28	28.58
	光電工程學系	324	27	0	2	0	14	3	14.75	26.71
	資訊工程學系	168	11	170	1	0	11	7	18.75	22.75
管 理 學 院	經營管理學系	541	18	198	0	0	19	10	21.5	32.60
	財務金融學系	185	0	145	0	0	8	12	11	24.52
	資訊管理學系	314	18	0	1	0	13	3	13.75	25.60
客	客家語言與傳播研	0	26	0	2	0	5	0	5	10.80

學院 名稱	系所名稱	學生人數(不含外國學生)					教師人數			當量 生師比
		日 學士班	碩士班	進修 學士班	碩士 延畢生	博士班	專任 教師	兼任 教師	折算 專任數	
家 學 院	研究所									
	資訊與社會研究所	0	7	0	2	0	1	0	1	16
	文化觀光產業學系	133	0	87	0	0	7	15	10.50	18.91
	文化創意與數位行銷學系	42	0	0	0	0	4	2	4.50	9.33
人 社 院	臺灣語文與傳播學系	183	7	0	0	0	10	4	11	18.27
	應用外語學系	0	0	105	0	0	8	5	9.25	7.03
	華語文學系	194	0	0	0	0	11	12	14	14.14
設計 學院	工業設計學系	162	8	105	0	0	9	16	13	17.96
	建築學系	176	11	140	2	0	12	42	22.5	16.39

(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 105.5.27)

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，104 年度校務基金決算報表，業務收入 1,183,308 仟元中，以教學補助收入 532,633 仟元（45.01%）最多，次為學雜費收入 343,393 仟元（29.02%）；業務成本與費用 1,227,208 仟元中，以教學研究及訓輔成本 910,717 仟元（74.21%）最多，次為建教合作成本 139,178 仟元（11.34%），另管理費用及總務費用為 107,653 仟元（8.77%）；業務短絀 130,459 仟元，加計業務外賸餘 86,559 仟元後，104 年度短絀 43,900 仟元。如表 15 及圖 9、10。

表 15. 校務基金預決算餘絀表

科目	本年度預算數		本年度決算數		比較增(+)減(-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
業務收入	1,068,008,000	100.00	1,064,318,909	100.00	-3,689,091	-0.35
學雜費收入	385,354,000	46.71	367,932,803	34.57	-17,421,197	-4.52
學雜費減免(-)	-25,148,000	-2.35	-24,539,475	-2.31	608,525	-2.42
建教合作收入	136,300,000	12.76	134,643,470	12.65	-1,656,530	-1.22
推廣教育收入	2,330,000	0.22	2,382,590	0.22	52,590	2.26
權利金收入	1,000,000	0.09	1,119,902	0.11	119,902	11.99

科目	本年度預算數		本年度決算數		比較增(+)減(-)	
	金額 (元)	%	金額 (元)	%	金額 (元)	%
學校教學研究補助收入	531,491,000	49.76	532,633,000	50.04	1,142,000	0.21
其他補助收入	30,200,000	2.83	43,213,415	4.06	13,013,415	43.09
雜項業務收入	6,481,000	0.61	6,933,204	0.65	452,204	6.98
業務成本與費用	1,188,171,000	111.25	1,194,778,423	112.26	6,607,423	0.56
教學研究及訓輔成本	902,366,000	84.49	910,716,760	85.57	8,350,760	0.93
建教合作成本	131,232,000	12.29	139,177,559	13.08	7,945,559	6.05
推廣教育成本	2,002,000	0.19	1,164,710	0.11	-837,290	-41.82
學生公費及獎勵金	35,949,000	3.37	27,634,229	2.60	-8,314,771	-23.13
管理費用及總務費用	109,304,000	10.23	107,653,037	10.11	-1,650,963	-1.51
研究發展費用	2,133,000	0.20	2,798,952	0.26	665,952	31.22
雜項業務費用	5,185,000	0.49	5,633,176	0.53	448,176	8.64
業務賸餘(短絀-)	-120,163,000	-11.25	-130,459,514	-12.26	-10,296,514	8.57
業務外收入	62,255,000	5.83	118,988,895	11.18	56,733,895	91.13
利息收入	3,274,000	0.31	4,917,317	0.46	1,643,317	50.19
兌換賸餘	0	0.00	1,983	0.00	1,983	0.00
資產使用及權利金收入	45,542,000	4.26	49,186,471	4.62	3,644,471	8.00
受贈收入	4,500,000	0.42	9,877,998	0.93	5,377,998	119.51
賠(補)償收入	130,000	0.01	9,530	0.00	-120,470	-92.67
違規罰款收入	0	0.00	44,484,983	4.18	44,484,983	
雜項收入	8,809,000	0.82	10,510,613	0.99	1,701,613	19.32
業務外費用	36,039,000	3.37	32,429,361	3.05	-3,609,639	-10.02
財務費用	0	0.00	2,189	0.00	2,189	0.00
雜項費用	36,039,000	3.37	32,427,172	3.05	-3,611,828	-10.02
業務外賸餘(短絀-)	26,216,000	2.45	86,559,534	8.13	60,343,534	230.18
本期賸餘(短絀-)	-93,947,000	-8.80	-43,899,980	-4.12	50,047,020	-53.27

(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

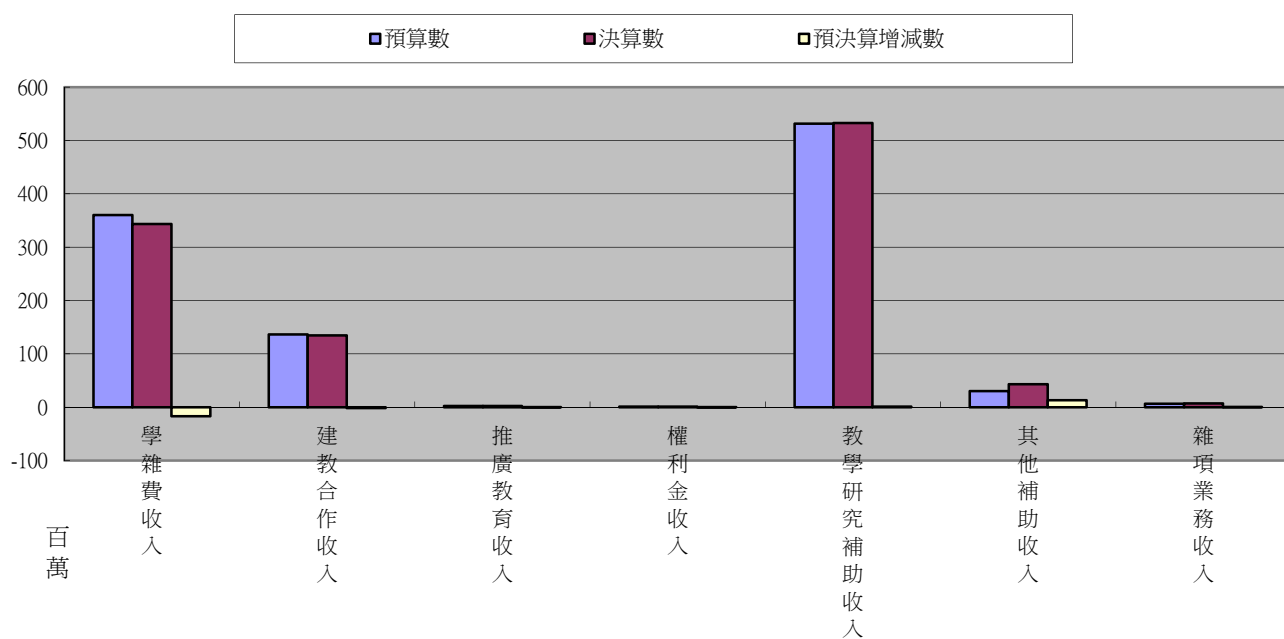
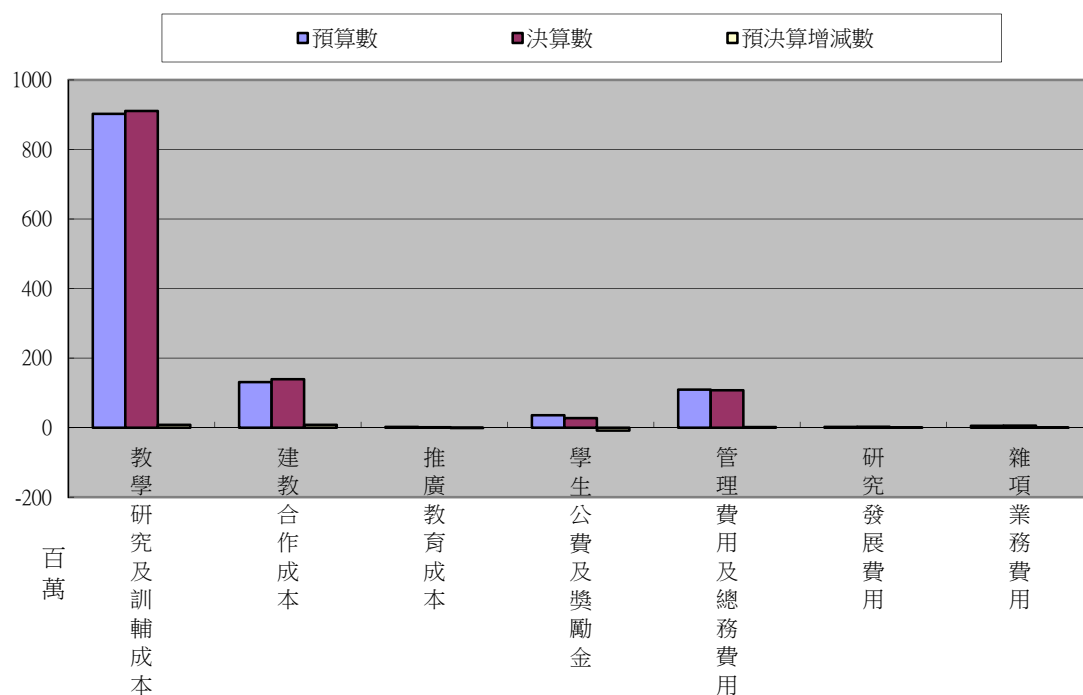


圖 10. 業務成本與費用預、決算數比較圖



104 年度本校資本支出預算計 125,849 仟元，決算數 91,385 仟元，執行率為 72.61%，如表 16 及圖 11。

表 16. 固定資產建設改良擴充預、決算明細表

科目	可用預算數（元）					決算數 （元）	執行率 %
	以前年度 保留數	本年度 預算案數	先行辦理 預算數	調整數	合計數		
土地	0	0	0	0	0	0	0.00%
土地改良物	1,815,000	12,800,000	0	-12,800,000	1,815,000	816,000	44.96%
房屋及建築	54,212,615	0	3,057,592	2,369,975	59,640,182	27,196,081	45.60%
機械及設備	2,735,200	29,375,000	2,201,643	7,267,993	41,579,836	41,176,644	99.03%
交通及運輸設備	1,022,868	2,152,000	673,700	-422,754	3,425,814	3,412,496	99.61%
什項設備	1,225,380	13,425,000	1,153,328	3,584,786	19,388,494	18,783,675	96.69%
合計	61,011,063	315,226,000	7,086,263	0	125,849,326	91,384,896	72.61%

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、產學合作及財團法人聯合工商教育基金會等三大類，如表 17。

表 17. 研究計畫經費統計表

計畫別		103 年度			104 年度		
		核定件數 （件）	核定金額 （元）	百分比 %	核定件數 （件）	核定金額 （元）	百分比 %
科技部 計畫	專題研究計畫	74	52,878,665	42.47%	60	44,254,260	36.17%
	專案計畫	5	3,182,000	2.56%	7	3,617,000	2.96%
	產學合作計畫	7	10,881,444	8.74%	9	8,011,790	6.55%
	大專生參與專題計畫	26	1,221,000	0.98%	36	1,728,000	1.41%
產學合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	19	7,686,000	6.17%	24	18,335,156	14.99%
	技術合作研究計畫-民營機構	43	19,233,114	15.45%	33	8,664,200	7.08%
	技術服務專案計畫	12	23,134,084	18.58%	24	19,913,986	16.28%
	研討會	5	1,620,579	1.30%	6	7,220,893	5.90%
	訓練計畫	18	4,020,905	3.23%	41	9,905,770	8.10%
財團法人聯合工商教育基金會	補助研究計畫	11	660,000	0.53%	2	700,000	0.57%
合計		220	124,517,791	100%	242	122,351,055	100%

註：科技部計畫及財團法人聯合工商教育基金會計畫資料由研究發展處提供，產學合作計畫資料由產學合作及推廣教育處提供。

（一）科技部

1. 專題研究計畫

本校 103、104 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 74 件、60 件，核定執行金額分別為 52,878,665 元、44,254,260 元，如表 18。

表 18. 科技部-專題研究計畫統計表

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	3	3,328,665	6	6,303,760
化學工程學系	1	776,000		
材料科學工程學系	6	6,704,000	5	5,477,000
能源工程學系	3	2,227,000	3	2,315,000
環境與安全衛生工程學系	6	5,551,000	4	4,205,000
機械工程學系	4	2,829,000	2	1,677,000
電子工程學系	12	7,723,000	7	4,379,000
電機工程學系	6	4,937,000	4	3,166,000
光電工程學系	4	3,602,000	3	2,683,000
資訊工程學系	4	2,781,000	6	3,653,000
財務金融學系	1	494,000		
經營管理學系	2	839,000	2	897,000
資訊管理學系	3	1,902,000	4	2,213,000
工業設計學系	4	2,023,000	2	1,048,000
建築學系	5	2,584,000	3	2,039,000
客家語言與傳播研究所	1	558,000	1	518,500
資訊與社會研究所	3	1,254,000	2	691,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,392,000	4	1,860,000
應用外語系	1	672,000	1	693,000
共同教學中心	2	702,000	1	436,000
合計	74	52,878,665	60	44,254,260

2. 專案研究計畫

本校 103、104 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 5 件、7 件，核

定執行金額分別為 3,182,000 元、3,617,000 元，如表 19。

表 19. 科技部-專案研究計畫統計表

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	850,000	1	400,000
化學工程學系			1	600,000
機械工程學系			2	966,000
電機工程學系	2	1,448,000	1	633,000
資訊管理學系	1	474,000	1	539,000
工業設計學系	1	410,000		
文化觀光產業學系			1	479,000
合計	5	3,182,000	7	3,617,000

3. 產學合作研究計畫

本校 103、104 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 7 件、9 件，核定執行金額分別為 10,881,444 元、8,011,790 元，如表 20。

表 20. 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	103 年度			104 年度		
	件數	科技部補助	廠商配合款	件數	科技部補助	廠商配合款
化學工程學系	1	554,000	178,100	1	560,000	158,730
材料科學工程學	2	5,234,000	1,527,420	2	2,894,000	420,000
能源工程學系	1	620,000	214,840	1	520,000	232,700
環境與安全衛生工程學系	1	700,000	288,384	2	1,010,000	321,120
機械工程學系				1	400,000	146,640
電機工程學系	1	490,000	161,500	2	1,020,000	328,600
光電工程學系	1	700,000	213,200			
合計	7	8,298,000	2,583,444	9	6,404,000	1,607,790

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 103、104 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 26 件、36 件，核定執行金額分別為 1,221,000 元、1,728,000 元，如表 21。

表 21. 科技部-大專生參與專題研究計畫統計表

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	94,000	4	192,000
化學工程學系			1	48,000
材料科學工程學系	1	47,000	1	48,000
能源工程學系			1	48,000
環境與安全衛生工程學系	1	46,000	1	48,000
機械工程學系	3	141,000	2	96,000
電子工程學系			1	48,000
電機工程學系	1	47,000	1	48,000
光電工程學系	4	188,000	5	240,000
資訊工程學系	2	94,000	2	96,000
經營管理學系	4	188,000	7	336,000
資訊管理學系	6	282,000	7	336,000
建築學系			3	144,000
華語文學系	2	94,000		
合計	26	1,221,000	36	1,728,000

(二) 產學合作

1. 技術合作研究計畫

本校 103、104 年度技術合作研究計畫件數分別為 62 件、57 件，核定執行金額分別為 26,919,114 元、26,999,356 元，如表 22。

表 22. 產學合作-技術合作研究計畫統計表

產合處資料

系所	技術合作研究計畫							
	政府機關委辦				民營機構委辦			
	103 年度		104 年度		103 年度		104 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	150,000	1	300,000
材料科學工程學系	2	300,000			4	1,095,000		
玻璃及光纖材料研究中心	1	150,000			3	289,000	3	900,000
能源工程學系					6	1,815,181	1	300,000

系所	技術合作研究計畫							
	政府機關委辦				民營機構委辦			
	103 年度		104 年度		103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
環境與安全衛生工程學系					1	200,000	1	200,000
環境教育永續發展中心			1	600,000				
空氣品質及空氣資源聯合研究室					2	9,544,710	1	1,080,000
機械工程學系	5	2,730,000			4	267,000	1	550,000
精密傳動聯合研究室					1	800,000		
化學工程學系			2	212,000			4	500,000
電機工程學系	1	180,000	3	450,000	4	1,175,000	6	1,775,000
資訊工程學系					1	200,000		
工業設計學系							2	1,081,700
經營管理學系	3	1,606,000	3	445,000	4	847,000	3	60,000
財務金融學系					1	80,000		
資訊管理學系	1	145,000	1	140,000			3	185,000
華語文學系			1	140,000			1	20,000
華語文中心							1	37,500
客家學院	1	140,000						
文觀光產業學系					1	20,000		
資訊與社會研究所	1	150,000			3	142,000		
研發處					1	120,000		
產合處	1	140,000	6	11,705,096	2	822,000	1	800,000
產業創新中心			1	637,860				
產學合作中心			2	280,000			2	85,000
創新育成中心	3	2,145,000	3	1,595,200	4	1,666,223	1	780,000
創意統合設計研究中心			1	2,130,000				
圖書館							1	10,000
合計	19	7,686,000	24	18,335,156	43	19,233,114	33	8,664,200

2. 技術服務專案計畫

本校 103、104 年度技術服務專案計畫件數分別為 12 件、24 件，核定執行金額分別為 23,134,084 元、19,913,986 元，如表 23。

表 23. 產學合作-技術服務專案計畫統計表

產合處資料

系所	103 年度		104 年度	
	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	20,487,084	1	15,990,663
玻璃與光纖材料研究中心			6	978,420
電子材料與元件應用聯合研究室			1	650,000
環境與安全衛生工程學系			2	157,371
環境教育永續發展中心			1	600,000
建築學系	1	576,000		
能源工程學系	2	240,000	3	225,000
台灣語文與傳播學系	1	98,000	1	80,000
客家學院(含全球)			2	200,000
文化觀光產業學系	1	50,000	1	70,000
文化創意與數位行銷學系			1	50,000
客家語言與傳播研究所			2	608,292
經營管理學系	1	6,000	1	3,240
能源研究中心	1	100,000		
創意統合設計研究中心	1	1,427,000		
研究發展處			1	90,000
課外活動組			1	211,000
合計	12	23,134,084	24	19,913,986

3. 研討會

本校 103、104 年度研討會件數分別為 5 件、6 件，核定執行金額分別為 1,620,579 元、7,220,893 元，如表 24。

表 24. 產學合作-研討會統計表

產合處資料

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
文化觀光產業學系	1	250,000		
華語文學系	1	30,000		
客家學院(含全球)			4	7,057,021
能源研究中心			1	150,000
經營管理學系			1	13,872
研究發展處	1	791,161		
學生事務處	2	549,418		
合計	5	1,620,579	6	7,220,893

4. 訓練計畫

本校 103、104 年度訓練計畫件數分別為 18 件、41 件，核定執行金額分別為 4,020,905 元、9,905,770 元，如表 25。

表 25. 產學合作-訓練計畫統計表

產合處資料

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
理工學院	2	308,000	1	212,000
環境教育永續發展中心			1	290,000
設計學院			2	511,200
工業設計學系	1	830,000	1	600,000
設計學院	1	80,000		
機械工程學系	2	180,000		
經營管理學系	1	110,000	1	71,600
資訊管理學系			2	2,413,200
台灣語文與傳播學系	1	591,025		
華語文中心	1	54,000	4	222,650
客家學院(含全球)			1	400,000
災害防救科技研究中心	1	1,350,000		
研究發展處	2	65,000	1	84,000
產合處	6	452,880	16	2,412,690
創新育成中心			2	1,500,000
推廣教育中心			7	914,470
生涯發展與諮商輔導中心			1	263,960

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
圖書館			1	10,000
合計	18	4,020,905	41	9,905,770

（三）財團法人聯合工商教育基金會

本校 103、104 年度財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫件數分別為 11 件、2 件，核定執行金額分別為 660,000 元、700,000 元，如表 26。

表 26 財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表

系所	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
化學工程學系	2	105,000		
環境與安全衛生工程學系	1	65,000		
光電工程學系	1	41,000		
電子工程學系	3	129,000		
電機工程學系			1	400,000
財務金融學系	1	54,000		
資訊管理學系	1	56,000	1	300,000
資訊與社會研究所	1	140,000		
共同教學中心	1	70,000		
合計	11	660,000	2	700,000

註：103 年度補助計畫類型為個別型技術研究開發研究計畫；104 年度補助計畫類型為整合型研究計畫。

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 104 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含個人資料保護法、家庭教育、性別主流化、國際人權公約、生命教育、廉政倫理規範、資訊安全教育、環境教育、專書導讀、消費者保護等。

104 學年度行政人員教育訓練共辦理 12 堂課，平均參訓人數 40 人，辦理日程與人數如表 27。

表 27. 104 學年度行政人員教育訓練一覽表

辦理日期	課程名稱	講座	參加人數
104/12/10(四)	個資導入流程經驗分享	中興大學農資院-邱雅詩專員	67
105/2/18(四)	家庭教育-家人幸福溝通術	中華民國諮商心理師公會全國聯合會副秘書長-林丞增老師	50
105/3/17(四)	性別主流化-走心力的性別教育	風城部屋-黃若曦老師	46
105/3/29(二)	國際人權公約-透過無障礙旅遊達到社會改變	行無礙推廣協會-游鯉綺老師	31
105/4/14(四)	生命教育-走向陽光，關懷愛滋	財團法人台灣紅絲帶基金會-蔡國煌老師	37
105/4/26(二)	廉政倫理與規範	亞洲大學教學資源暨教師專業發展中心-卓播英老師	41
105/5/19(四)	個人資料保護法面面觀	鉅坤法律事務所-郭詠晴律師	37
105/5/31(二)	資訊安全教育訓練-社交工程防制宣導講習	中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會-王彥鈞老師	38
105/6/20(一)	環境教育「從產地到餐桌一趟慢食之旅」	台灣環境資訊協會-劉欣維老師	33
105/6/28(二)	專書導讀演講會《巷仔口社會學》	天主教輔仁大學社會學系-戴伯芬老師	31
105/7/6(三)	監察院職權專題演講暨宏恩醫院心肌梗塞自救教學	監察院交通及採購委員會-張麗雅老師/宏恩醫院衛教宣導中心團隊	34
105/8/16(二)	消費者保護-網路交易紛爭之法律問題研討	志光教育科技集團-周宜鋒老師	30

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（104）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業要點」，以行政一級單位為評審對象，以提升行政服務品質、有效支援校務整體運作與發展為重點，訂定「國立聯合大學行政服務品質獎評審作業要點」，選拔優秀行政單位，建立標竿學習制度，激勵行政單位由品質管理邁向品質創造，期望將「服務」從概念落實成為觀念與行動，以塑造優質的行政文化；100 年 5 月 11~12 日完成本校 100 年度大學校院校務評鑑，通過評鑑項目第一、二、四，及五項，並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業。

本校之組織系統分為「教學及研究單位」、「行政單位」及「校務會議及各種委員會」等三大體系。至 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）推動知識管理，提昇行政效率

1. 整合行政效能，建立自我改善制度

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。
- （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. 提升服務品質，建立友善校園

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. 建立完善之評鑑及考核制度

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) 依本校教育目標訂定通識教育及系所評鑑項目與相對應效標，召開會議逐項討論。
- (8) 擬定自辦外部評鑑實施計畫，依教育部核定計畫內容執行，定期辦理評鑑研習，相關工作會議及設置評鑑資訊平台等。

- (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，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。
- (11) 配合教育部推動辦理本校系所及通識教育自辦外部評鑑業務：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 月辦理自我評量委外審查，104 年 7 月至 12 月自我評量審議意見改善，105 年 5 月 17 日至 18 日辦理外部評鑑實地訪評，105 年 7 月改善方案審議與執行，實地訪評初步結果皆通過(停招系所僅給改善建議)，另依規定應於 105 年 12 月前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，如通過始正式公告自辦評鑑結果。

4. 激勵行政成員學習，增進領導知能

- (1) 依本校人員專業能力之需求，逐年訂定本校行政人員年度訓練實施計畫，並辦理相關專業訓練，另亦積極派員參加教育部及其他機關學校辦理之各項研習訓練，以有效提升人員素質。
- (2) 適時檢討本校校務基金工作人員進用及管理制度，並配合修訂相關規定，俾能彈性用人，提升工作效能，激勵工作士氣，以利校務推動。
- (3) 具專業職缺之技術性職務，支給專業津貼，延攬專業人才，務期久任其職。為鼓勵襄理二級行政單位業務者，支給職務津貼，培育領導人才，提升競爭力。

為暢通升遷管道，辦理校務基金人員升級制度，其中第六職級人員設有 10% 限制，第五職級人員設有 20% 限制，除激勵工作士氣外，並摶節人事經費。

(二) 強化行政組織，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，善用人力資源

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，104 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，妥適運用人力

本校各教學與研究單位教師及研究人員員額均由學校統一調配，各教學單位擬請增教師員額須經教師員額管控小組會議通過始得徵聘教師，本校教師員額核給原則以符合教育部百年條款為優先，並考量開課負荷高低及系所評鑑需求等因素，每學期核定員額以下一學期教師離職員額為限，以達到教師員額零成長、有效控管教師員額及充分運用人力。

表 28. 104 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
樊亞芬	秘書室公共事務組	圖書館讀者服務組	105.02.01
謝怡芬	圖書館讀者服務組	藝術中心	105.02.01
周孟儒	藝術中心	電子系	105.02.01
楊惠敏	電子系	教務處註冊組	105.02.01
謝淑妃	教務處註冊組	主計室	105.02.01

(三) 擴大教育規模，調整系所及師生結構

1. 強化招生策略，提高學生在學率

配合第二(八甲)校區全面啟用，在有足夠之空間條件下將持續增加學位班學生實有總數至 8,000 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。

本校 104 學年度日間部有 19 學系 174 班，18 個研究所（其中 15 個學系設有碩士班，另有 3 個獨立研究所），1 個博士學位學程，共招收 449 名博碩士生。研究生比例僅佔本校總學生人數的 5.6%，為朝向「研究優良之教學型大學」邁進，未來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。並且成立重點博士班。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標準者將減少其招生名額。

2. 配合社會與產業需求調整院系所

為促進院、系、所、學位學程之健全發展、提升本校競爭力，故全力發展各系特色與自我定位：

- A. 促成各學系均有碩士班，促進學術及產學研發績效，以研究成果回饋支援教學。
- B. 配合社會與產業需求增設或擴增現有之院系所，以培養符合社會需求之人才。
- C. 建立院系所調整之機制，逐年檢討，並檢視學生就業及招生狀況，系所報名及輔導績效，作為院系所調整之依據。
- D. 完成申設國際商業管理碩士學位學程(碩士班) 及管理碩士學位學程(碩士在職專班)。

3. 調整院系所師資員額配置，推動跨系人力及資源整合

本校學生與專任教師人數隨著本校改大和院系所之增設而成長，截至 104 年 5 月 1 日教師人數為 292 名，日間部生師比為 21.15。目前本校學位班學生人數已達 7,993 名，但日間部學生僅 6,465 名。故計畫逐年考量招生名額等因素，採全校統籌方式配置更合理化之師資員額，避免發生部分系所教師授課負擔過重等問題。

鼓勵校內師資參與推廣教育課程，訪問及調查校內系所對於外界之特色吸引力，調查各特色系所可開設課程之意願、講師、及場館設備配合情形，建立師資資料庫，將講師、校外延聘講師、系所課程特色及場館設備等納入資源資料庫。

4. 提升教學能量與品質

本校積極追求卓越教學，除了於基礎制度面奠基外，並以學生學習成效為本位，在教學、課程、學習及資源面不斷地融合創新，經營發展出本校的特色，102 至 104 年度（102 年 6 月 1 日～104 年 7 月 31 日）、104 至 105 年度（104 年 8 月 1 日～105 年 12 月 31 日）分別獲得教育部「第 3 期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫--教學增能計畫」第 1 階段與第 2 階段之補助。面臨大環境的挑戰，104 學年度本校全面性思考應對機制，以「良性教導循環、貫通教導組織」為執行策略，確保學生於教導、學習、輔導循環中充分受益，用以全面提升教學品質內容、強化學生學習成效並發揮輔導效能，在組織橫向貫通機制概念中強調學校場館與行政資源有效利用，教導循環機制則著重於教師傳習及自主精進。具體執行策略包括：(1)績優教師傳習制度，教學攜手並進(2)教師自主精進，鼓勵創新教學研發(3)整合教學資源場館，營造學習風氣(4)活化校內各級資源，主動提供諮詢。自 104 年 8 月 1 日起執行「教學增能計畫第二階段」迄今，更就過往堅實根基，穩紮穩打地以「教師面」－推動教師教學與課程改革、「學生面」－提升學生學習成效及就業力、「國際化」－發揚在地文化與國際移動擴散等三方面為計畫主軸，同時秉持「誠、敬、勤、新」的校訓精神，以提升教學品質、加強學習成效、改善課程機制、規劃資源共享為目標，致力打造師優生良、教學相長的聯合學園。

5. 配合市場需求，擴大推廣教育規模

依現行法令規定，大學於教師從事課內教學、研究之餘，可辦理推廣教育及專業研習、在職訓練等班次，以收取費用，充裕校務基金。

本校產學合作及推廣教育處推廣教育中心努力爭取政府資源，積極拓展在職研習與在職訓練業務，並協助在地企業開辦人才培訓專班。近年來因兩岸學術交流興盛，大陸招生成為本校關注焦點之一，針對大陸學子招生策略與執行，仍需進一步討論擬定。而今，擬採之推廣策略為：

A. 加強廣宣，以利在職勞工進修。

妥善利用各種廣宣方式，期能穩定及擴大推廣教育班學生來源。

B. 根據整體產業趨勢發展，調整招生員額，積極開設具有吸引力之在職進修專班。

C. 結合政府資源及社會需求，辦理各項證照及技術班次。

配合政府施政及社會需求，賡續申請辦理各類證照及技術班次；並視社會需求，動態調整申請之班別，以符合實際需求。

D. 配合苗栗縣工業區與科學園區發展、辦理推廣教育。

苗栗縣頭份、竹南及銅鑼等三個工業區已統一管理，同時竹南，銅鑼科學園區已成功開發招商。本校將與園區管理單位接洽，以產業包班、移地訓練方式，配合政府資源，規劃辦理產業需求之教育訓練班次。

（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

本校經管公有土地面積 76.5827 公頃。其中，二坪山東校區面積 8.2487 公頃(座落於苗栗市恭敬里聯大 1 號)、二坪山西校區面積 6.4950 公頃及八甲校區土地面積 61.8390 公頃(座落於苗栗市南勢里聯大 2 號)。

樓板面積部分，校舍之總樓板面積 215,443 m²。其中，二坪山校區樓板面積 87,044 m²，主要有教學研究建築 6 棟，面積 39,701 m²；禮堂、體育館、活動中心及游泳池，面積 9,434 m²；宿舍(含教職員宿舍)9 棟，面積 35,000m²；餐廳及藝文中心，面積 2,910 m²。另八甲校區樓板面積 128,399 m²，主要有機電中心及理工學院一館、二館，樓板面積 46,359m²，圖資大樓、電資學院、客家學院、人文及社會學院、共教會、藝文中心、景觀餐廳等樓板面積為 71,078 m²，男生第五宿舍樓板面積 6,653 m²，風雨球場樓板面積 4,309 m²。

(一) 實施節約能源措施、抗旱應變計畫，及節能管理相關系統

1. 實施節約能源措施

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，分類處理資源性及非資源性垃圾，並加強宣導垃圾減量、減用免洗餐具的觀念，透過具體行動實踐，培養愛護地球，維護環境，珍惜資源的正確觀念。

(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) 配合總務處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. 強化學校缺水應變能力

面對極端氣候發生，降雨時間、強度與分佈，均有所改變，為強化本校旱災災害預防體系，訂定本校節水應變計畫，除達成全校用水量以較前一年度同期減少 10%及景觀植栽 0 自來水澆灌之目標外，並要求各單位落實各階段限水應變及管制措施。

3. 節能管理相關系統

為有效推動節能減碳措施，本校特建立節能管理系統，於各大樓及各單位均設置用電紀錄器，採用智慧型網路資訊監視管理系統方式自動收集各單位用電量，並於系統中產生相關報表供下載使用，另將用電資訊系統公告於校園網路中供全校師生隨時查閱，以提供全校師生了解單位目前用電使用情形，以達到節能警示效果。

其中本校用電量較大單位為圖書館，特別設有空調、照明分區管理系統，另資訊處並採用綠機房空調設備用以調控用電量。

本校節能管理系統具有以下特性：

- (1) 電力單線圖：了解校園主要用電迴路與各量測電表位置，便於分析統計與維護。
- (2) 用電分析：針對校園主要大樓與單位，進行與總用電分析比較，可了解目前用電最大區域。
- (3) 報表查詢：了解各迴路目前當月的使用度數與各時段使用電力情形。
- (4) 電表通訊狀態：頁面每 3 分鐘更新一次，讓電錶通訊狀態能即時傳遞至系統主機中。若電錶狀態為綠燈，即表示連線正常，若狀態為紅燈，即表示該電錶可能有異常或系統斷線狀況發生。

- (5) 電力警報紀錄：警報發生時會紀錄控制器安裝位置、量測迴路、電錶站號及發生異常的事件類別，可依時間、控制器位置、量測迴路或事件類別做進階查詢，亦可將整筆紀錄存檔至電腦中，其存檔方法與電費紀錄相同。

本校使用校園網路結合電能監控系統，除可達到抑制尖峰負載節約用電外，亦具以下優點：

- (1) 有效提昇校園用電效率情形。
- (2) 即時掌控校園用電情況。
- (3) 避免尖峰用電超約罰款。
- (4) 提供決策人士參考資料。
- (5) 遠端遙控卸載不當用電。
- (6) 免除人工抄表時間與支出。
- (7) 記錄分析歷史用電資訊。
- (8) 方便未來擴充整合。
- (9) 增加用電安全把關。
- (10) 整合教學服務研究。

(二) 推動生態及數位化校園

1. 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。本校環境教育機構在前任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。

本校取得環境保護署認證後，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。

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，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滿洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空間氛圍，可利用軟性素材、散步道（如木棧道、可板道、碼頭平台意象）不規則及曲線狀的散播其間。同時運用不同層次植栽手法圍塑半私密性空間，可兼具活動行為領域。另外還有自然景觀保育區，具有高視覺美感景緻，散步道具觀星象及生態學習的功能。植栽可選擇具當地代表性及原生樹種之植栽叢植，並富有季節變化時空交替之人文歷史情境，與建築物天際融合，呈現出新的城鄉風貌，並可提供做為觀光休閒旅遊之景點。

另，校內逐年建立實驗室相關基本資料，並加強推動如實驗場所機械、設備之管理，環境保護暨安全衛生中心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，每月安排職業醫學醫師進行健康服務訪視各單位安全衛生管理及稽核制度，並於每學期開學前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，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。

2. 堅實網路基礎，深廣資訊服務，擴展數位校園，提升行政、教學及研究效能

第二(八甲)校區目前已有理工學院、電資學院、人文社會學院及客家學院系所群、共教會、圖書館和資訊處等搬遷進駐，已全面建置有線電腦網路、無線網路及網路電話，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) 逐步建置汰換骨幹網路資安設備

校園網路基礎建設雖已日趨完善，但網路資訊技術日新月異，行動裝置與電子資訊設備的普遍應用對於網路的使用與依賴也對校園網路帶來了影響，使得過去的資安與網路設備逐漸難以負荷龐大的傳輸流量與辨識分析進行過濾攔截，也較難以支援新型態的網路技術與行為，且陸續有設備老舊超過使用與保固維護期限。考量效能與資安問題並為確保網路使用穩定與效率，將逐步汰換兩校區機房中的骨幹網路與資安設備。

(3) 建置網站管理系統

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

(4) 籌畫下一代校務資訊系統

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

A. 行動聯合 APP 開發

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

B. 智慧型統計分析系統

為提升本校競爭力及行政效能，本處於 101 學年度引進「智慧型統計分析系統」一套，本系統可結合現有校務系統資料庫內容，依校務需求分別建置多維度資料體（cube）及相關多維度分析報

表，供學校各單位便於建立及製作所需之校務（含：教學與研究等）統計報表，並進行各種校務相關指標之趨勢分析，做為未來校務改進之參考，進而提升本校之競爭力。

（5）雲端電腦教室

- A. 目前校園已有完備的電腦教室，學生可在學校所提供的電腦教室學習各種課程訂製的實習環境，但是離開電腦教室後，如何利用學校提供的教學資源，讓學生進一步的練習與專業養成。考量教學軟體更迭快速及課程所用軟體經費花費不貲，非多數學生所能負擔，致同學為學習上的需要，逕自使用盜版軟體在家安裝，衍生侵權行為。建置雲端電腦教室，提供同學 24 小時不受空間限制的實做練習環境，增加同學線上練習的機會，提供全校教師與學生一個隨時隨地可進行教學研究與學習的無時空障礙環境。
- B. 第二校區共規劃建置 4 間（三大一小，總容量約為 210 人）電腦教室以及 2 間自由上機教室（總容量約為 60 人），除教室容量擴大外，並採用新式網路型電腦教室管理系統及教師廣播系統。電腦教室管理系統除可線上管理電腦教室開關機、軟體安裝更新等功能外，亦可配合臨時教育訓練或教師需求動態調整安裝軟體；教師廣播系統除原先螢幕廣播功能外，新增教師監看學生螢幕、文件大量發送、線上考試以及問題討論等功能，可增進電腦教室的管理效率以及使用能量。

（6）無紙化網路視訊會議及遠距教學

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

（7）校內外宿網延伸數位校園範圍

98 學年開放校內外宿網申請服務，擴大校園網路服務範圍，並強化宿舍網路安寧管理，及網路數位學習、課業及生活輔導範圍，深獲師生喜愛。至 105 年 6 月，共計提供 1,119 條電路、校外共計 721 人次曾經使用或正在使用宿網服務。配合校內新增學生宿舍及校外住宿同學需求，將持續改善設備及增加頻寬，以增加服務線路。

（8）提升校園資訊安全

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

（三）建構建校藍圖，平衡校區發展

1. 持續推動第二（八甲）校區建設

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，均已完工啟用，提供學生上課及休閒運動的優良場所，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。目前亦規劃在八甲校區男五舍旁興建約 670 床之學生宿舍，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、人性學習環境空間，讓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 公頃茶園土地之開發，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。

（四）實施遷移計畫，整併教育設施

1. 拓展第一（二坪山）東校區教學及住宿空間之運用

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，已於 104 年暑假完工啟用，增加近 340 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）校區第五學生宿舍及圓廳，除了提供八甲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，原已報部申請核准程序，因重新檢討調整興建位置，規劃改置於第五學生宿舍旁，將依校內程序完成規劃案後陳報教育部。其預算仍維持 2 億 8600 萬元，預定在 106 年 7 月完成設計，108 年 6 月完工，9 月讓學生進駐。

（五）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）採購線上語言學習資料庫，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 5 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）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。
- （4）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，增進教學效能

本校自 96 學年開始全面實施教師評鑑制度，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，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」，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，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準則」、「國立聯合大學教師評鑑教學、輔導及服務評分共同標準」、「各院研究分數」進行再次修訂與調整，新制標準已於 101 學年第一學期開始適用。

(1) 提昇教師教學專業知能：

在教師教學專業知能提昇方面，103 學年及 104 學年持續舉辦教師知能活動，各舉辦 17 場次與 44 場次，廣邀全校教職員參與，參與人數分別達 734 人次與 693 人次，如圖 12 所示。103 學年及 104 學年本校共計補助 17 位教師參與校外研習，以提升本校教師教學品質。

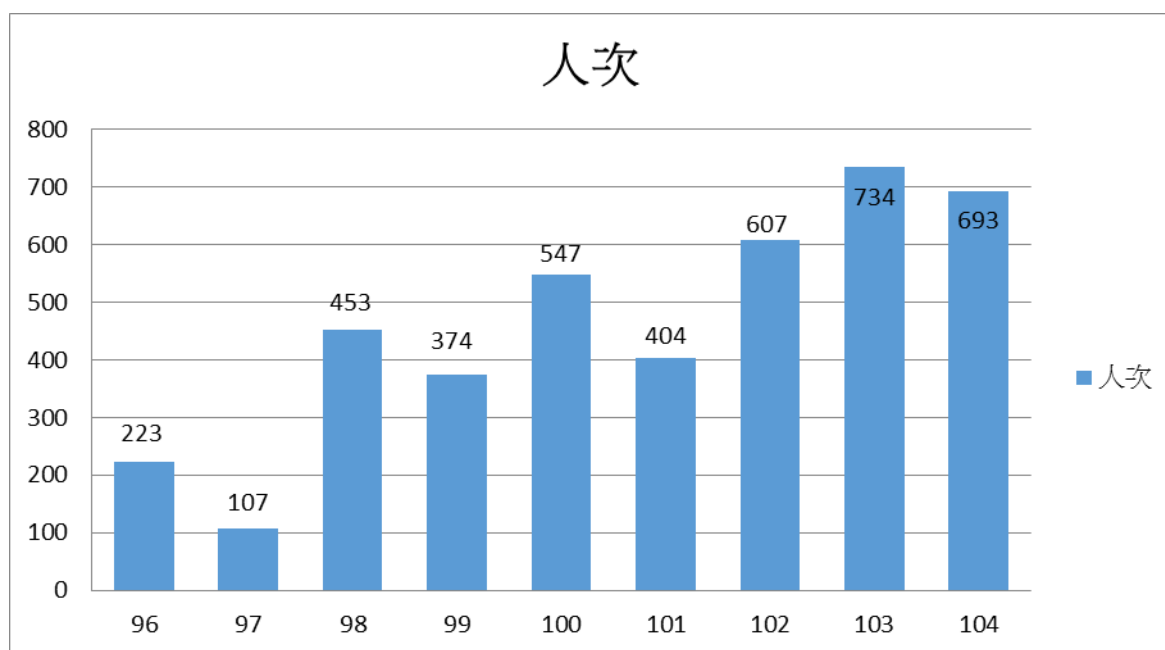


圖 12. 各年度教師參與教學知能研習人數統計

(2) 強化新進教師領航：

教務處教學發展中心每學期定期舉辦新進教師領航，104 學年第一學期於 104 年 7 月 29 日辦理，104 學年第二學期則於 105 年 3 月 16 日辦理，邀請本校於教學、研究及輔導等領域之傑出教師進行教學經驗傳承，同時編製新進教師手冊，協助新進教師早日適應教學工作、融入聯大教學社群。

(3) 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，未通過教師評鑑者須接受傳習制度輔導，由各院推薦曾獲得校內教學傑出獎、研究傑出獎、績優導師獎或其他表現傑出之專任教師優先擔任傳授者，與接受輔導之教師共同組成傳習教師團隊，傳習之內涵以切磋教學、研究、輔導與服務之知能與經驗為主，期藉由資深優良教師之引導傳承教學經驗，促進教師投入教學。

1. 規劃教與學雙向評量機制，正向教學相長

(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 學年第二學期起，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，教務處教學發展中心每學期追蹤分析教師教學評量與學生學業成績之關係，以及班級人數、課程時間、教師屬性等相关影響因素，不斷評估以改進教學評量機制，每學期於教務會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，本校由教務長及教學發展中心主任與各院推選教師代表一名共同組成「教學評量研究小組」，規劃本校教師教學評量制度。98 學年大幅修訂「教師教學評量實施辦法」，增加教學主管考評、教師 office hours 登錄與課程大綱上網三個面向，同時精簡學生意見調查表為 10 題。此一改良，將單向的教學評量（學生）問卷調查，擴展為多面向的教師教學評鑑，以更適切的反應教師

教學成效。

近年來，著重學生學習成效已成為高等教育發展趨勢，基本能力養成，引導課程發展方向。結合此一趨勢，本校已於 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進行問卷填答，並產生顯著成效。96 學年期末平均填答率為 46.78%，至 98 學年填答率已超過 80%。其次，針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 學年增訂修課人數低於 5 且填答率未達 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，提升教師依據調查結果，調整以回應學生之回饋建議，提昇學習學習成效。

2. 強化各級課程委員會功能

依功能與任務，強化校、院、系三級課程委員會之功能，落實三級三審制，並建立定期課程檢討機制，每學期定期評估課程實施成效。自 97 學年起，校、院、系（所、教學中心）三級課程委員會分別設立課程諮詢委員會，每學年邀請產業界、學界、政府機關、畢業校友及在學學生代表，提供本校各級課程規劃之建議。透過此一機制，使課程與產業發展及社會脈動結合，提升學生畢業之就業競爭力。

3. 建構具特色之通識教育課程，落實 PDCA 教學改進流程，充實通識教育教學資源（通識教育中心）

為建立多元的通識課程，使通識課程具有豐富的內涵；自 101 學年開始推動通識課程檢討，將修改博雅分類課程（天選、地選、與人選）為核心通識課程。已於 102 學年第二學期完成本校「通識教育實施辦法」之制訂，規範了核心課程的畢業門檻與五大領域，並將目前之聯大創意講座轉型為聯合講座。此外亦規範學生服務學習之畢業門檻。核心通識課程部分，將包含教育部推廣之五項公民素養、性別平等教育、生命教育、服務學習等內容；目前已於 103 學年第二學期完成核心課程五大領域內涵的界定（明

訂於「核心課程審查實施要點」)，未來將據此建構具本校特色之通識核心課程。

為積極提升通識教育教學品質，從兩方面著手改進。師資面上，自 101 學年開始所有新聘師資要求具有博士或助理教授以上資格，並將於未來三年內建立優良通識教師選拔與通識教師評鑑。課程面上，辦理績優核心通識課程評選，與定期辦理通識教育研討會以為教師在職學習與發表教學心得之場所；目前已完成「績優通識課程評選實施要點」之制訂，並已完成 103 學年第一學期評選。此外，已於 103 學年第二學期完成「核心課程審查實施要點」之制訂，未來將以核心課程之嚴謹審查（三級三審加外審）汰弱留強。

另外配合搬遷至第二（八甲）校區，改進通識教育中心的硬體設施，設置新校區音樂教室、通識沙龍等，另充實通識教育圖書資源，充裕通識教育資源。

（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：

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。本校 103 學年及 104 學年均開設「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」、「智慧橘綠(iGO)跨領域特色學分學程」以及「智慧電網學分學程」等 11 個學程供學生修讀。

（2）管控資源效益，促使學程切合產業發展與學生需求：

除修訂學程設置與修讀之相關法規以完善學程推動機制外，為因應修讀人數趨緩現象，98 學年起建立學分學程定期評估與退場機制。學分學程委員會每學年應依本校校課程委員會設立辦法規定，定期檢討學程實施成

效並與次一學年學分學程修讀標準一併提送校課程委員會審議；自設立第四學年起每二學年平均修畢學生人數未達5人者，學分學程委員會須提改進方案送交原審核單位通過始得繼續招收學生，次一學年學程修畢人數仍未達5人則須停止繼續招生，促使學分學程因應趨勢汰舊換新，以確保實施成效。

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. 推動完備學生校外實習制度

為落實產學合作，提供學生多元實習機會與充分實習資源，啟用「學生校外實習橋接平台」，藉由持續推動職涯數位化，提升實習就業媒合效率，培養學生就業競爭軟實力。並配合教育部政策，持續推動「課程分流」，以「開拓實習新藍海，學生畢業即就業」為號召，與苗栗縣七大工商協會簽訂「苗栗縣產學合作策略聯盟」，目前與本校簽訂實習合作備忘錄之企業家數已逾百家。104學年度通過「國立聯合大學學生校外實習課程實施要點」並訂定「國立聯合大學學生校外實習行政作業流程圖」，藉由校級實習窗口之建立與學生校外實習流程之完備，強調學生實習安全與申訴機制，為引導產業與校方合作之重要里程碑。制度面上，本校實習新制由成立校級及系級學生校外實習委員會開始，由各開課單位進行校外實習課程規劃；執行面上，校方建置「學生校外實習橋接平臺」，進行實習機構評估及篩選、實習職缺媒合及分發，同時督促各開課單位簽訂完善之學生實習契約、舉辦學生校外實習行前說明會，並落實實習專責教師定期輔導機制。定期回饋方面，由實習學生填寫工作報告，實習專責教師核算學生校外實習成績，並建置實習學生意見反饋窗口及申訴處理機制，校方則於學期末檢討校外

實習成效並進行改善。

(三) 優質遠距教學環境，建構接軌國際學習

(1) 鼓勵系所參與認證，提升教學品質並與國際接軌

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，已有碩士班畢業之外籍生回國後在該國大學擔任教職，本校積極參加海外教育展招收外籍學生，使校園更為國際化。近年來亦陸續與日本、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，促使校園更多元更國際化，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，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，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。此外華語文學系華語文中心通過評鑑，除推廣華語文進行國際交流，亦提升外籍學生學習華語後就讀本校意願。

102 學年修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 23 人；碩士班 1 人，共計 24 人；103 學年修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 92 人(含僑生)；碩士班 10 人，共計 102 人；104 學年度外國學生人次有學士班 97 人(含僑生)、碩士班 10 人，共計 107 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。

102 學年至 105 學年有 4 位學生至美國姊妹校、8 位學生至日本姊妹校、1 位學生至法國姊妹校做交換學生及學術交流。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 29. 招收外籍生人數統計表

單位：人

國家	修讀學士生			修讀碩士生		
	102 學年度	103 學年度	104 學年度	102 學年度	103 學年度	104 學年度
總計	23	92	97	1	10	10

，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，商管系所亦將積極朝符合 AACSB 國際認證標準努力。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。

（2）推廣學習零距離雲端學習平台服務系統

為配合教育部推廣之磨課師（MOOCs, Massive open online courses）教學理念，104 年建置一系列多功能教室，包含多功能遠距視訊教室、磨課師錄影棚、多功能 PBL 討論教室及聯合講堂，可搭配多元教學方法使用，如遠距教學、小型講演、MOOCs 數位教材錄製，同時可錄製平時教師於課堂授課之影片（電腦資料/講師影像/聲音），作為補救教學之教材，打破時間與空間的限制，學生可透過學校網路自主學習；為規範教室使用，訂定「國立聯合大學教務處教學發展中心多功能教室管理辦法」，104 學年度起可於教室借用系統線上申請，教學空間更具多樣性，並累積遠距教學資源，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。105 年 6 月購入「移動式攝影錄播設備」，使數位教學場域再進化，教學空間不設限，室內、室外皆可架設微型攝影機，即時錄播上課情形上傳雲端，教師不再受限於特定教室錄播課程，增加教材錄製之速度與彈性，大幅增進教師教學品質及精進教學效能。

（3）推動遠距教學數位教材課程認證，建構分享機制

為擴大遠距教學層面，提供他校友善的互動式遠距教學空間，以落實

教學資源分享，營造零距離之學習環境，不僅可分享他校優良之教學資源，並可強化校際間之合作關係。105 年 9 月至 12 月間本校特別與中區區域教學資源中心靜宜大學國際學院合作，辦理跨校視訊國際化教育系列講座，講題為「Belle 畫畫玩歐洲-帶著畫筆上郵輪工作的夢想家」、「如何在全英語課程中做筆記」、「如何塑造別出心裁的英語面談」、「想進入國際職場，先準備好這三件事！（語言、表達、履歷）」、「留學、打工與網路時代的國際觀」、「來去美國-前進頂尖名校+遊學選校大挑戰」、「沒經驗，是職場最大優勢」、「什麼不見了：談文創與創業」與「無價鳥生活：免開錢的歐洲交換食宿全攻略」等，共計 9 場次，期能藉此課程建構遠距教學分享機制。

（4）發展磨課師課程，推動混合學習與分散學習

配合教育部推廣之磨課師（MOOCs, Massive open online courses）教學理念，104 年建置一系列多功能教室，104 年 12 月全校公告徵求學生組成磨課師課程支援後製團隊並正式成立，為提升團隊能力，並不定期舉辦磨課師課程支援後製團隊教育訓練，加強團隊之攝影與剪輯技巧；105 年 2 月召募本校有意錄製磨課師課程之種子教師。為鼓勵教師錄製磨課師課程，105 年 4 月特訂定「國立聯合大學推動磨課師（MOOCs）課程實施要點」，該要點建立教學資源補助機制並鏈結教師升等與評鑑作業，如教材製作補助每科最高 10 萬元、授課鐘點計入教師授課時數並納入本校多元升等及教學傑出教師獎勵等相關評分之加分項目等獎勵措施，藉此積極鼓勵教師錄製 MOOCs 課程，推動翻轉教室等線上教學，透過不同教學模式之設計，以提升學生學習成效，並讓學生擁有多元化的學習管道。

（四）課程分流

（1）推動院系所發展自我特色之課程規劃及教學型態變革

透過 IEET 國際教育認證系統，持續提升課程品質，落實教學課程品質保證機制，並推動課程分流，強化學用合一目標。為因應產業結構的進化、就業市場職缺的變化及產業型態的多元化，本校強化學生橫向跨域連結不同的專業知識，提高學生綜合分析問題、團隊合作、跨領域、創新開放與解決問題的能力，讓學生透過「學術型」與「實務型」兩類別課程修習，

分流選擇走向學術研究訓練或專業實務應用的生涯進路。課程分流制度與既有之產業實習制度形成更完整的學生就業力訓練系統，針對學生基礎理論、實務技能與操作能力進行訓練，培育出更符合業界所需求之精密基礎人力。另一方面，課程分流制度也讓具有升學意願之學生能更正確的選擇合適之系選修課目，藉此加強其理論基礎與研究潛力。

本校 103 年度及 104 年度連續獲「教育部補助大學校院推動課程分流計畫」補助，103 年度機械系獲補助並率先推動課程分流，協同教學發展中心舉辦課程分流說明會暨分享會議，提升本校系所推動課程分流的意願，同時給予經驗協助，104 年度建築學系、化學工程學系兩系所獲教育部補助，推動成果豐碩。104 學年度起本校訂定「國立聯合大學學生校外實習實施辦法」推動實習機制，部分系所更依學生需求及產業特性制定相關實習辦法與措施，藉以達成務實致用目的。

104 學年度第 1 學期持續推動課程分流系所變革，目前本校機械工程學系、化學工程學系、建築系、經營管理學系、華語文學系、土木與防災工程學系、電機工程學系、文化觀光產業學系、工業設計學系、臺灣語文與傳播學系等 10 系已正式實施，104 學年度第 2 學期，環境與安全衛生工程學系、材料科學工程學系、電子工程學系、光電工程學系、財務金融學系、資訊管理學系也積極規劃產業參訪，讓學生能夠瞭解系所發展狀況，推動其專業應用及就業實務等多種不同的教學形態，以提升畢業生就業競爭力。

(2) 強化在校學習歷程與職場體驗之連結規劃

本校鼓勵課程教學跨出校門，結合產業專業能量之現場實境，建立「課程學分」、「教學設備」、「實習場域」完善平台，提供學生多元實習機會與充分實習資源，積極規劃發展職涯導航平台，進行學習歷程檔案及就業職能平台的整合，平台涵蓋學生學習歷程檔案、各系所課程地圖、就業資訊、畢業生流向調查分析、職涯進路圖、職涯諮詢、職涯測評，以及相關職輔訊息及連結等，使職輔資源集中化，提供學生連結在校學習歷程與職場體驗。學生在校期間需建立「我的學習歷程檔案」，分為「自我介紹」、「能力專長」、「發展計畫」、「作品紀錄」、「成績紀錄」、「個人簡歷」、「證照證書」、

「得獎榮譽」等部分，幫助學生建立自我管理的意識，經過四年在校期間的經驗及智能積累，在畢業後求職與自我行銷亦有助益。

全階段職涯輔導，共分為四個階段：大一為探索期、大二至大三為滋壯期、大四為轉銜期、畢業校友為實踐期，每階段之職涯發展，主要係針對學習核心內容、執行活動與學習紀錄三大部份進行前瞻性規劃與對應之輔導項目，冀期在畢業之前培養同學就業能力，以達「畢業即就業」之目標。數位學習歷程檔案強力推播於大一及大二，全面推展 104、105 年一年級新生使用學習歷程檔案，由新生入學導航活動，精進學歷程與職涯發展之 e-Portfolio 等教學面向發展，使畢業生們於求職與升學上新增利器，逐步累積經驗提升就業力。

此外，每學期積極展開密集的職場軟實力培養活動，以實施職涯測評、職涯探索系列研習、就業力提升系列講座、學長姐職涯經驗分享系列講座、就業力提升-產業說明會系列講座、2016 校園徵才博覽會、NUU 職涯導航平台宣導等七大方面，強化學生自我競爭力；並根據雇主滿意度之回饋，針對本校低指標之項目，辦理就業力培訓，強化本校學生職場共通能力及職前準備與就業適應能力。

（3）擴大現有推廣教育服務，加強學校、政府及企業之產學合作關係

本校自 103 學年度上學期成立「產學合作及推廣教育處」，整併原有推廣教育處增加產學合作、產業創新兩項業務，藉此加強學校與政府與企業的產學合作關係，同時擴大現有推廣教育服務層面，針對產業界人才需求開辦產學專班，並將業務延伸至東南亞或大陸地區。

（4）鼓勵教師投入實務性課程與教學

本校鼓勵教師開授理論與實務兼備之「雙師課程」，由專任教師搭配業界專業人才（業師）共同授課，藉由課程設置拉近教師與產業距離；同時鼓勵教師至企業瞭解業界最新動態，如設備、技術、產業概況與人才需求等，讓專業理論與實務面能夠更緊密結合。對於參與進行「實務型」課程教師之教學績效，列入校內教師評鑑、升等、獎勵或相關補助的考評項目，使教師發揮其強項，進而提升學生實務性課程的品質，藉由產學交流活動推廣，本校教師更能以實例講解課程，創造理論與實務融合之教學方法，

增強學生學習動機，並期待搭起產學相長之互通橋樑，藉由產學攜手並進，精進學生專業技能，落實務實致用，創造學校、師生與產業互惠，開創三贏新局。

(5) 產業參與或合作模式之規劃與執行，以及其他創新之規劃

自 103 學年度開始規劃辦理百大實習企業廠商簽約典禮，以五年為一周期，與各大實習優良廠商簽訂實習合作備忘錄，簽約廠商如有從業人員培訓需求，校方同意協助簽約廠商邀請本校教師前往授課，並同意優先聘任簽約廠商推薦之優秀產業人才為客座教師，可望藉此拓展本校學生實習機會，並促進產學交流。此外，在理論學習、專業培養與技能訓練下，創新與突破才是活化教學，有效率有意義的呈現，未來本校高等教育之實習脈絡將結合「三創教育（創意＋創新＋創業）」理念，透過解構重組之實作模式，讓學生可以極有效率瞭解如何觀察問題、界定問題、構思解決方案、製作模型驗證想法之可行性、降低成本、具體展示等，並有技巧地將產業資源與本校之創新創意人力接軌，進一步帶動苗栗地方產業之加值發展與國際競爭力提升。例如：本校華語文學系與華語文中心，與工業設計學系合作，以「蘭編學華語」模式至泰國推廣華語教學，並讓學生利用 studyfun 點讀筆評量所學華語，是將工藝與華語課程結合並應用數位科技之另類創意教與學方式，目前已申請教育部八年計畫補助。

四、改善研究環境、提升研究能量

(一) 改善研究環境，提升教師研究風氣

1.改善教師研究環境、整合研究資源

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 104 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。

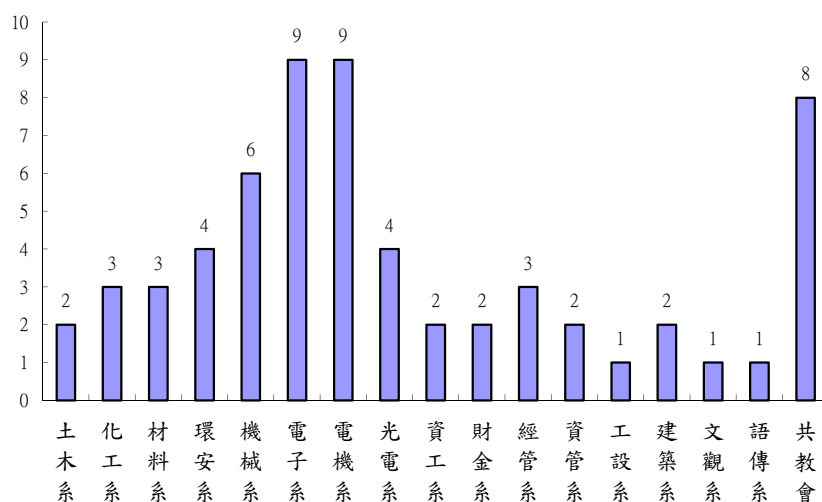


圖 13. 聯合研究室之系所分布圖

2.鼓勵教師申請各類型研究計畫

為鼓勵本校新進教師從事研究計畫，訂定「國立聯合大學補助新進教師學術研究計畫實施要點」，103 年度及 104 年度補助件數及金額如表 30。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，103 年度及 104 年度度補助篇數及金額如表 30 極表 31。

表 30. 補助教師研究成果統計表

年度	103	104
篇數	98	109
金額	1,232,000	1,366,000

表 31 補助新進教師學術研究統計表

年度	103	104
件數	2	4
金額	420,000	799,620

3.提升研究成果之質與量

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。

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）」，103 年度獲補助 79 件，104 年度獲補助 67 件，如圖 14。

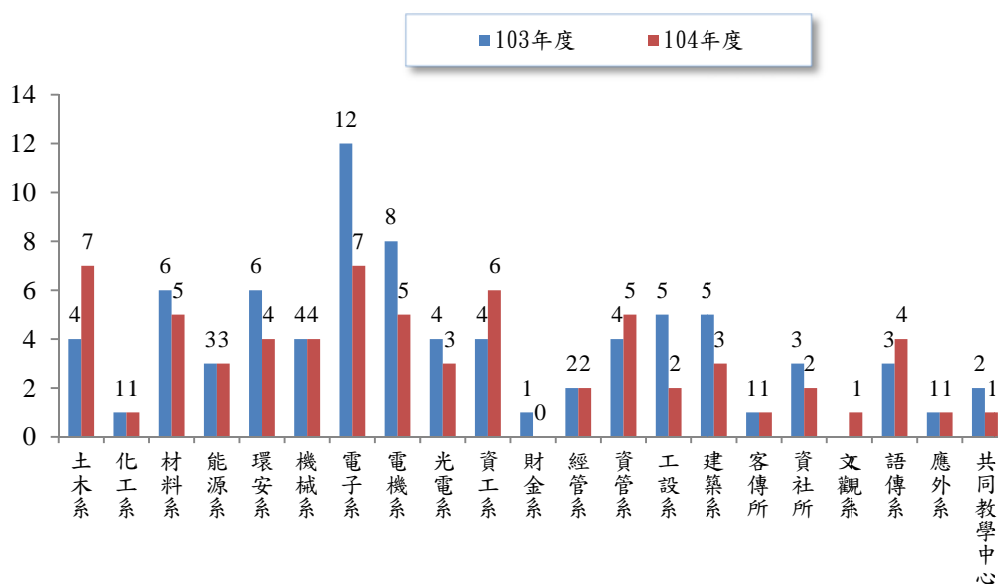


圖 14. 各系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(二) 推動整合型群體研究計畫，建立研究特色

1.推動特色及跨領域整合計畫

表 32. 補助各類計畫配合款統計表

年度	103	104
件數	44	36
金額	2,222,622	2,106,302

財團法人聯合工商教育基金會之補助研究計畫，103 年度個別型技術研究

開發研究計畫獲補助 11 件，104 年度整合型研究計畫獲補助 2 件，如圖 15。

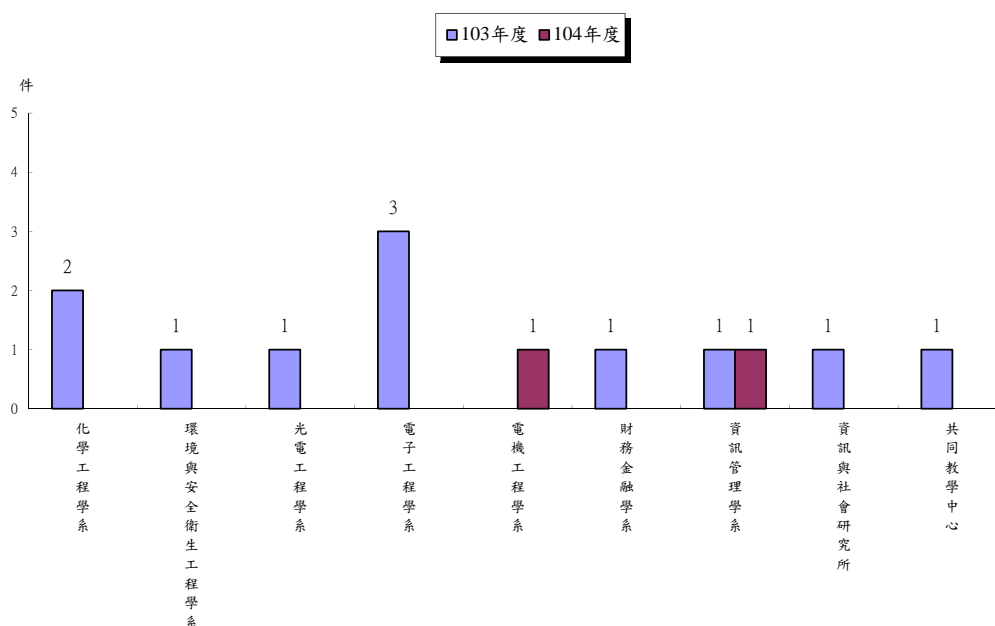


圖 15. 各系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

教師研究成果統計，103 年度及 104 年度教師各類著作發表篇數如圖 16 至 21。

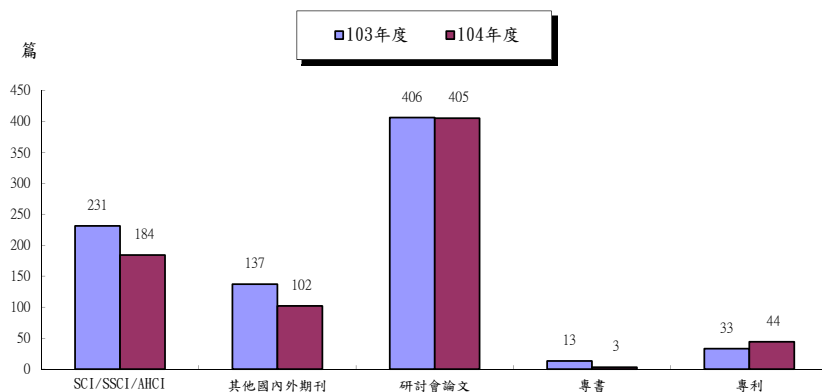


圖 16. 全校教師各類著作發表統計圖

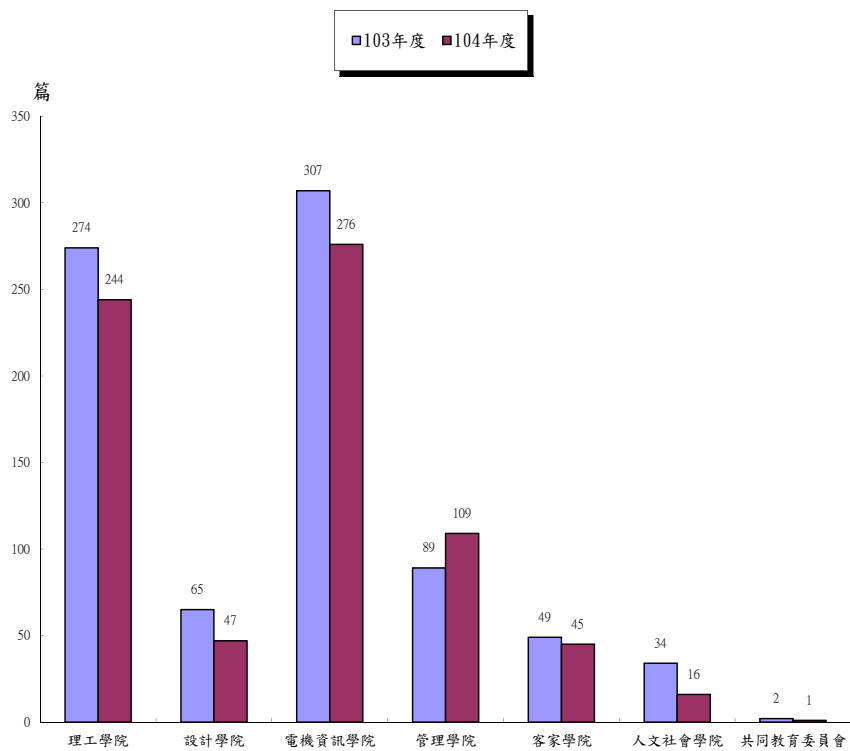


圖 17. 各院教師各類著作發表統計圖

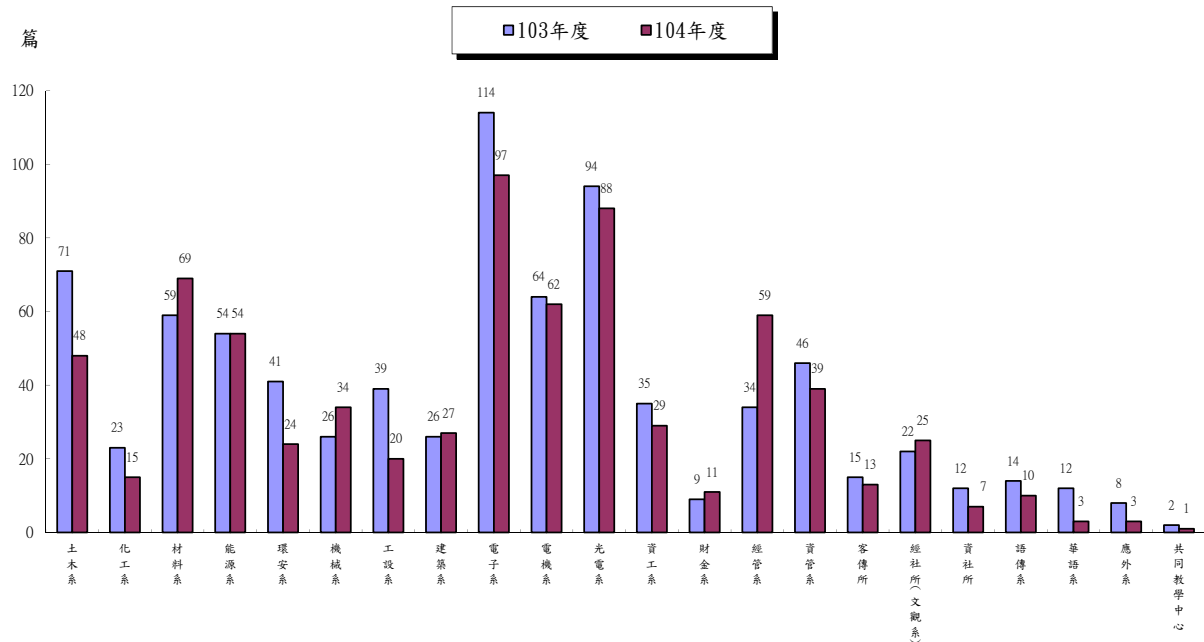


圖 18. 各系教師各類著作發表統計圖

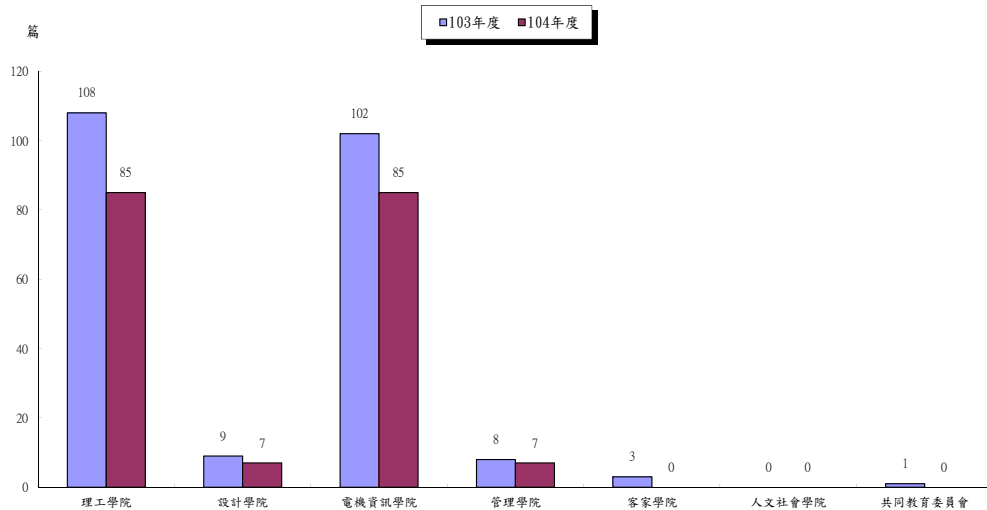


圖 19. 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

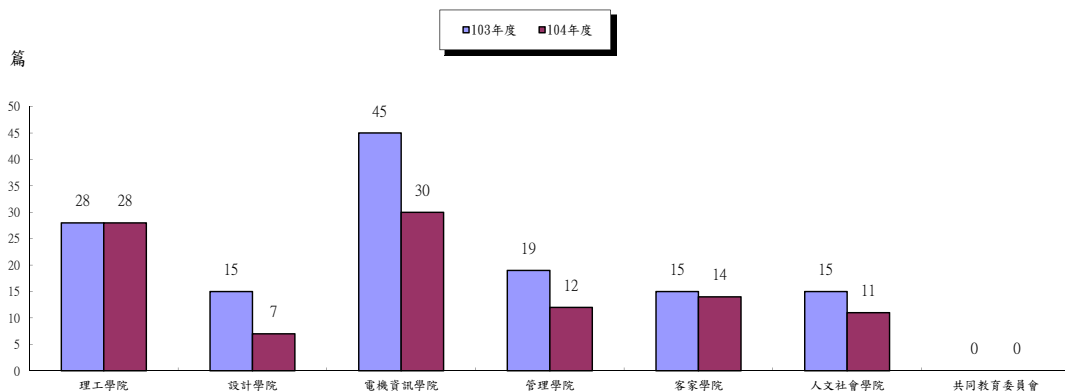


圖 20. 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

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

- (5) 為協助本校專任教師或研究人員之研究成果發表於期刊，以提升本校論文品質並增加論文發表數量，訂定「國立聯合大學英文論文修改補助要點」，103 年度及 104 年度補助件數及金額如表 33。

表 33. 補助教師英文論文修改統計表

年度	103	104
件數	13	13
金額	35,860	30,929

2.提升研究中心研發能力

截至 104 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 34. 研究中心研究計畫統計表

單位	103 年度		104 年度	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	5	4,976,534	0	0
玻璃及光纖材料研究中心	8	8,206,530	12	6,447,320
能源研究中心	3	2,553,720	3	1,907,100
創意統合研究中心	1	1,427,000	1	2,130,000
設計與品牌研究中心	1	1,416,000	0	0
磁磚研究發展中心	3	910,000	1	648,000
苗栗學研究中心	6	2,480,000	3	350,000
環境教育及永續發展中心	4	734,000	4	1,076,000
總計	31	22,703,784	24	12,558,420

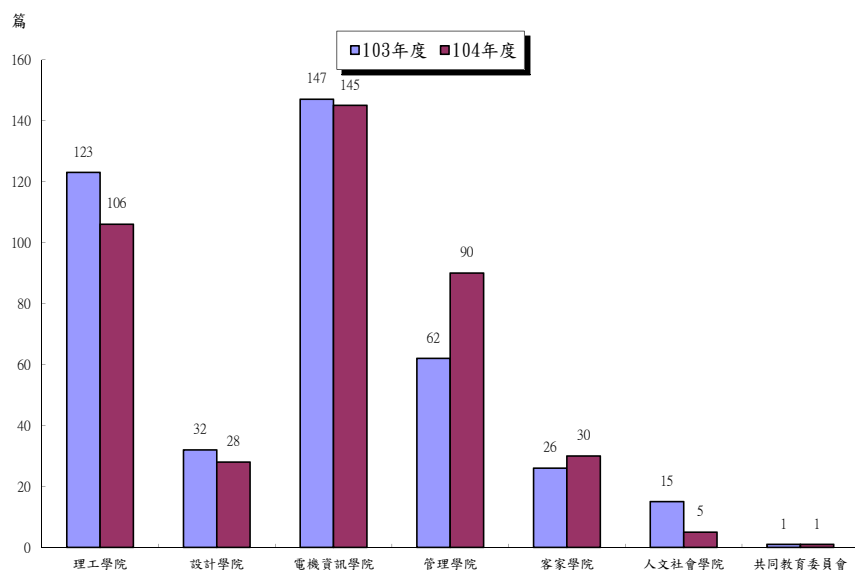


圖 21. 各院教師研討會論文發表統計圖

(三) 加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校自 95 學年度起開始招收學士班及碩士班外籍生，目前(105 學年)就讀本校之國際學生共計 25 人，包括外籍生 3 人與僑生 18 人。學生分別來自日本、印尼及越南等地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 105 學年度與國外 128 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宜。

科技部補助本校教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，103 學年度及 104 學年度補助件數及金額如表 35 及 36。

表 35. 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	103	104
件數	2	2
金額	180,000	110,000

表 36. 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	103	104
件數	23	12
金額	720,548	432,053

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，103 學年度及 104 學年度補助件數及金額如表 37 及 38，國際化具體成果如表 39。

表 37. 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	103	104
件數	12	14
金額	280,000	310,000

表 38. 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	103	104
件數	44	51
金額	580,000	540,000

表 39. 本校國際化具體成果一覽表

項目	102 年	103 年	104 年	105 年 (至 8 月止)
姊妹校數	16	10	5	4
辦理國際研討會座談會場次	4	4	0	5
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	14	33	17	15
外國學生至校交流人數	57	118	113	141
本校學生出國交流人數	14	27	47	97

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。創新育成中心協助校內師生創業與創新，帶動地區整體的創業與創新風氣。教育部「大專畢業生創業服務計畫」自 98 年度開辦以來，本校累計輔導 21 支團隊提案，14 組團隊獲創業補助，105 年通過 3 隊，中部地區、桃竹苗區大專院校排名第一。歷年也協助 3 組團隊取得第二階段創業競賽獎金合計 120 萬元。104 年客庄青年新創事業競賽，育成中心也輔導 3 隊入選，各獲 50 萬元獎金。

（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」，103 年度獲補助 7 件，104 年度獲補助 8 件，如圖 22。

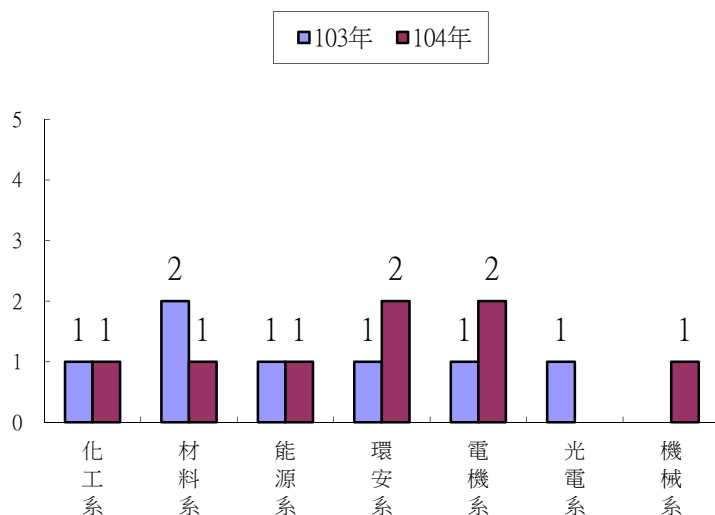


圖 22. 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2) 其他之各類型計畫，103 年度 97 件，104 年度 128 件，如圖 23。

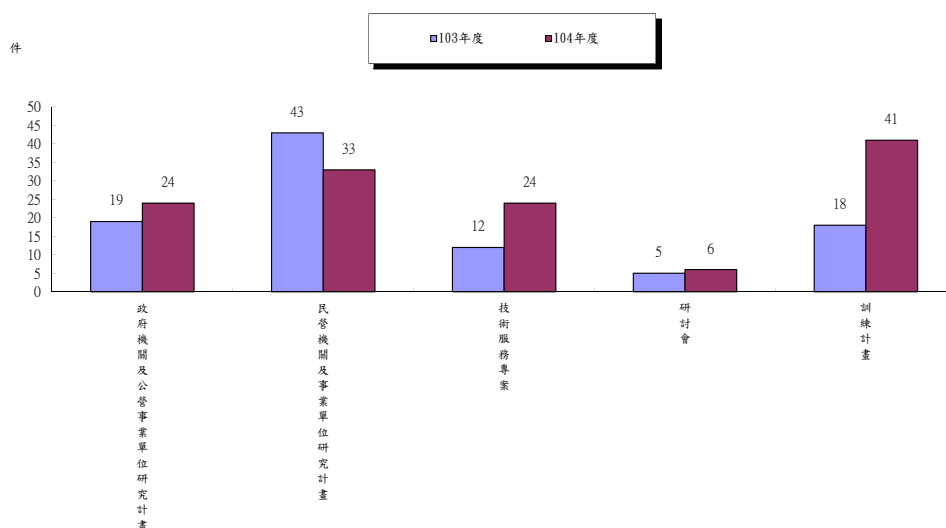


圖 23. 其他各類計畫獲補助件數統計圖

2. 促進產學合作與技術移轉

近年在學校的鼓勵及老師的努力與配合下，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) 加強宣導尊重智慧財產權觀念。
- (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；104 年度 2 件，授權金額為 40 萬元。

3. 建立兩岸學術交流平台

- (1) 與大陸大專院校進行學術交流，藉由短期交換學生學習知識與兩岸文化。
- (2) 辦理兩岸學術交流會，了解兩岸學術研究差異，相互交流並學習。

(三) 結合地方特色，深耕苗栗產業

1. 拓展創新育成中心業務

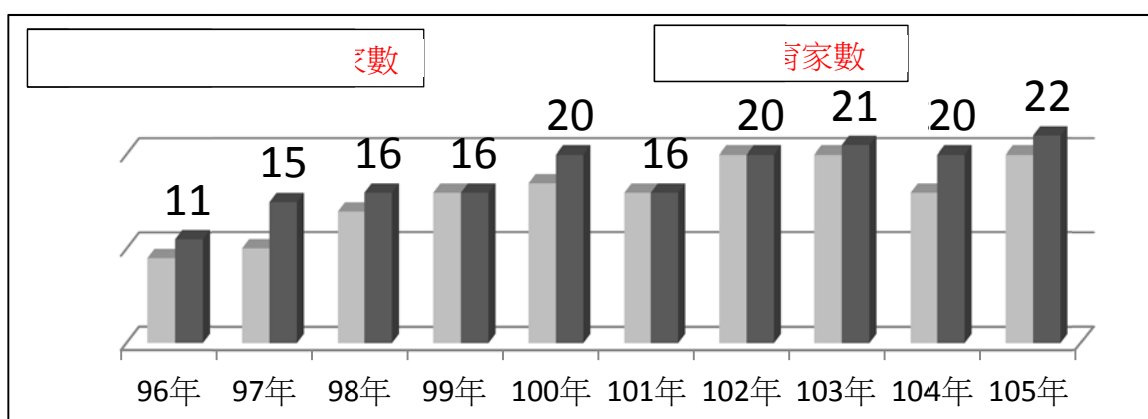
產學合作及推廣教育處創新育成中心持續提升及改善育成培育空間，充實服務能力，強化產學合作事宜，以帶動本校師生創業與產學合作風氣，深化本校競爭力。

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。

針對苗栗青年洄游，育成中心 104、105 年執行苗栗縣青年洄游工作坊，

輔導協助青年回鄉創業，為符合在地客家產業創業需求，104 年輔導 4 家培育企業申請客庄青年新創事業競賽，3 隊入選各獲 50 萬元獎金，育成中心也獲得獎勵金 30 萬元。

- (1) 進駐企業家數 103 年度 21 家，104 年度 20 家，105 年度 22 家。
新創企業比例均超過 1/2。



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，98~104 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 58 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，104 年個案輔導計畫通過 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 家。104 年 20 家，105 年 22 家。
- (2) 102 年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。104 年經濟部工業局即時技術輔導計畫 2 件，補助金額共 28 萬元；技術處學界關懷計畫個案輔導 1 件，補助經費 72,000 元。
- (3) 育成中心自 98 年以來輔導 14 支團隊取得教育部大專畢業生創業計畫，合計補助 700 萬元，其中 3 個隊再取得創業競賽獎金 120 萬元。104 年輔導 4 家培育企業申請客庄青年新創事業競賽，3 隊入選各獲 50 萬元獎金，育成中心亦獲 30 萬元培育獎勵金。

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。

（一）實施多元輔導，強化學生競爭力

1. 強化學生生涯發展輔導，提升學生競爭力

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 40 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。104 學年度辦理 36 場，累計 2550 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，104 學年度舉辦 7 場，累計 820 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。104 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，104 學年度計 2536 人接受施測輔導。
- （5）配合教育部公告實施 105 年大專校院畢業生流向追蹤公版問卷調查，依據本校「畢業生流向追蹤問卷調查作業要點」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及畢業三年校友作追蹤調查，調查結果可作職涯輔導、課程檢討設計及生涯規劃之參考。104 學年度進行 102 學年度(畢業滿一年)畢業生追蹤調查，問卷回收率 93.77%;100 學年度(畢業滿三年)畢業生追蹤調查，問卷回收率 87.21%。

表 40. 多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

類別	104 學年度	
	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	36	2550
職涯規劃及產業趨勢系列講座	7	820
職涯測評	64	2536
企業徵才聯展	1	1500
合計	82	5146

2. 宣導心理衛生觀念，發揮多元性輔導的功能

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

- (1) 宣導心理衛生概念，透過情境教育的潛移默化，培養學生對諮商輔導正確之認知。協助學生在求學期間發展人格自主、澄清自我價值、定位生涯方向、管理自我情緒、紓解生活壓力以及發展和諧的人際關係與正向的生活態度。利用個別諮商與團體諮商(工作坊)兩種方式進行心理輔導。個別諮商以一對一的晤談方式，邀請相關領域的心理師與精神科醫師進行心理諮商，104 學年度晤談人次為 570 人次，個別諮商人次如表 41 所示。團體諮商（工作坊）針對特定議題進行討論與分享，104 學年度分別均進行 17 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 42 所示。

表 41. 個別諮商人次統計表

類別	104 學年度	
	人次	
個別諮商	570	

表 42. 參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	104 學年度	
	場次	人次
生命議題	4	1750
人際議題	3	207
性別議題	3	312
壓力與情緒議題	3	48

類別	104 學年度	
	場次	人次
自我探索	4	150
合計	17	2467

- (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，104 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 43 所示。

表 43 參與心理測驗輔導人次統計表

類別	104 學年度
	人次
複合向度性格測驗	634
賴氏人格測驗	238

- (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。104 年度辦理活動如表 44 所示。

表 44. 心理衛教活動統計表

類別	104 年度	
	場次	人次
多元主題講座	17	2467

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，104 學年度篩檢人次為 1,818 人（含日間部與進修部），高關懷與一般關懷學生分別為 66 人與 47 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 45 所示。

表 45. 新生篩檢人數統計表

類別	104 年度		
	篩檢人數	高關懷	一般關懷
新生篩檢	1818	66	47

- (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 104 學年度 92 場，2754 人次。如表 46 所示。
- (7) 對特殊需求學生（包括身心障礙學生-原住民、僑生、外籍生、低成就學生）進行學習與生活需求問卷調查，以了解其在生活上的實際狀況或學習困難，經由個案晤談與心理測驗之後，安排參加適合之學習暨生活輔導講座、提供課業輔導與生活協助照顧，並召開個別化支持計畫會議，建立完整之校園支持系統。

表 46. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	104 學年度	
	場次	人次
心理輔導	6	299
轉銜輔導	28	260
生活輔導	13	897
社會適應	2	41
行政支援	11	373
志工訓練	27	475
志工服務	5	409
合計	92	2754

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 47 所示。

表 47. 績優導師與優良導師人數統計

類別	104 學年度
	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 48 所示。

表 48. 平均每位導師輔導學生統計表

類別	104 學年度
	人數
平均每位導師輔導學生	25

- (3) 加強多元導師輔導功能之發揮，每學期舉辦全校導師輔導知能研習，討論整體教育與輔導之目標。舉辦輔導個案研討會，交換對不同性質學生在特定議題方面之對應方法及其經驗交流。鼓勵新任或資淺教師參加校外之各型導師輔導研討會。邀請國內專業輔導人員，針對導師需要，進行專題演講，以增進導師輔導知能。104 學年度執行情形如表 49 所示。

表 49. 導師輔導知能研習場次與人次統計表

類別	104 學年度	
	場次	人次
導師輔導知能研習	7	900

- (4) 增進導師的輔導功能，鼓勵師生互動。104 學年度導師輔導人數為 5,321 人次，導師輔導人次統計如表 50 所示。

表 50. 導師輔導人次統計表

類別	104 學年度
	人次
導師輔導人次	5,321

- (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，104 學年度計有 170 人次使用。情境教室使用人次統計如表 51 所示。

表 51. 情境教室使用人次統計表

類別	104 學年度
	人次
情境教室	170

4. 推動學生輔導工作行政電腦化，提升作業程序效率

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。

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。104 學年完成學生請假系統設置，增強便利性及大數據線上統整之完整性，導師可充分掌握未到課學生動態，學生輔導工作更為完善。

建置苗栗地區交通安全宣導網。網址
http://203.64.173.77/~stuaffairs/san02/san02/traafic/index.htm?ctNode=13367&idPath=11942_13367

5. 關懷特殊教育學生適性發展，齊心建構友善校園支持系統

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 104 學年度 92 場，2754 人次。如表 52 所示。

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

表 52. 資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	104 學年度
----	---------

	場次	人次
心理輔導	6	299
轉銜輔導	28	260
生活輔導	13	897
社會適應	2	41
行政支援	11	373
志工訓練	27	475
志工服務	5	409
合計	92	2754

6. 強化學生健康體適能、游泳及水中自救能力(體育室)

於運動體能方面，持續執行一年級學生健康體適能與基礎游泳畢業門檻檢測，並實施1分鐘水中自救能力測驗，使學生了解自身體能現況、學習提升體能的方法，養成基本游泳技能，引領其接觸水上運動，拓展運動領域、注意水域安全。

104 學年度健康體適能、基礎游泳及 1 分鐘水中自救合格率如下表：

檢測時間 檢測項目	104-1		104-2	
	前測	後測	前測	後測
健康體適能	89.83%	97.88%	87.48%	96.79%
基礎游泳	40.45%	88.22%	42.57%	87.16%
1 分鐘水中自救能力	35.95%	81.68%	38.76%	80.68%

(二) 提供優質活動，成就全人發展

1. 培養學生組織規劃及領導能力

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) 104 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) 104 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) 104 學年度下學期輔導學生社團參加全國學生社團評鑑，本校紅十字青年服務隊榮獲全國服務性社團優等獎、跆拳道社亦榮獲全國體能康樂性社團甲等獎，成果豐碩。
- (4) 104 學年度上、下學期各辦理 1 次學生社團辦公室美化競賽。

2. 舉辦多元活動，建構聯大特色之課外活動與體育競賽

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。103 學年度有 900 人次參與班級活動，104 學年度有 1000 人次參與班級活動。班級活動參與人數統計如表 53 所示。

表 53. 班級活動參與人數

類別	103 學年度	104 學年度
	人次	人次
班級活動	900	1000

- (1) 104 學年度上學期辦理班 FUN 活動深受學生好評，聯大泡泡足球競賽有 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) 104 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 109 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) 104 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。

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。

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) 104 學年度上學期辦理 43 週年校慶運動大會，包括田徑項目、大隊

接力、拔河、20 人 21 腳等競賽，報名人次共計 4,804 人次。

- (2) 104 學年度上學期辦理 2015 聯大八甲馬拉松，活動人數約 2,000 人，並透過全台各地參與的跑友，行銷聯大。
- (3) 104 學年度上學期辦理 7 項新生盃球類錦標賽及 1 項校長盃太極定步推手競賽，報名人次共計 1,055 人次；下學期辦理 7 項校長盃球類錦標賽，報名人次共計 1,284 人次。
- (4) 104 學年度生對水性的適應，報名人次共計 237 人次。
- (5) 104 學年度下學期辦理游泳錦標賽，除一般競賽項目外還包括水中尋寶，提高學下學期辦理畢業生馬那邦山登峰授證活動，參與人數共計 390 人。

3. 鼓勵參與社會服務，成就學生全人發展

- (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. 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，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；104 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，3 個社團分別獲教育部青年發展署補助教育優先區活動案及青年志工團營隊活動案。
 - 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。

(三) 重視性別平等與倫理道德教育，融入全人發展

- 1. 尊重多元性別，落實性別平等教育，營造溫馨且性別友善的校園環境
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。

2. 落實生活及品德教育，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) 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。
- (3) 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。

3. 廣續推動勞作教育服務學習

- (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。

4. 強化境外學生同儕輔導，致力友善校園

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，104 學年度辦理多場相關訓練。
- (2) 104 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。

5. 結合社區環境，推動終身學習

- (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。

(四) 強化全方位服務，確保學習環境安全

1. 強化學生住宿生活輔導

- (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，104 學年度計辦理防震防災演練 2 場次，約 4,550 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。104 學年度計辦理 2 場次，均由學務長親自主持參加。
- (3) 舉辦 104 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 110 人參加。
- (4) 訂頒 104 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 8 件，有效維護學生權益，104 學年度訪視校外租賃物件安全評核 1 床及 2 床以上待改善建物計 299 件。
- (5) 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。104 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料達 305 筆，瀏覽人次達 124,962 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。104 學年度計配合課程宣導約 2,4680 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。104 學年度值勤教官協助同學處理學生事務計達 2,230 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。104 學年度新生導航研習計 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。104 學年度校安事件回報計 108 件次。

- (5) 定期實施各項防震防災演練及宣導。104 學年度計辦理防震防災演練及宣導 3 場次，約 3,885 人次參加。
- (6) 設置維護校園緊急通報按鈕及女廁警鈴系統，本學年接獲警鈴系統警報事件計 5 次，多為警鈴系統異常，均通報維修單位即時維護，確保功能運作正常。
- (7) 104 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. 發展教職員生傷病診治之配套措施

- (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) 委由台中澄清醫院辦理新生體檢，共計 2,086 人次受檢；前三位異常為三酸甘油脂(37.25%)、平均尿蛋白(17.16%)、腰圍(15.58%)，並對異常個案進行追蹤與衛教。並針對有特殊疾病診斷學生，造冊予體育室建議以適切體能之課程安排與照應。
- (3) 協助人事室由澄清醫院舉辦「公教人員健康檢查」，每位 3400 元，共 87 人次(公費 84 人、自費 3 人)，金額 295,800 元。前三位異常為腹部超音波 81.6%(脂肪肝佔 56%)、總膽固醇 49.4%、身體質量指數 BMI 異常 46.0%，並對異常檢驗數值進行護理衛教與追蹤。
- (4) 申請 104 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「健康促進大學城」，共分為「愛滋防治」、「正確用藥」、「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 120,000 元補助，並購置體外心臟電擊練習機。
- (5) 舉行「第二十五屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「大學生常見精神疾病與藥物的認識」，邀請大千醫院南勢精神分院丁志偉醫師講演，各班衛生股長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員，共計 109 人參加。

- (6) 舉行「第二十六屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「菸害防治」，邀請澄清醫院蘇家龍醫師講演，各班衛生股長、各系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員，共計 101 人參加。
- (7) 與公共電視文化事業基金會合作舉辦心靈健康促進系列影展，共計四場次，共計 483 人參加。

4. 建置校園安全與流感防疫網

- (1) 因應登革熱疫情升溫，104 年 9 月 9 日召開登革熱防疫會議，成立防疫小組，落實防疫措施；並與疾管局會同苗栗縣衛生局稽查員，至本校視察避免登革熱病媒蚊孳生源之環境維護，依建議作改善並回報教育部。
- (2) 因應茲卡病毒疫情，105 年 2 月 18 日召開衛生委員會規畫本校茲卡病毒防疫相關措施，並於衛保組網頁建置「茲卡病毒防疫專區」，提供相關防疫資訊。
- (3) 因應流感疫情升溫，105 年 2 月 25 日召開因應 H1N1 疫情應變準備工作協調會議，會議中審定防疫措施包括：「國立聯合大學 H1N1 流感防疫標準作業流程」、「國立聯合大學因應流感大流行緊急應變小組執掌表」、於二校區各舉辦一場 H1N1 流感防疫研習等。
- (4) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 104 學年度共計 687 人，已完成建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。衛生保健組已建置初級急救員訓練班每學年舉辦四個梯次，高級、教練級急救員訓練班每二年利用暑假舉辦的業務模式。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 針對衛福部食藥署公布大醇食品問題產品品項，本校確認無使用相關問題產品。
- (2) 因應彰化縣衛生局和地檢署查獲光大食品、祥泰漁業等，涉嫌以鯰魚碎肉、裹粉製成「魚排」，卻標示為「日式手工鱈魚」販售，涉及《食安法》之標示不實，清查本校餐廳業者，並無使用問題產品。
- (3) 因應台北市內湖區「台全熱狗火腿行」涉嫌添加非食品級的亞硝酸鈉、硝酸鈉加入熱狗、火腿，清查本校所有餐廳業者，並無使用問題產品。
- (4) 104 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 594 份問卷(第

一校區 294 份、第二校區 200 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 54：104 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=294)

	價格 合理性	餐點 新鮮 度	餐點 口味	份量 固定	種類 多樣 化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人 員 衛生習 慣	整體 滿意 度
彭爸餐飲(中式早餐)	4.00	3.77	3.84	3.93	3.79	3.94	3.95	3.90	3.96	3.92
伊甸香(西式早餐)	4.13	4.07	4.31	4.13	4.10	4.16	4.11	4.10	4.17	4.19
伊甸香茶聚	4.09	4.02	3.91	4.15	4.12	4.32	4.13	4.14	4.11	4.15
彭爸麵食部	3.91	3.86	3.90	4.10	3.87	3.94	3.95	3.93	3.96	3.95
荷香園(素食)	3.03	3.29	3.19	3.09	3.23	3.61	3.54	3.54	3.57	3.27
藝馨自助餐	3.38	3.36	3.38	3.29	3.44	3.71	3.66	3.70	3.83	3.49
景觀樓下早餐部	3.63	3.77	3.82	3.78	3.64	3.91	3.84	3.84	3.87	3.80
景觀樓上簡餐部	3.55	3.91	3.94	3.86	3.88	3.92	4.06	4.04	3.94	3.93
景觀樓下飲料部	3.57	3.69	3.66	3.68	3.75	3.94	3.85	3.85	3.82	3.74
7-11 便利商店	3.67	3.76	3.79	3.59	3.95	3.92	4.00	4.00	3.90	3.90

表 55：104 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=200)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口味	餐點 份量	種類\ 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
茗祥自助餐 (理二館 B1)	3.91	3.83	3.80	3.75	3.77	4.03	3.91	3.82	4.00	3.99
早餐部(理二館 B1)	3.65	3.64	3.62	3.56	3.54	3.86	3.75	3.79	3.87	3.70
茗祥自助餐(圓廳)	3.84	3.75	3.74	3.71	3.82	4.03	3.90	3.88	4.01	3.91
早餐部(圓廳)	3.69	3.62	3.63	3.57	3.63	3.85	3.80	3.85	3.85	3.73
水綠橋飲料(圓廳)	3.54	3.73	3.73	3.76	3.76	3.88	3.80	3.84	3.87	3.82
荷香園 (共教會 B 棟 2 樓)	3.44	3.61	3.34	3.47	3.54	3.84	3.79	3.81	3.79	3.64
Shaking 飲料部 (共教會 B 棟 2 樓)	3.60	3.89	3.83	3.69	3.90	4.05	3.94	3.89	3.92	3.88
全家便利商店	3.78	3.76	3.80	3.46	3.95	4.10	4.11	4.09	3.96	3.96

(註 1：灰底色表是此項目平均分數為最高者，淺灰底色表是此項目平均分數為最低者)

(註 2：非常不滿意=1；不滿意=2；普通=3；滿意=4；非常滿意=5)

(5) 104 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 1258 份問卷(第一校區 752 份、第二校區 506 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 56：104 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=752)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口味	餐點 份量	種類 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
彭爸中式早餐	4.08	3.78	3.90	3.98	3.8	4.03	3.93	3.93	4.01	4.02
彭爸麵食部	4.00	3.83	3.92	4.13	3.87	4.00	3.97	3.98	4.02	3.99
荷香園(素食)	3.35	3.53	3.51	3.47	3.54	3.85	3.79	3.78	3.83	3.61
伊甸香西式早餐	4.21	4.18	4.13	4.18	4.28	4.38	4.18	4.15	4.21	4.24
伊甸香茶聚(飲料部)	4.14	4.03	3.91	4.12	4.16	4.33	4.15	4.11	4.15	4.18
藝馨自助餐	3.54	3.47	3.50	3.46	3.60	3.84	3.78	3.77	3.86	3.66
景觀樓上簡餐部	3.66	3.86	3.91	3.79	3.87	4.03	4.05	4.03	4.00	3.96
景觀樓下早餐部	3.79	3.93	3.96	3.80	4.00	3.98	3.95	4.00	4.01	3.94
景觀樓下飲料部	3.70	3.82	3.80	3.79	3.87	3.96	3.92	3.90	3.85	3.87
7-11 便利商店	3.79	3.91	3.93	3.72	4.06	3.96	4.11	4.11	3.96	4.00

表 57：104 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=506)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口味	餐點 份量	種類 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
全家便利商店	3.89	3.89	3.87	3.61	4.00	4.13	4.16	4.15	4.02	4.07
景觀餐廳 (八甲理二館 B1)	3.78	3.67	3.66	3.73	3.68	3.96	3.85	3.80	3.96	3.81
早餐部 (八甲理二館 B1)	3.76	3.80	3.75	3.67	3.75	3.91	3.85	3.86	3.89	3.81
茗祥自助餐 (八甲圓廳)	3.90	3.85	3.88	3.73	3.86	4.02	3.99	3.93	4.05	3.98
早餐部 (八甲圓廳)	3.81	3.76	3.84	3.74	3.83	3.95	3.96	3.96	4.02	3.90
水綠橋飲料 (八甲圓廳)	3.72	3.86	3.80	3.86	3.94	4.04	4.02	4.00	3.99	3.91
荷香園 (共教會 B 棟 2 樓)	3.55	3.73	3.56	3.58	3.66	3.91	3.87	3.86	3.91	3.70
Shaking 飲料 (共教會 B 棟 2 樓)	3.78	3.95	3.97	3.85	4.01	4.06	4.04	4.02	4.02	3.98

(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。
- 104 年 09 月 增設文化創意與數位行銷學系。

二、學年度大事紀

(一) 校長室及秘書室

104 年 9 月	
10 日	臺灣綠色大學聯盟於 104 年 9 月 10 日(星期四)共 30 位包含台師大等，來自全國 23 所臺灣綠色大學聯盟會員學校成員參訪國立聯合大學「綠能機房」。許銘熙校長在致詞中表示歡迎所有綠色大學伙伴學校蒞校參訪，此次的參訪行程，對聯大極具意義，也期許學校能夠持續致力於校園永續發展。
23 日	舉行 104 年度傑出校友初審會議。
104 年 10 月	
2 日	苗栗產業創新推動中心與國立聯合大學共同成立粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟，推動苗栗縣粉末冶金產業創新技術提升與發展計畫，舉行粉末冶金產業聯盟辦事處揭幕儀式，由粉末冶金暨精微金屬製品創新產業聯盟總召何川澤邀集產學研單位共襄盛舉，並與苗栗縣中小企業協會理事長鄧永明、國立聯合大學產學合作及推廣處處長林煜超、國立聯合大學機械工程學系主任邱仕堂、台灣保來得股份有限公司總經理朱秋龍、苗栗產業創新推動中心代表郭俊良等人共同揭幕，粉末冶金產業聯盟辦事處正式啟動。
31 日	第二屆聯大八甲馬拉松熱烈開跑，聯大八甲馬活動由教育部體育署與苗栗縣政府指導，國立聯合大學、西湖鄉公所及台灣鐵人運動協會共同主辦，聯大校友總會協辦，於 104 年 10 月 31 日(六)上午 5 時 50 分在聯合大學壯闊的八甲校區舉行，共計有兩千人參賽共襄盛舉。
104 年 11 月	
4 日	國立聯合大學、公路總局新竹區監理所及苗栗客運公司為慶祝苗栗客運班車駛入國立聯合大學校園，於 104 年 11 月 4 日上午 10 時假聯大第二(八甲)校區圖書館前廣場舉辦「NUU 公車入校園啟動典禮」。
5 日	舉行 105 年度傑出校友複審會議，會中決議 104 年度傑出校友，當選人為杜裕貴、林澤民、林錫滄、陳振奎、張力升、湯恩祥、曾祿喜、廖怡雅、蔡振乾、謝東羸、魏于盛共 11 位校友（依姓氏筆畫排序）。
17 日	國立聯合大學(NUU)與大陸成都信息工程大學(CUIT)為增進兩校學術研究合作及學生交流，於本(104)年 11 月 17 日上午舉辦締約儀式，正式成為姊妹學校，由高振山副校長與成都信息工程大學何建新副校長共同簽署學術備忘錄。此次學術備忘錄內容為：聯合推動教師與學生的交流、學術合作計畫、學術刊物、研究器材、出版品及資訊的交流等項目。
18 日	國立聯合大學與印尼 HKBP 諾門森大學(UHN)為增進兩校學術研究合作及學生交流，於本(104)年 11 月 18 日下午舉辦締約儀式，正式成為姊妹學校，由許銘熙校長與諾門森大學 Dr. Ir. Sabam Malau 校長共同簽署學術

	備忘錄及交換學生同意書，並進行學術交流。
27-28 日	在第二(八甲)校區國際會議中心舉辦「43 週年校慶慶祝大會」暨系列活動，由校長許銘熙致詞揭開序幕，邀請考試院副院長高永光、校友總會理事長鐘福祥、縣府代表、地方仕紳、校友與師生同仁等共襄盛舉，歡慶聯大 43 週年校慶。
104 年 12 月	
23 日	副校長高振山主持「耶誕送暖 愛滿山城」捐贈儀式經濟弱勢學童聖誕禮物募集活動，聯合大學師生協助苗栗縣生命之愛文教基金會，包含畢業的校友以及柏威運動廣場，展現無私愛心，將心願卡的禮物全數備齊，於 104 年 12 月 23 日中午在聯合大學二坪山校區行政大樓二樓中庭，舉行捐贈儀式。
105 年 1 月	
17 日	為歡慶本校國鼎圖書館「音響博物館」成立滿一週年，舉辦音響視聽室啟用活動，苗栗縣長徐耀昌、HAVA 發燒協會理事長楊希文（本校理工學院前院長）以及來自全台各地的音響發燒友五十餘人冒雨到場見證。
21 日	第一屆聯合集英會於 105 年 1 月 21 日上午舉行頒獎典禮，十位得獎人分別為林美君、陳美恩、陳得富、陳怡安、林坤儀、劉柏君、林佳萱、鄭丁聖、蕭羽翔及廖哲緯。
22-25 日	本校與財團法人福智文教基金會共同主辦之「2016 大專青年生命成長冬令營」共計四天三夜的學習課程，於第一(二坪山)校區採多元生動方式，透過專題講座、戲劇表演、音樂饗宴、分站展覽、心靈對話、影片欣賞、座談分享、小組討論等方式多元呈現，啟發大專青年學習動機，重新省思自我生命價值，勇敢逐夢。
105 年 2 月	
15 日	105 年 2 月 15 日(星期一)上午十時由校長許銘熙率領多位行政一級主管共同進行「八甲校區田徑運動場鋪面新建工程開工動土典禮」，並邀請學校各級主管及教職員工到場觀禮，先行體驗未來壯闊的標準田徑場。
105 年 4 月	
27 日	由國立聯合大學與勞動部勞動力發展署桃竹苗分署共同主辦的「國立聯合大學 2016 校園徵才博覽會」，於 105 年 4 月 27 日上午 10 時在聯大第二(八甲)校區客家文物館熱鬧開幕。聯合大學校長許銘熙主持啟動儀式，邀請苗栗就業中心梁智凱督導共同為徵才博覽會揭開序幕，同時也祝福學生順利求職。
105 年 5 月	
5-6 日	全國大專校院圖書館館長齊聚國立聯合大學參加「全國大專校院圖書館館長聯席會」，一年一度的「全國大專校院圖書館館長聯席會」105 年 5 月 5 日~5 月 6 日在本校國際會議中心盛大展開，與會人員包括教育部、國家圖書館、公私立大專、技職與軍警校院等，各類型圖書(資)館館長與圖書資訊產官學各界齊聚一堂。

	開幕式於 105 年 5 月 5 日上午在第二(八甲)校區國際會議中心，由校長許銘熙主持，邀請教育部高等教育司王淑娟專門委員致詞，針對會議主題，期許能透過兩天的研討，就大學圖書館未來在各項挑戰中如何能以創新服務思惟與有效之經營管理策略，在有限的資源下，發揮大學圖書館在學生學習、知識保存、傳遞與創造與大學創新轉型發展中重要的角色。
14 日	於105年5月14日舉辦「105年度畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨登山健行」活動，由副校長劉鳳錦帶領登上苗栗聖山-馬那邦山，並於攻頂後舉行「登峰授證」典禮，畢業生自己背著學士服，攻頂後換裝，從師長手中受頒「國立聯合大學馬那邦山登峰證書」，代表畢業生將邁入新的人生旅程，展翅高飛，鵬程萬里。
31 日	「國立聯合大學(簡稱聯大)與國家災害防救科技中心(簡稱 NCDR)簽訂防災科技研究與應用合作協議」由聯大校長許銘熙與 NCDR 主任陳宏宇代表簽署，聯大副校長劉鳳錦、副校長高振山、總務長鄧慰先、理工學院院長許志雄、國際及兩岸事務組組長江莉琦及土木與防災工程學系陳博亮主任、柳文成教授、羅佳明教授等人，與 NCDR 林李耀副主任、蘇昭郎組長、李香潔組長、蘇文瑞組長、傅金城博士也進行了短暫交流。
105 年 6 月	
18 日	於 6 月 18 日上午舉行 104 學年度畢業典禮暨第十三屆「畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮」活動。由校長許銘熙帶領一級主管、畢業班導師與畢業生來到蓮荷藝文廣場，在通過由酒甕組成的星光大道做最後的「聯大校園巡禮」。 今年畢業典禮邀請教育部前部長蔣偉寧致詞，蔣部長送給學生「CITADEL」這個字，期許同學畢業後能保有關懷的心(C)、跨領域學習(I)、團隊合作及做好時間管理(T)、良好的處事態度(A)、能勤勞(D)及終身學習(L)，並祝福學業有成，在新的旅程展翅高飛。
21 日	於 105 年 6 月 21 日舉行「求真獎學金」頒獎儀式，由校長許銘熙主持，今年有兩位同學獲獎，分別為財金系粘智傑和資管系李佳珮同學，每人可獲得兩萬元獎學金，以茲鼓勵。許銘熙校長並頒發感謝狀給林士芸醫師及其夫人彭緩江女士，由林士芸醫師法定代理人詹運喜議員代為接受。
29 日	上午舉行第六屆「樂齡大學」結業典禮，由校長許銘熙親自授證，共有 31 位學員結業，學員平均年齡 63 歲。本屆樂齡夥伴共有 3 對夫妻一起報名參加，在另一半的陪同、督促、鼓勵之下，與其他樂齡學員一同勤奮向學，完成學業。
105 年 7 月	
28 日	第二(八甲)校區田徑運動場，於 105 年 7 月 28 日上午 11 時舉行落成啟用典禮，在校內外與會貴賓的福證下，由校長許銘熙偕同客委會副主委楊長

鎮、苗栗縣副縣長鄧桂菊、教育處處長劉火親、苗栗市長邱炳坤、聯大校務顧問劉碧良、苗栗縣議員詹運喜議員等貴賓及校內一級主管共同主持落成啟用剪綵儀式。
--

(二) 教務處

104 年 8 月

- 25 日 教育部函示核定補助本校「第 3 期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫－教學增能計畫第 2 階段計畫」新臺幣 1,250 萬元整。(教發)

104 年 9 月

- 3 日 「103 學年度桃竹苗區域教學資源中心大學校院協助高中優質精進計畫」成果報告提報中央大學結案。(教發)
- 10 日 104 學年度新生問卷調查填寫完畢，共計 1,387 份，(綜合)
- 11 日 103 學年度日間部畢業生：博士 0 人、碩士 178 人、大學 1361 人、四技 7 人，合計 1,546 人。(註冊組)
- 13 日 本年度進修學士班共招收八系八班，核定名額 425 名，8 月 5、6 日辦理筆試入學正取生分發報到，8 月 11 日下午舉行備取生現場登記、分發及報到，至 9 月 13 日止實際註冊人數 425 人(滿招)。(進修組)
- 15 日 「教學增能計畫第二階段」修正計畫書報部。(教發)
- 15 日 「特色大學試辦計畫」報部申請。(教發)
- 15 日 協助通識教育中心辦理教學知能研習活動，通識教育中心周永平主任、人文社會學院鄭縈院長及能源工程學系黃明輝主任等三位教師共同演講，講題為「如何將專業知識傳達給外系學生並且打動人心？」，共 14 位教職員出席。(教發)
- 22 日 辦理104學年度上學期「教學學習課程-教學導論」，教學助理總參訓人數238人。(教發)
- 23 日 辦理104-105年教學增能計畫「第1次子計畫內部管考會議」。(教發)
- 24 日 辦理104-105年教學增能計畫「第一次總計畫工作會議」。(教發)
- 30 日 本校(化工系、建築系)申請「教育部補助大學校院推動課程分流計畫」第2年計畫書暨第1年成果報告報部。(教發)

104 年 10 月

- 6 日 協助通識中心辦理教學知能研習活動，周永平主任主講，講題「聯大通識核心課程是什麼？如何申請開設核心課程？」共31位教職員出席。(教發)
- 6 日 提請行政會議審議本校「國立聯合大學教學助理學習獎學金設置與徵選要點」為「國立聯合大學教學學習獎學金設置與徵選要點」及部分條文修正案，當日決議照案通過，即日起公布實施。(教發)
- 14 日 辦理教學知能研習活動，能源工程學系黃明輝主任主講，講題「以成果

	為導向的理念的教材設計法」，共計12位教職員及36位學生參與。(教發)
15 日	104 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 178 人 78%、學士班 1396 人 94%；共計 1,577 人(不含外加名額計 88 人)。(註冊組)
19 日	辦理104-105年教學增能計畫「第2次子計畫內部管考會議」。(教發)
20 日	協助華語文學系辦理教學知能研習活動，邀請苗惠美老師主講，講題為「海外華語教學經驗談」，共計5位教職員及31位學生參與。(教發)
24 日	舉辦 105 學年度第 1 場次高中英語聽力測驗，地點：苗栗高中。(綜合)
27 日	舉辦104學年度上學期「教學學習課程-教學技巧」，教學助理總參訓人數124人。(教發)
27 日	協助通識教育中心辦理教學知能研習活動，通識教育中心周永平主任主講，講題為「喝牛奶不用養牛－如何利用 MOOCs 資源增進教學能力、擴大學生國際視野」，共16位教職員參與。(教發)
27 日	辦理教學知能研習活動，邀請中興大學法律學系廖瑋民副教授主講，講題為「個人資料保護法法理與實務」，共計61教職生參與。(教發)
29 日	檢送本校「第3期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫－教學增能計畫第1階段成果報告」併同計畫補助結餘款支票報部。(教發)
104 年 11 月	
10 日	全功能成績列印悠遊卡繳費申請流程教育訓練(註冊組)
11 日	本校教師至惠文高中參加校系介紹活動。(綜合)
11 日	舉辦104-105年教學增能計畫「第一次諮議委員會」，聘邀產、官、學界先進擔任諮議委員提供計畫執行相關建議。(教發)
11 日	舉辦「教學卓越計畫檢討會」，邀請校務考核委員會委員與會。(教發)
16 日	教育部函示核定補助「特色大學試辦計畫」新臺幣1,300萬元整。(教發)
17 日	召開「特色大學試辦計畫」修正計畫工作會議。(教發)
17 日	辦理教學知能研習活動，能源工程學系黃明輝主任主講，講題「以成果為導向的理念的教材設計法」，共計11位教職員及38位學生參與。(教發)
18 日	辦理教學知能研習活動，邀請中興大學法律學系廖瑋民副教授主講，講題為「個人資料保護法法理與實務」，共計58教職員生參與。(教發)
19 日	辦理教學知能研習活動，邀請苗栗醫院吳輝雄醫師主講，講題為「壓力調適」，共計12位教職員及48位學生參與。(教發)
25 日	協助文化創意與數位行銷學系辦理教學知能研習活動，邀請中衛發展中心張淑華老師主講，講題「文創產業發展」，共計37位學生參與。(教發)

- 25 日 舉辦多元升等經驗分享會，邀請中華大學資訊管理學系應鳴雄副教授主講，講題為「從學生為中心的創新教學邁向教學升等之路」，共計12教師參與。(教發)
- 25 日 舉辦104學年度上學期「教學學習課程-翻轉與磨課師教室功能教學」，教學助理總參訓人數99人。(教發)
- 26 日 辦理教學知能研習活動，由苗栗醫院吳輝雄醫師主講，講題為「壓力調適」，共計6位教職員及68位學生參與。(教發)
- 27 日 參加新興高中校內大學博覽會。(綜合)
- 27 日 舉辦「本校相關計畫推動工作會議暨院務交流會議」，邀集各院（含共同教育委員會）院長與會建言。(教發)
- 28 日 本校【103 學年度教學傑出暨教學優良獎】於校慶典禮頒獎，計教學傑出獎五位教師及教學優良獎五位教師，獲獎教師提供之教學資料於國鼎圖書館展示一個月，並義務提供教學經驗分享。(課務組)

104 年 12 月

- 9 日 召開「特色大學試辦計畫」修正計畫工作會議。(教發)
- 11 日 舉辦「特色發展計畫推動交流會議」第一次會議，邀集各院（含共同教育委員會）院長及校務考核委員會，針對 105 年教育部將請各大專校院提出兩項特色發展計畫乙案有關主軸特色領域乙節，集思廣益。(教發)
- 11 日 辦理「推動多元升等工作小組」第二次會議，由各學院依教育部教師教學實務升等制度規畫建議藍本自行依差異化需求選擇門檻設定建議。(教發)
- 12 日 105 學年度高中英語聽力測驗第 2 場次於苗栗高中舉辦，圓滿完成。(綜合)
- 16 日 「104年度教育部青年發展署鼓勵大專校院帶動高中職、國中小學辦理服務學習攜手計畫」成果報告報部結案。(教發)
- 16 日 舉辦第一場「教師評鑑制度座談會」，提議增修教師提早評鑑規定。(教發)
- 17 日 「特色大學試辦計畫」修正後「完整版計畫書」報部。(教發)
- 21 日 舉辦多元升等經驗分享會，由中華大學行政管理學系黃素惠教授主講，講題為「教學實務升等心得分享—從『愛』出發，用『心』實踐」，共計10位教師參與。(教發)
- 23 日 舉辦第二場「教師評鑑制度座談會」，提議增修教師提早評鑑規定。(教發)

24 日	舉辦104-105年教學增能計畫「第二次諮議委員會」，聘邀產、官、學界先進擔任諮議委員提供計畫執行相關建議。(教發)
24 日	辦理教學知能研習活動，邀請大葉大學智慧財產權學分學程主任章忠信助理教授講演2場次，講題為「校園智慧財產權議題」及「磨課師智慧財產權議題」，共計6位教職員及33位學生參與。(教發)
25 日	辦理104-105年教學增能計畫「第二次總計畫工作會議」。(教發)
25 日	舉辦「特色發展計畫推動交流會議」第二次會議，邀集各院(含共同教育委員會)院長及校務考核委員會，針對105年教育部將請各大專校院提出兩項特色發展計畫乙案有關主軸特色領域乙節，集思廣益。(教發)
25 日	辦理「推動多元升等工作小組」第三次會議，由各學院依教育部教師教學實務升等制度規畫建議藍本自行依差異化需求選擇門檻設定建議。(教發)
25 日	正式成立磨課師後製團隊(學生組成)，並於當日進行第一次教育訓練，訓練內容為「攝影機使用教學」、「剪輯軟體使用教學」。(教發)
105 年 1 月	辦理 104 學年度寒假轉學生招生考試。(綜合)
5 日	舉辦「特色發展計畫推動交流會議」第三次會議，邀集各院(含共同教育委員會)院長及校務考核委員會，針對105年教育部將請各大專校院提出兩項特色發展計畫乙案有關主軸特色領域乙節，集思廣益。(教發)
8 日	參加中原大學「教學卓越典範制度移轉分享—跨校教學卓越聯席座談會」第一次會議，會中由本校及開南大學分別簡報教學增能計畫進度。(教發)
12 日	辦理104-105年特色大學試辦計畫「第一次總計畫督導會議」、「第1次子計畫管考會議」、「第1次分項計畫工作會議」。(教發)
14 日	辦理2場「學生校外實習新制暨學生校外實習橋接平台、問卷系統操作說明會」，系所主管、助理、廠商及學生出席踴躍，出席人次共計67人。(教發)
14 日	辦理「國立聯合大學職涯導航平台系統模組採購案第二次複驗會議」，決議通過驗收並辦理後續付款事宜。(教發)
15 日	辦理磨課師後製團隊第二次教育訓練，訓練內容為「剪輯軟體使用教學」。(教發)
18 日	辦理104-105年特色大學試辦計畫「第2次分項計畫工作會議」。(教發)
19 日	辦理「104-2教學學習獎學金分配會議」，共18名系所主管及代理人出席與會。(教發)
22~23 日	辦理 105 學年度大學學科能力測驗。(綜合)

25 日	舉辦「特色發展計畫推動交流會議」第四次會議，邀集各院（含共同教育委員會）院長及校務考核委員會，針對105年教育部將請各大專校院提出兩項特色發展計畫乙案有關主軸特色領域乙節，集思廣益。（教發）
27 日	辦理104-105年教學增能計畫「第3次子計畫內部管考會議」。（教發）
29 日	公告104-2「教學發展中心推動事項補助調查」，至105年3月1日截止，調查事項包括：推動各院系所辦理教師知能研習、補助教師參與校外研習、補助教師開設專業證照相關課程、補助教師考取專業證照、補助學生考取專業證照、實施補救教學、補助業師協同教學及演講、補助產業參訪交通、補助辦理產業實習說明會及補助辦理特色營隊活動，各系申請踴躍。（教發）
105 年 2 月	
19 日	「104學年度高中優質精進計畫」期中成果報告電子檔提送國立中央大學彙整報部。（教發）
22 日	辦理 104-105 年教學增能計畫「第 3 次子計畫內部管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 3 次分項計畫工作會議」。（教發）
25 日	辦理 104-2 學生校外實習新制推行相關期程及配合事項說明。（教發）
25 日	公告徵求錄製磨課師課程種子教師，徵選截止日期為105年4月15日，計徵得3名教師。（教發）
27~28 日	參加旺旺中時大學博覽會 2 月場次，圓滿完成。（綜合）
105 年 3 月	
7 日	辦理104-105年教學增能計畫「第三次總計畫工作會議」、「第5次子計畫內部管考會議」以及104-105年特色大學試辦計畫「第二次總計畫督導會議」、「第2次子計畫管考會議」、「第4次分項計畫工作會議」。（教發）
7 日	配合教學增能計畫之執行訂定之「國立聯合大學教學卓越計畫補助教師成長社群實施要點」經區域教學資源整合分享計畫總計畫工作會議決議修正通過後實施。（教發）
9 日	辦理教學學習課程「TA 這檔事-我們來做期初約定!教學助理制度說明」，參與人數共271人。（教發）
11 日	105 學年度碩士班考試報名人數共 207 人，進行筆試與面試。（綜合）
16 日	辦理104學年度第2學期「新進教師領航座談會」，共有16位教師參加，會中邀請本校在教學、研究及輔導等領域之3位傑出教師進行教學經驗傳承，協助新進教師早日融入教學工作。（教發）
16 日	正式成立「校園媒體紀錄團隊」（學生組成）。（教發）

- 17 日 「特色大學試辦計畫網頁」正式上線，相關活動訊息及成果皆發布於該網頁。(教發)
- 18 日 辦理「推動多元升等工作小組」第四次會議，由各學院依教育部教師教學實務升等制度規畫建議藍本自行依差異化需求選擇門檻設定建議。(教發)
- 29 日 舉辦多元升等經驗分享會，邀請南臺科技大學企業管理學系楊雪蘭教授分享教學型多元升等經驗。(教發)
- 29 日 正式成立「客家青年社團」，主要成員為本校客家研究學院各系所學生。(教發)
- 30 日 至苗栗縣頭屋國小進行「客家話英文說」教學活動，共計56位學生參與。(教發)
- 31 日 辦理教學學習課程「TA 變身-再也不怕踹共!公眾表達訓練」，參與人數共139人。(教發)
- 105 年 4 月
- 1 日 中原大學蒞校辦理「教學卓越典範制度移轉分享—跨校教學卓越聯席座談會」第二次會議，會中由本校及開南大學分別簡報教學增能計畫進度，並針對委員審查意見改善辦理情形進行說明。(教發)
- 1 日 推動「105年度校內課程分流計畫」，執行期間自105年4月1日起至105年7月1日止，共有華語文學系、台灣語文與傳播學系、工業設計學系、電機工程學系、機械工程學系等5系提出申請補助並審查通過。(教發)
- 1 日 推動「105年度校內教師成長社群計畫」，執行期間自105年4月1日起至105年9月30日止，共有李中芬老師「生命教育理念與實踐」、何照清老師「回歸語文，定位高教:大學本國語文課程新探索」、楊敏英老師「設計教學與研究」、鄂貞君老師「華語文教育」、趙書琴老師「游於藝—華文教學增能計畫」、黃勝銘老師「音樂賞析與音響科學」、吳桂陽老師「聯大設計學院教師」等7組教師申請通過教師成長社群計畫。(教發)
- 1 日 推動「大學校院以學院為核心教學單位試辦計畫」，管理學院及人文與社會學院提出校內申請，經核定後開始執行，執行期限自105年4月1日起至12月15日止。(教發)
- 8 日~9 日 大學個人申請入學指定項目甄試。(綜合)
- 11 日 辦理104-105年教學增能計畫「第6次子計畫內部管考會議」以及104-105年特色大學試辦計畫「第3次子計畫管考會議」、「第5次分項計畫工作會議」。(教發)
- 11 日 「2016年苗栗文化產業節慶典藏活動」開始報名(至5月31日止)，苗栗

	縣大專校院及高中職之在學學生皆可參與。(教發)
11 日	辦理104-105年特色大學試辦計畫「第3次子計畫管考會議」、「第5次分項計畫工作會議」及104-105年教學增能計畫「第6次子計畫內部管考會議」。(教發)
13 日	辦理105學年度第1次「學分學程說明會」，邀請本校學分學程召集人及對學分學程有興趣之同學參加，讓學生對本校開設之7門學分學程有進一步認識，以增加學生修讀意願。(教發)
15 日	「2016 年苗栗一鄉一特色主題徵件競賽活動」開始報名(至5月31日止)，苗栗縣大專校院及高中職之在學學生皆可參加。(教發)
18 日	至6月20日招生期間於5家廣播電台(亞太電台、城市廣播網、中國廣播電台、大漢之音及天聲電台)進行本校招生及「傳產再造」創新加值系列活動廣告宣傳。(教發)
18 日	2016「傳產再造」一產業加值創新【案主需求徵件活動】開始報名(至5月23日止)，邀請苗栗縣內中小企業業者針對自身企業目前所面臨之數位行銷困境提出診療需求。(教發)
19 日	「國立聯合大學推動磨課師(MOOCs)課程實施要點」經本校第106次行政會議審議通過實施。(教發)
19 日、 28 日	分別於苗栗縣大湖國中及苗栗縣興華高中辦理「客家話英文說」教學活動，共176人參與。(教發)
22 日、 5 月 3 日	於苗栗縣大倫國中辦理「客家飲食文化體驗」教學活動，共60人參與。(教發)
24 日	舉辦「產官學大師聯合開講—春季系列講座之一」，主題為「客家語言文化政策與產業結合」，與會人數共58人，現場提問踴躍。(教發)
25 日	客家青年社團帶領社團成員參訪謝氏宗祠，共32人參與。(教發)
27 日	辦理「體驗工藝認識文化」課程，帶領學生參觀台灣蘭草學會，共40人參與。(教發)
27 日	辦理「校園徵才博覽會-實習新制與實習橋接平台」宣導，廠商、學生踴躍參與現場實習新制宣導、免費線上測驗、桌遊闖關、填履歷抽大獎等攤位活動，共計12家廠商現場洽談實習合作、192位同學參與職缺媒合，場面熱絡踴躍。(教發)
28 日	辦理「教育部統合視導-數位學習課程實施成效訪視」，現場展示磨課師系列教室功能及微課程錄製系統設備直播，活動順利流暢。(教發)
30 日	105 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗，本校承接苗栗考區試務工作，為聯合及苗中2分區，圓滿完成。(綜合)

105 年 5 月

- 1 日 105 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗，本校承接苗栗考區試務工作，為聯合及苗中 2 分區，圓滿完成。(綜合)
- 3 日 辦理 104-105 年教學增能計畫「第 7 次子計畫內部管考會議」。(教發)
- 4 日 參加內湖高工校內大學博覽會活動。(綜合)
- 5 日、
10 日 於苗栗縣館東社區舉行「客家山歌研習」，共 50 人參與。(教發)
- 7 日 辦理「節能減碳與綠色能源教學活動研習營-手搖發電系統實作」營隊課程，共 21 人參與。(教發)
- 13 日 「特色大學試辦計畫期中執行成果報告」1 式 2 份及電子檔報部。(教發)
- 15 日 舉辦「產官學大師聯合開講—春季系列講座之二」，主題為「在地文創產業推動與願景」，與會人數共 61 人，現場互動熱烈。(教發)
- 18 日 於苗栗縣仁安社區舉行「客家山歌研習」，共 30 人參與。(教發)
- 18 日 辦理教學學習課程「簡報玩家來了!簡報製作超強配方」，參與人數 193 人。(教發)
- 19 日 客家研究學院張陳基副教授於 104 學年度第 2 學期新開設遠距教學課程「基礎設計(一)」報部備查。(教發)
- 23 日、
26 日、
31 日、
6 月 3 日 辦理「104 學年度大學校院協助高中優質精進計畫苗栗區-大學入門活動」，分為生涯規劃、學習素養、認識大學特色課程與校外參訪四部分，參與學員共計 17 人，活動圓滿結束。(教發)
- 24 日 2016 夏季學院暑期優質通識課程已開放二階段選課，北中南區共計 88 門課程開課，本校夏季學院通識教育課程認抵事宜送交校課程委員會審議。(教發)
- 25 日 辦理「105-1 教學學習課程」開課作業。(教發)
- 27 日 105 學年度進修學士班申請入學招生網路報名日期自 5 月 17 日起至 5 月 27 日止，報名人數為 307 人，扣除已繳費未上網填寫資料 4 人及已繳費未寄件 2 人，有效報考人數共計 301 人；於 6 月 16 日舉行考生正取生報到，備取生採二階段方式遞補。(進修組)
- 31 日 辦理教學型多元升等經驗分享會—「教學實務升等成果報告準備心得分享」，邀請中華大學資訊管理系李之中副教授分享升等經驗。(教發)
- 31 日 「2016 年苗栗文化產業節慶典藏活動」至 10 月 7 日止為參賽活動作品寄交期間。(教發)

105 年 6 月

- 1 日 2016「傳產再造」創新加值系列活動開始報名（至 9 月 30 日止），苗栗縣大專校院及高中職之在學學生皆可參與。（教發）
- 3 日 舉辦「微課程錄製系統教育訓練」，由教學發展中心、校園媒體紀錄團隊及磨課師課程錄製團隊共同出席，共計 14 人。（教發）
- 3 日 參與桃竹苗區域教學資源中心召開之「104 學年高中夥伴諮議委員會」，本校由工業設計學系徐義權副教授及本中心助理與會，除分享計畫執行成果外，也藉由會議通知各校 105 學年度起將不再延續「大學校院協助高中優質精進計畫」目前補助模式，101-104 學年度補助研發之相關課程方案可審酌納入區域中心常規課程開辦，或與教育部國民及學前教育署「高級中等精進優質計畫」補助學校合作辦理。（教發）
- 6 日 辦理 104-105 年教學增能計畫「第四次總計畫工作會議」、「第 8 次子計畫管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 3 次總計畫督導會議」、「第 4 次子計畫管考會議」、「第 6 次分項計畫工作會議」。（教發）
- 7 日 辦理「學生校外實習平台」實習課程導入平台勾稽點設置作業。（教發）
- 8 日 「微課程錄製系統設備」驗收合格。（教發）
- 8 日 辦理教學知能研習，邀請樹德科技大學資訊管理系溫嘉榮教授講演「STU-數位化教學心得分享」，分享數位學習與教育科技應用之最新發展。（教發）
- 15 日 辦理「104-2 教學學習課程」期末自評及考評作業。（教發）
- 16 日 「2016 年苗栗一鄉一特色主題徵件競賽活動」至 9 月 30 日止為參賽活動作品寄交期間。（教發）
- 17 日 辦理「推動多元升等工作小組」第五次會議，由各學院依教育部教師教學實務升等制度規畫建議藍本自行依差異化需求選擇門檻設定建議。（教發）
- 30 日 舉辦 104-105 年教學增能計畫「第三次諮議委員會」及 104-105 年特色大學試辦計畫「第一次諮議委員會」，聘邀產、官、學界先進擔任諮議委員提供計畫執行相關建議。（教發）
- 105 年 7 月 辦理 105 學年度暑假轉學生招生考試。（綜合）
- 1~3 日 105 學年度大學指定科目考試，由本校承辦苗栗考區之試務工作，圓滿完成。（綜合）
- 4 日 105 學年度進修學士班一般入學新增在職生管道，招收一般生及在職生，報名皆自 6 月 23 日起至 7 月 4 日止：一般生報名分網路報名及通

訊報名二種，一般生有效報考人數共計 225 人，在職生有效報名人數 9 名，本年度進修學士班有效報名人數總計 234 人。(進修組)

7 日 辦理 104-105 年教學增能計畫「第 9 次子計畫內部管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 7 次分項計畫工作會議」。(教發)

20 日 出席中原大學假開南大學場地舉辦「教學卓越典範制度移轉分享—跨校教學卓越聯席座談會」之第三次會議，會中由本校及開南大學分別簡報教學增能計畫進度報告，並針對委員審查意見改善辦理情形進行說明。(教發)

(三) 學生事務處

104 年 8 月

- 1 日 104 學年度課外活動光碟製作完成。(課外活動指導組)
- 1 日 8 月推動畢業生流向追蹤問卷調查業務，為配合教育部相關業務推動，擬於 105 年底與資訊處完成本校畢業生流向追蹤問卷調查平台。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 8 月執行「推動大專校院生涯輔導工作計畫」，規劃生涯發展人才培力課程、就業力系列研習，生涯大使共 15 人參與培訓。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 籌劃 104 學期辦理職場探索系列講座共 7 場、就業力提升系研習共 6 場、職輔工作坊共 3 場、生涯輔導(境外生)1 場。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 11 日 召開 104 年大專校院畢業生流向追蹤公版問卷系統平臺說明暨 NUU 職涯導航平台課程地圖資料庫內容橋接說明會，參加對象為各系所代表，提交課程與職務對接相關資料，參與人數共 55 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 申請 105 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計畫，計劃名稱為「健康促進大學城」，共分為「愛滋防治」、「正確用藥」、「餐飲衛生管理」、「安全校園建置」、「傳染病防治」、「健康體位」、「菸害防治」、「生命教育」等八個面向，通過審定獲 120,000 元補助(其中 22,000 獲購置 AED 體外心臟電擊器練習機)。(衛生保健組)
- 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)

104 年 9 月

- 1 日 至新竹教育大學參加特殊教育大專校院資源教室輔導人員工作專業知能「個別化支持計畫(ISP)研習」。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日 辦理 104 學年度境外新生接機報到活動，由舊生偕同各地區新生及其家長來臺，接機人數計 30 人，代申請新生家長入住招待所計 3 件。(生活

輔導組)

- 4 日 舉辦餐飲在職教育，由謝衣鵬、張慈軒營養師介紹如何吃才健康、餐廳衛生管理檢查與表單說明，共計 55 人次參與。(衛生保健組)
- 4-7 日 協助境外生新生註冊，申請在臺文件及證件，辦理校園導覽及境外新生入學說明會。計辦理新生居留證 28 人、外國人居留健檢(乙表) 14 人，境外新生說明會參加人數 27 人，代申請新生家長入住招待所 3 件。(生活輔導組)
- 5-6 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 1,450 人圓滿報到進住。(生活輔導組)
- 7-8 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、註冊繳費申請在學證明等。(生活輔導組)
- 8 日 召開衛生委員會，會議通過人事室對於教職員每學期安排 2 小時的愛滋教育課程、登革熱防疫校園因應措施。(衛生保健組)
- 9 日 舉辦 104-1 輔導知能研討會(導師、輔導教官)暨導師會議，整體滿意度達 93%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 9 日 舉辦 104-1 輔導知能研討會「當憂鬱找上你-林青穀醫師生命故事分享」，主講人:林青穀醫師，共計 224 人參加，活動滿意度達 91%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 9 日 舉辦 104-1 輔導知能研討會「不需說話的力量--園藝治療」，主講人: 郭毓仁老師，共計 224 人參加，活動滿意度達 97%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 10 日 舉辦「新生導航-生命教育」專題演講，主講人: Mr.Candle 倒立先生-黃明正，參加人數約 1600 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 10-11 日 辦理本校 104 學年度複合型災害防救演練，分別於二坪山、八甲校區學生宿舍實施演練，演練項目區分「狀況發布(通報)」、「逃生演練」、「疏散避難」、「傷患包紮處理」及「講評」等項目；並邀請苗栗消防局災防科曾文豪科長，實施「複合型災害防救」講授，計有師生等約 1,600 人參加，演練成效良好。(生活輔導組)
- 10-11 日 辦理 104 學年度新生導航工作，師生共計 1,600 人參加，成效良好。(軍訓室)
- 10-11 日 配合 104 年度新生導航辦理紫錐花反毒宣導活動，計 1,600 人參加。(生活輔導組)
- 11 日 台灣婦產科醫學會贊助於新生導航，邀請三軍總醫院婦產部劉俐君醫師演講「愛滋防治」，共計 1600 人參與。(衛生保健組)
- 11-13 日 辦理本校紫錐花反毒志工培訓計 30 人參加。(軍訓室)
- 12-13、19 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦高級急救員訓練，共 45 人參與。(衛生保健組)

12-13 日	由澄清醫院得標，舉辦新生體檢，共計 1762 人次參與。(衛生保健組)
14 日	親善大使團辦理期初大會，商討本學期團務及規畫。(軍訓室)
14 日	09/14-1/12 個別心理諮商共計 218 人次。(生涯發展與諮商輔導中心)
14 日	於資源教室召開守護天使志工幹部期初訓練會議。(生涯發展與諮商輔導中心)
14-18 日	辦理 104 學年度第 1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
14-21 日	辦理 104-1 學期交通安全宣導週，勸導勿違規停車，進入二坪校區時，請遵守二段式左轉等交通規則。(軍訓室)
15 日	辦理 104 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)
16 日	召開 104 學年度第 1 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
16 日	於學生宿舍舉辦特殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動，共計 66 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
19 日	辦理 104 學年度第 1 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
21 日	辦理 104 學年度國家防災日地震避難掩護演練，全校師生參演計 1,610 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)
21-23 日	辦理「104 學年度學生社團招生博覽會」，以增進各學生社團社務運作及提供社團招收新社員，地點於公發樓前。(課外活動指導組)
23 日	第五屆親善大使團每週一召開會議討論招生成效及作法。(軍訓室)
23-24 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 250 袋血。(衛生保健組)
24 日	協助機械系同學申請學習輔具，讓該名同學於本校的學習更順利。(生涯發展與諮商輔導中心)
29 日	舉辦境外生「中秋團圓，柚見中秋」宿舍送柚活動成效良好。(生活輔導組)
30 日	舉辦餐飲在職教育，由新竹食研所郝凱衡研究員，介紹餐飲衛生面面觀，共計 40 人次參與。(衛生保健組)
30 日	假情境教室召開守護天使志工期初大會。(生涯發展與諮商輔導中心)
30 日	親善大使團於行政大樓 9 樓辦理招生說明會。(軍訓室)
104 年 10 月	
3 日	於二坪山校區舞蹈教室、聯合校園舉辦【我的大學時代~聯合迎新活動】。(生涯發展與諮商輔導中心)
5 日	假資源教室會議室召開校外督導會議，邀請新竹教育大學孟瑛如教授針對本校統合視導資料、身心障礙學生聘用等資源教室相關行政進行討論並提供相關建議，共計 6 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
6 日	召開 104 學年度第 1 學期學生社團暨學會指導老師會議。(課外活動指導組)

	組)
6 日	於資訊處一樓第三會議室召開「學生輔導委員會」會議，共計 12 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
6 日	於二坪山校區 H1-701 教室舉辦就業輔導講座：鬥雞變炸雞—雞排博士的人生大轉彎，邀請雞排博士~宋耿郎先生蒞臨本校分享學習的重要性，以及如何面對人生的轉折之經驗分享，總計 70 人參加，活動滿意度 84%。(生涯發展與諮商輔導中心)
6 日	學務處與研發處、產合處合辦「境外生中秋團圓烤肉活動」，於二坪校區第一停車場進行，成效良好。(生活輔導組)
7 日	舉行「第二十四屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「大學生常見精神疾病與藥物的認識」，邀請大千醫院南勢精神分院丁志偉醫師演講，各班衛生股長、各系行政助理等共計 120 人次參加。(衛生保健組)
7 日	召開 104 學年度第 1 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
7 日	辦理 104 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊「社團企劃書撰寫教學」，由課指組黎冠宣先生及陳得富同學主講，共計 65 名學生參加。(課外活動指導組)
7 日	於機械系 A413 教室舉辦「草食男-戀愛大改造」專題演講，主講人:五四愛情學苑-形象顧問派特(Pat)，共計 82 人參加，活動滿意度達 70%。(生涯發展與諮商輔導中心)
7 日	於二坪山校區第二會議室召開「申請教育部 105 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 19 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
7 日	於資源教室舉辦筆記抄寫暨課業輔導學生期初訓練會議，輔導老師徐惠君主持，共計 7 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
7 日	紫錐花社至辦理苑裡國小及山腳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 20 人暨國小師生約 500 人參加，宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
14 日	協同公共電視文化事業基金會，舉辦心靈健康促進影展「阿爸的靈魂之旅」，共 147 人參與。(衛生保健組)
14 日	假電機工程學系會議室召開電機系特殊教育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、家長與學生，共計 22 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
14-16 日	親善大使 10 位同學支援「2015 全球客家發展會議~大器傳客」會議。(軍訓室)
15 日	假資訊工程學系會議室召開資工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、家長與學生，共計 17 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
16 日	辦理 104 年度教育部補助大專校院學生輔導工作計畫「走出迷網-網路沉迷輔導研討會」，主講人:張立人醫師，共計 89 人參加，活動滿意度達 78%。(生涯發展與諮商輔導中心)
16 日	與新竹監理所苗栗監理站合辦「校園機車考照活動」及道路安全講習約 120 人參加。(軍訓室)
17 日	進行「關懷生命探索自然活動」，由資源教室三位輔導老師帶領，共計 21 人參加，活動滿意度 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
17-18 日	協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦高級急救員訓練，共 45 人參與。(衛生保健組)
18 日	原民專班同學，於後龍水牛城辦理「原住民學生迎新聯誼活動」成效良好。(生活輔導組)
20 日	紫錐花社至獅潭國小及明仁國中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 22 人暨國中、小師生約 600 人參加，宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
20 日	假財務金融學系會議室召開財經系特殊教育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、家長與學生，共計 15 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
21 日	協同公共電視文化事業基金會，舉辦心靈健康促進影展「羊在火爐前走失了」，共 157 人參與。(衛生保健組)
21 日	本校「畢業生流向追蹤問卷調查」追蹤率(不分學碩士)為 102 學年度(畢業後一年)62.09%、100 學年度(畢業後三年)27.07%。(生涯發展與諮商輔導中心)
21 日	於 H1-701 教室舉行心理輔導講座：生命轉彎看見活水-談預防自我傷害，邀請大千綜合醫院南勢分院魏芊蕙臨床心理師分享如何自助、進而助人。(生涯發展與諮商輔導中心)
21 日	於行政大樓 9F 軍護教室舉辦「諮商輔導生涯面面觀」，主講人:吳學治諮商心理師，共計 10 人參加，活動滿意度達 90%。(生涯發展與諮商輔導中心)
21 日	邀請外事警察隊陳立澤警員到校宣導「境外生臺灣基本法律常識」課程，並由陳敬忠教官及鍾燕充教官宣導「境外生安全教育」課程。(生活輔導組)
26 日	協助本校特殊教育需求學生向教育部提報鑑定，本次完成提報鑑定人數為 16 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
28 日	協同公共電視文化事業基金會，舉辦心靈健康促進影展「回家的女人」，共 77 人參與。(衛生保健組)

- 28 日 於機械系 A413 教室舉辦「我的現在與未來-好 EQ 好人緣」專題演講，主講人:清涼音胡國強老師，共計 147 人參加，活動滿意度達 92%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 29 日 辦理 104 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)
- 30 日 辦理 105 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)

104 年 11 月

- 1 日 教育部 104 年畢業生流向追蹤問卷調查調查作業已於 11 月底結束，將依畢業生流向追蹤作業要點辦理獎勵。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 相關示範公版問卷平台擬於 105 年底關閉，擬與資訊處共同規劃本校畢業生流向追蹤問卷調查系統，目前待教育部召開系統說明會後續辦理。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 104 上學期辦理「職涯輔導培訓系列工作坊」共三場，由職涯電影賞析及座談，啟發學生對職涯發展的多元面向，從此電影故事了解面對生命中的種種挫折中，成就最棒的自己，參與人數約 200 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日 假電子工程學系會議室召開「電子系特殊教育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、家長與學生，共計 13 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日 舉辦境外生期中 ALL PASS 糖活動，計 114 人出席。(生活輔導組)
- 3 日 舉辦「境外生期中 ALL PASS 糖活動」，參加學生共計 105 人。(生活輔導組)
- 4 日 協同公共電視文化事業基金會，舉辦心靈健康促進影展「摩鐵路之城」，共 72 人參與。(衛生保健組)
- 4 日 召開 104 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)
- 4 日 光電工程學系一年甲班於 B3201 教室辦理班級輔導，參與人數共 45 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 11 日 於八甲校區資訊處第四會議室舉辦「導師輔導知能-心靜禪繞·畫出創意與自在」禪繞畫體驗活動，主講人:洪韻璇老師，共計 25 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 11 日 於八甲校區資訊處 1 樓第三會議室舉行特殊教育推行委員會會議，李增欽副校長主持，共計 19 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 14 日 至新竹教育大學參加特殊教育大專校院資源教室輔導人員工作專業知能-「大專評量工具研習」。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 17 日 假資源教室會議室召開應外系特殊教育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，共計 20 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
17-30 日	進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者意見要求業者改善；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。(衛生保健組)
18 日	因應彰化縣衛生局和地檢署查獲光大食品、祥泰漁業及其餘代工業者，涉嫌以鯰魚碎肉、裹粉製成「魚排」，卻標示為「日式手工鱈魚」販售，已涉及《食安法》的標示不實之食安事件，清查本校所有餐廳業者，並無使用問題產品。(衛生保健組)
19 日	因應台北市內湖區「台全熱狗火腿行」涉嫌添加非食品級的亞硝酸鈉、硝酸鈉加入熱狗、火腿事件，清查本校所有餐廳業者，並無使用問題產品。(衛生保健組)
19 日	假土木系會議室召開能源系特殊教育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 16 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
19 日	假經管系會議室召開經管系特殊教育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，共計 15 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
20 日	辦理中心督導會議，共 8 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
20 日	舉辦境外生英語安全講習，計 16 人出席，另發放 80 份安全須知。(生活輔導組)
21 日	於二坪山校區行政大樓 7F 情境教室舉辦「桌遊工作坊」，帶領人:黃冠穎諮商心理師，共計 15 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
21-22 日	親善大使支援校慶典理及運動大會各項活動，共 24 人次參加。(軍訓室)
23 日	協助機械系同學至新竹教育大學參加教育部鑑定初審面談會議。11/25(三)於 G2-406 會議室召開語傳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，共計人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
23 日	辦理 104 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)
24 日	本校「學生請假系統」採購評審小組會議，由學務長召開完成。(生活輔導組)
25 日	辦理第十一屆校園歌唱大賽決賽，取前 4 名敘獎。(課外活動指導組)
25 日	委由澄清醫院進行 B 型肝炎疫苗注射，共計 301 位同學施注，另新生體檢異常複檢共 3 人。(衛生保健組)

25 日	辦理自殺防治業務-苗栗縣心理衛生中心參訪，輔導老師楊雅愉主持，共計 36 人參加，參與滿意度 81%。(生涯發展與諮商輔導中心)
25 日	於資源教室舉辦生活協助照顧、筆記抄寫暨課業輔導學生期中檢討練會議，輔導老師徐惠君主持，共計 9 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
25-28 日	慶祝 104 年（創校 43 週年）校慶，辦理校慶美食街、園遊會活動。(課外活動指導組)
26-28 日	舉辦僑外生聯誼社異國美食節，參加人數踴躍，活動成效良好。(生活輔導組)
27-28 日	擔任第 43 屆校慶運動會之醫護組工作，服務傷病人數共 195 人次(校園醫護站 119 人、健康中心 76 人)。(衛生保健組)
27 日	辦理特殊教育需求學生親師座談會，會中邀請瑪麗亞基金會傳愛大使—莊馥華於 11 月 27 日至本校分享其生命經驗。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 80 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
28 日	辦理校慶啦啦舞比賽，共有 13 個系，600 名學生參賽。(課外活動指導組)
28 日	於二坪山校區活動中心一樓大廳舉辦友善校園-「礙」的體驗活動，期望透過活動舉辦，宣導特殊教育相關知能，讓更多人了解特殊教育需求學生的特質及需求，促進融合教育之功效，共計 158 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
104 年 12 月	
1 日	本學期進行班級輔導(UCAN 就業職能平台診斷)，至 12 月份計輔導 1523 人; MAPA 性格及就業測評診斷解析共計輔導 130 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
1 日	假機械工程學系會議室召開「機械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 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、家長與學生，共計 21 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
1-25 日	於資源教室舉行感謝師恩致賀卡活動，書寫 91 份感謝師恩卡致贈師長。(生涯發展與諮商輔導中心)
2 日	召開 104 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)
2 日	於二坪山校區國際會議廳舉辦「情感關係進行時的衝突處理與溝通」專題演講，主講人:黃柏嘉心理師，共計 218 人參加，活動滿意度達 96%。
2 日	假化學工程學系會議室召開「化學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、家長與學生，共計 19 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)

- 2 日 假資源教室會議室召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(一)聖誕樂齡合歡唱青春萬歲共颯歌 第一場志工行前訓練會議」，共計 15 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日 假資源教室會議室召開「申請教育部 105 年度補助改善無障礙校園環境協調會議」，決議 105 年度申請教育部改善第三教學大樓廁所之詳細地點，共計 10 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日 假資源教室會議室召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(一)聖誕樂齡合歡唱青春萬歲共颯歌 第二場志工行前訓練會議」，共計 11 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 4 日 假行政大樓二樓中庭舉辦「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(一)聖誕樂齡合歡唱青春萬歲共颯歌」，由李增欽副校長主持，與華山基金會合辦獨居老人關懷活動，展現聯合大學師生對關懷長輩的熱情!活動內容包含進行 12 對老少同台合唱懷舊歌曲、毛帽編織、薑餅屋 DIY，並協助「愛老人 愛團圓」年菜經費募集，共募得 7,050 元整。共計 56 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 7 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 47 人參與。(衛生保健組)
- 7 日 辦理「就業力提升系列研習-公眾表達訓練」，藉由聲音表達及所帶來的不同效果，提升學生自信力，也更加認識自己的聲音於日後職場表現。活動整體滿意度 93%，參與人數約 80 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 7-11 日 辦理 104 學年度第 2 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
- 8 日 辦理 104 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)
- 9 日 辦理紅柿傳情暨社團動態展活動。(課外活動指導組)
- 9 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，邀請臺中榮總婦產部鍾佩穎醫師蒞臨演講，共 56 人參與。(衛生保健組)
- 9 日 「學生請假系統」由採購保管組完成議價，議價金額為 58 萬 8,000 元整，由逢甲大學得標，當日即為履約第一天，預需 180 日曆天(105 年 6 月 5 日)完成系統建置。(生活輔導組)
- 9 日 辦理 104-1 學期交通安全教育委員會，由高副校長主持，本次會議除檢討本校學生交通事故發生原因外，另提出聯大路道路工程改善建議案等，以降低交通事故發生。(軍訓室)
- 11 日 辦理「就業力提升系列研習-領導魅力養成」，藉由此課程讓學生了解魅力不只是天賦本質，如同許多職場或生活技能，魅力是可以經由學習養成的，只要掌握魅力行為背後的三大元素：魅力=臨在感+影響力+親和力，人人都有機會成為職場或生活中最耀眼的存有。活動整體滿意度 90%，參與人數約 80 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 11 日 苗栗縣警察局派員，就聯大路增設超速照相機適切位置，現場勘察，期降低學生車速，收嚇阻效果。(軍訓室)

- 12 日 舉辦境外生及弱勢生校外參訪，參訪地點新北市深坑及平溪地區，活動頗獲學生好評。(生活輔導組)
- 14 日 假資源教室會議室召開由新竹教育大學特殊教育學系孟瑛如教授蒞校進行訪視輔導會議，共計 5 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 假資源教室會議室召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(四)我是聖誕老公公社區服務關懷活動第一場志工行前訓練會議」，共計 12 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 16 日 假國際會議廳舉辦「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(二) NUU 聖誕日無條件的愛」，活動內容包含聖誕的熱情-funny 團康遊戲、聖誕舞台劇-無條件的愛、聖誕的溫暖-小組精心時光、聖誕的禮物-小禮物帶回家，一場屬於聯大人的聖誕趴，邀請大家一起把愛找回來。共計 126 人參加，活動滿意度 84%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 16 日 於八甲校區資訊處第四會議室舉辦「導師輔導知能-我的學生有狀況，導師怎麼辦」專題演講，主講人:孫台鼎老師，共計 21 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 16-23 日 招生親善大使團及第 6 屆親善大使於行政大樓 4 樓第一會議室實施自主訓練。(軍訓室)
- 19 日 辦理 104 學年度學生社團評鑑活動。(課外活動指導組)
- 19 日 辦理 104 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)
- 21 日 健康中心接獲通報自 12 月 17 日已連續有六位學生頭痛發燒確診水痘，衛保組即刻啟動相關防疫措施，以避免群聚感染疫情擴大。(衛生保健組)
- 21-31 日 依據勞動部 104 年 9 月 25 日勞動發特字 10405112851 號令，進行「專科以上學校徵詢身心障礙學生擔任兼任助理意願調查」，共徵詢 51 位資源教室個管特殊教育需求學生，其中有意願擔任校內兼任助理工作者 13 位；無意願擔任者 19 位；已擔任校內、外之薦任助理工作者 10 位；未回覆者 9 位。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 22 日 假行政大樓二樓中庭召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動耶誕送暖 愛滿山城 104 年經濟弱勢學童聖誕禮物募集捐贈儀式 志工行前訓練會議」，共計 18 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 22 日 假情境教室召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(四)我是聖誕老公公社區服務關懷活動第二場志工行前訓練會議」，共計 10 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 22 日 舉辦「冬至送暖，歡樂耶誕」關懷弱勢學生系列活動，師生計 90 人參加，活動圓滿成功，深獲好評。(生活輔導組)
- 23 日 假行政大樓二樓中庭召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動耶誕送暖 愛滿山城 104 年經濟弱勢學童聖誕禮物募集捐贈儀式」，由高振山副校長主持捐贈儀式。協助苗栗縣生命之愛文教基金會認養募集學校為苗栗縣立梅園、象鼻、文山、建功等 4 所國小，共有 203 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物，共計 61 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)

- 23 日 於八甲校區機械系 A413 教室舉辦「發現心之谷」專題演講，主講人：楊書軒老師，共計 111 人參加，活動滿意度達 83%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 23-24 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 255 袋血。(衛生保健組)
- 24 日 假情境教室召開「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(四)我是聖誕老公公公社區服務關懷活動第三場志工行前訓練會議」，共計 12 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 與生命之愛文教基金會合辦，帶領 10 位守護天使志工至苗栗縣泰安安鄉梅園、象鼻 2 所原鄉國小進行「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(四)我是聖誕老公公公社區服務關懷活動」，透過舞蹈表演和團康遊戲和小朋友進行零距離的互動，在歲末之際傳遞更多的生命溫暖與正向力量給學校師生與家長，共計 160 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 假情境教室召開「守護天使志工幹部期末檢討會議」，由楊雅愉輔導老師主持，共計 14 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 舉辦境外生及住宿生慶生、冬至及聖誕團聚派對，歡樂聖誕，成效良好。(生活輔導組)
- 28 日-2 月 31 日 舉辦資源教室期末進補關懷活動，預祝同學都能順利通過考試，共有 65 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 30 日 辦理 104 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)
- 30 日 假資源教室辦理冬日可愛慶生會活動，為資源教室 12 月、1 月、2 月生日的學生慶生，共計 36 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 30 日 假資源教室會議室召開「守護天使志工期末大會」，共計 18 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 105 年 1 月**
- 4 日-1 月 15 日 進行資源教室 103 學年第 2 學期暨 104 學學年第 1 學期服務滿意度回饋調查，總計回收問卷 41 份，針對資源教室所提供的服務滿意度達 98%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 6 日 104-1 學期第 1 次學生獎懲會議，於八甲校安中心召開，由學務長主持。(生活輔導組)
- 6 日 104-1 學期第 2 次學生事務會議，於八甲校區圖書館第一會議室召開，由學務長主持。(軍訓室)
- 8 日 完成 12 名特殊教育需求畢業生之就業調查。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 14 日 實習平台模組及雇主及畢業生問卷調查模組擴充功能覆驗及兩場教育訓練及推廣說明會延至 1 月 14 日。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 21 日-2 月 14 日 辦理 105 年教育優先區中小學生寒假營隊活動。(課外活動指導組)

105 年 2 月

- 4 日 採購春節圍爐食材，提供留校住宿境外生 10 人於 02/07 至 02/08 日農曆除夕至正月初一，春節圍爐活動食用。(生活輔導組)
- 5 日 為因應中南美洲茲卡病毒感染疫情，廣宣教職員工生宣導赴流行地區前應做好相關防護措施、並於衛保組網頁建置「茲卡病毒防疫專區」，提供相關防疫資訊。(衛生保健組)
- 13-14 日 辦理 104-2 學年度學生宿舍進住作業。(生活輔導組)
- 17 日 假輔導知能研討會暨導師會議進行特殊教育宣導—「礙」的體驗活動，期望透過活動舉辦，宣導特殊教育相關知能，讓更多人了解特殊教育需求學生的特質及需求，促進融合教育之功效，共計 30 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 18 日 召開衛生委員會，會議中審定本校餐廳租約，提案報告本校茲卡病毒防疫相關措施。(衛生保健組)
- 19 日 舉辦餐飲在職教育，由謝衣鵬、張慈軒營養師，介紹教育部材登錄平臺示範操作，以及食品全衛生管理法，共計 46 人次參與。(衛生保健組)
- 19-21 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦高級急救員訓練，共 19 人參與。(衛生保健組)
- 22-26 日 辦理 104 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)
- 24 日 辦理 105 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)
- 24 日 假資源教室會議室召開「守護天使志工幹部期初訓練會議」，共計 10 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 因應 H1N1 疫情召開應變準備工作協調會議，會議中審定相關防疫措施。(衛生保健組)
- 25 日-4 月 27 日 召開 16 系之個別化支持計畫暨單獨招收身心障礙學生招生說明會議，分別為材料工程學系、電子工程學系、工業設計學系、資訊工程學系、文化創意與數位行銷學系、環境與衛生安全工程學系、台灣語文與傳播學系、財務金融學系、光電工程學系、資訊管理學系、土木工程與防災學系、機械工程學系、文化產業與觀光學系會議、經營管理學系、能源工程學系、華語文學系，共計 248 人次參加。二月完成依據勞動部 104 年 9 月 25 日勞動發特字 10405112851 號令，進行「專科以上學校徵詢身心障礙學生擔任兼任助理意願調查」，共徵詢 55 位資源教室個管特殊教育需求學生，其中有意願擔任校內兼任助理工作者 13 位；無意願擔任者 19 位；已擔任校內、外之兼任助理工作者 11 位；未回覆者 12 位。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 27-28 日 本校親善大使團學生 16 人，參加全國 2016 年大學博覽會（台北及台南場次）招生宣導。(軍訓室)
- 27-29 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦教練級急救員訓練，

共 18 人參與。(衛生保健組)

105 年 3 月

- 1 日 三月完成本校 7 位特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業。
- 2 日 學生親善大使團於實施自主訓練計 14 人參加。(軍訓室)
- 2 日 召開 104 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)
- 3 日 NUU 職涯導航平臺資料庫建置一案，已將主架構建置於校內平台，目前正屬於資料建置及測試階段，尚未完工，預計驗收日期是在：2016 年 3 月 3 日。目前課程戰力地圖模組已完成科系課程對照職務發展資料建置的系所共計 7 系所，包括財金系、經管系、環安系、機械系、電機系、電子系、客語所尚有 12 系所未完成，持續請系主任及系助理協助資料建置。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 3 日-7 月 31 日 個別心理諮商共計 341 人次。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 2-3 日 結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 210 袋血。(衛生保健組)
- 5 日 辦理 104 學年度第 2 學期學生社團幹部研習會。(課外活動指導組)
- 7 日 學生親善大使團於召開期初大會，計 29 人參加。(軍訓室)
- 8 日 召開 104 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)
- 8-30 日 進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者意見要求業者改善；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。(衛生保健組)
- 9 日 舉辦 104 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)
- 11 日 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、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)
- 12 日 辦理 104-2 學期學生交通服務隊期初訓練，甄選新進隊員 8 人，實施訓練，置重點於瞭解交通法規，執勤技巧及經驗傳承。並就勞雇型勞保作業相關事項說明，避免學生權益受損。(生活輔導組)
- 12、13、19 日 與教育部青年發展署苗栗青年志工中心合辦，假本校二坪山校區第一會議室舉辦「105 年青年志工培力課程-志願服務基礎與特殊訓練」，共計 124 人次參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 假資源教室會議室召開校外督導會議，邀請新竹教育大學孟瑛如教授針對本校統合視導資料、提報身心障礙學生鑑定等資源教室相關行政進行討論並提供相關建議，共計 4 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 16 日 假情境教室召開「守護天使志工期初大會」，共計 24 人參加。(生涯發展

與諮商輔導中心)

- 16、23 日 於第一、第二校區國際會議廳各舉辦一場 H1N1 流感防疫研習，邀請李秋華醫檢師演講，本校各系助理、宿舍輔導員、宿舍幹部與工友必須與會，各行政部門以組為單位必須派一員與會，各有 22 人次與 43 人次參與。(衛生保健組)
- 17 日 慢性病防治所抽樣進行建築系之肺結核 X 光檢查，共 47 人受檢。(衛生保健組)
- 18 日 舉辦「105 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 日 教育部起飛計畫補助補助，邀請溫敏淦老師，演講主題「I-elder,老是愛運動-樂齡藍海商機」，共計 40 人參與。(衛生保健組)
- 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)
- 19-20 日 參加教育部青年發展署 105 年學生會成果競賽暨觀摩活動、105 年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動，本校學生會榮獲服務獎，紅十字青年服務隊榮獲優等獎、跆拳道社榮獲甲等獎。(課外活動指導組)
- 21 日 教育部起飛計畫補助補助，邀請大千醫院舞蹈治療師傅文秀老師，演講主題「認識舞蹈治療」，共計 28 人參與。(衛生保健組)
- 22 日 辦理 105 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)
- 23 日 教育部起飛計畫補助補助，邀請莊貴香老師，演講主題「認識躁鬱症與困境重生」，共計 49 人參與。(衛生保健組)
- 23 日 辦理第六屆學生親善大使團第 2 次招生面試，計 3 位同學報名參加面試，錄取 2 位。(生活輔導組)
- 28 日 與設計學院合辦原住民專班南投「日月潭伊達邵部落參訪」活動，瞭解部落在爭取保存族群傳統領域，及歲時祭儀所面對的問題，師生計 28 人參加。(生活輔導組)
- 28 日 台灣癌症基金會補助，邀請狄勤育講師，演講主題「子宮頸癌防治」，共計 59 人參與。(衛生保健組)
- 30 日 假二坪山校區活動中心四樓國際會議廳舉辦生活輔導講座「作伙來追夢」，邀請網路人氣插畫家「超直白」與同學分享追尋夢想及實踐夢想的歷程，總計 160 人參與，其活動滿意度達 98%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 30 日 於教務處 1 樓 G3-106 教室舉辦「導師輔導知能-精油手工皂 DIY」，帶領人:黃冠穎老師，共計 31 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 30 日 辦理 105 年學生校外賃居安全及房東座談會，由學務長主持，本次座談會除懇切說明校外賃居物件安全評核內容，及有關賃居糾紛處理、契約

簽訂、水電計費等注意事項外，並實施經驗交流及分享，維護學生賃居安全，消弭賃居糾紛，與會房東、學生、師長共計 102 人參加。(生活輔導組)

105 年 4 月

- 104 學年上學期辦理就業市場暨徵才說明系列講座活動共 9 場，活動進行職涯導航平台及實習平台宣導、就業市場介紹及企業代表與學生座談等方式，提升學生職場認知及職務工作內容更深一步了解。本次活動總滿意度平均為 82%，本系列活動參與人次約 550 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日
- 1-3 日 舉辦 104-2 學期境外生校外參訪，完成中南台灣縣市巡禮。(生活輔導組)
- 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)
- 6 日 舉行「第二十五屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「菸害的防治」，邀請澄清醫院蘇家龍醫師演講，各班衛生股長、各系行政助理等共計 101 人次參加。(衛生保健組)
- 6 日 召開 104 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)
- 6 日 舉辦 104 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「少年遊」，由許壁如小姐主講。(課外活動指導組)
- 6 日 於共同教室 103 教室舉辦「如何做個有效的同儕助人者」專題演講，主講人：林依萱老師，共計 75 人參加，活動滿意度達 80%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 7 日 辦理聯大 Wii Fit 競賽，共計 60 名學生參賽。(課外活動指導組)
- 8 日 辦理 103-2 學年度 4 月份親善大使自主訓練，訓練內容著重於接待禮儀、來賓引導、梳化妝等課程。(軍訓室)
- 11 日 教育部校園講座計畫補助補助，邀請林千媛專委，演講主題「健康存摺健康帶著走」，共計 62 人參與。(衛生保健組)
- 11-15 日 舉辦期中進補關懷活動，共計 62 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 13 日 舉辦春風得意慶生同樂會，共計 40 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 13 日 辦理聯大九宮格競賽，共有 50 組、250 名同學報名參與。(課外活動指導組)
- 14 日 與人事室協辦愛滋防治教育訓練，邀請紅絲帶基金會 Jimmy 老師，演講主題「愛滋病防治-感染者現身說法 ~ 走向陽光 關懷愛滋」，共計 37 人參與。(衛生保健組)
- 15 日 舉辦 104-2 學期境外生期中 ALL PASS 糖活動，鼓勵境外生用心向學。(軍訓室)
- 18 日 4/18 教育部起飛計畫補助補助，邀請吳學治心理師，演講主題「催眠、舒壓與心理健康」，共計 56 人參與。(衛生保健組)
- 19 日 假資源教室會議室召開校外督導會議，會議中邀請新竹教育大學孟瑛如教授針對本校統合視導工作進行檢視，共計 5 人參加。(生涯發展與諮商

輔導中心)

- 20 日 於八甲校區資訊處 1 樓第三會議室舉行特殊教育推行委員會會議，劉鳳錦副校長主持，共計 16 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 27 日 「2016 校園徵才博覽會」，於 4/27 在第二(八甲)校區客家文物館熱鬧開幕，除了提供多元化的就業資訊，亦提供學子求職就業等相關輔導服務，包含「職涯健診及模擬面試」、「職涯壓力健檢」、「職場探索及職場體驗 DIY」服務專區，提供聯大準畢業生探索自己工作適性及服務求職者做職業適性診斷。「職場衛生講座」、「勞動保障宣導」及「求職防騙講座」等提供求職者了解就業資訊等多項服務。活動現場另設有「NUU 職涯導航平台」諮詢服務，以提供學生了解自己與就業市場需求之管道；為推廣學生提早體驗職場文化，達到校園學習與職涯工作無縫接軌，推動產學就業實習，打造畢業即就業契機，設有「實習橋接平台」諮詢服務；「105 年度起飛計畫」諮詢服務提供多元職場探索；提供履歷健診及職涯壓力健檢等服務。總參與人數近 1,500 人，初步媒合媒合率 34%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 28 日 假二坪山校區、產研創新暨育成大樓第一會議室完成 105 年度教育部大專校院統合視導項目九-大專校院輔導身心障礙學生工作辦理情形，並順利通過訪視評鑑。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 29 日 教育部起飛計畫補助補助，邀請林奕庭醫師，演講主題「認識自律神經與抒壓」，共計 86 人參與。(衛生保健組)
- 29 日 舉辦「104 年學生校外賃居安全研習及房東座談會」參加學生 80 人、房東 23 人。(生活輔導組)
- 30 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)
- 30 日 辦理 105 年教育優先區中小學生暑假營隊活動申辦案件。(課外活動指導組)
- 105 年 5 月
- 1 日 104 學年下學期辦理產業脈動暨職涯發展系列座談共 7 場，活動主題有服務美學勞務、文化創意至大學生國際交流等多元面向，培養學生課堂以外的職涯實力，本次活動總滿意度平均為 80%，總參與人次約 820 人。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 105 年 5 月「NUU 職涯導航平台」進入推廣期，已辦理之一場次「NUU 職涯導航平台操作說明會」，同時向系所主管、助理及學生大力推廣外，後續更透過以「快速入門 NUU 職涯導航平台」簡報於班級輔導逐班宣導，訊息預估可普及至 6,000 人以上，且學生進站使用率將可大幅提升。6 月份與資訊處討論擴充畢業生流向追蹤機制連結。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 2 日 召開親善大使團 5 月月會，討論團務並鼓勵團員爭取最佳表現。(軍訓室)
- 4 日 辦理第十屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽，共計 30 組、60 人報名參賽。(課外活動指導組)

- 4 日 召開 104 學年度第 2 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 4 日 於機械系 A1-413 教室舉辦「性別平等教育-愛來了怎麼辦」專題演講，主講人:吳青蓉教授，共計 105 人參加，活動滿意度達 70%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 4 日 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 5 樓共同工作空間舉辦「住宿生輔導系列活動-電影賞析:高年級實習生」，帶領人:楊于萱老師，共計 15 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 6 日 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 1 樓衛保教室舉辦「自殺防治守門人-大學校園自殺風險群的特徵與防治」專題演講，主講人:陳孟鈞臨床心理師，共計 50 人參加，活動滿意度達 97%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 6 日 原民專班同學 11 人，參加「2015 年第三屆國際嘉聯華」於八甲藝文中心表演原住民迎賓舞。(軍訓室)
- 9 日 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 1 樓衛保教室舉辦「自殺防治守門人-生命閃亮點」專題演講，主講人:陳文科醫師，共計 50 人參加，活動滿意度達 97%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 11 日 舉辦 104 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊活動，講題為「有朋自遠方來-社評之路有我有你」，由往年曾在全國社評得獎之友校同學主講。(課外活動指導組)
- 13 日 學生會第 13 屆正副會長選舉，選出華文三甲朱駿錫、化工一甲蔡惠如為正副會長。(課外活動指導組)
- 13 日 辦理 105 年度中區大專校院全體輔導主任(組長)會議。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 13 日 辦理 103-2 學年度交通安全教育委員會，於八甲國際會議廳召開，由高副校長主持，與會人員計 28 人。(軍訓室)
- 14 日 假產研大樓七樓情境教室舉辦「愛情，是啥玩意兒-情感教育初進階工作坊」，由暨南大學輔導與諮商研究所博士候選人張永安講師主領，輔導老師楊雅愉偕同領導，共計 24 人次參加，活動滿意度達 95%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 18 日 因應台中食品原料廠雄勳公司涉嫌竄改產品標籤有效期限(火腿調味粉、蒜精、迷迭香香料等)，賣給南投卜蜂肉品加工廠，製成燒烤雞翅、鹽酥雞等產品，經清查本校餐廳業者，並無使用問題產品。(衛生保健組)
- 18 日 辦理聯大拼圖比賽，共有 50 組、200 名同學報名參加。(課外活動指導組)
- 18 日 於電資學院演講廳 B3-228 舉辦「生命教育-玩出生命的重要關頭」專題演講，主講人:邱建智老師，共計 78 人參加，活動滿意度達 88%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 19 日 於二坪山校區第二會議室召開「改善無障礙校園環境協調會議」，由張建成學務長主持，共計 11 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 20 日 教育部起飛計畫補助補助，邀請楊純鑾老師，演講主題「藝術治療」，

- 共計 50 人參與。(衛生保健組)
- 20 日 辦理「聯大紫錐，拒毒萌芽」紫錐花植栽及宣導志工招募活動，於八甲校區共教大樓前棟一樓，計 150 人次參與，成效良好。(生活輔導組)
- 21 日 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室舉辦「創造生涯力-三種牌卡帶給你的五種選擇」，帶領人：張銓老師，共計 8 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 21-22 日 協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦初級急救員訓練，共 34 人參與。(衛生保健組)
- 21-22 日 至宜蘭進行「職業輔導參訪」，共計 20 人參加活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 辦理 2016 Part I 鬥陣班 Fun 競賽-「設計圈套，一起解 Fun」活動。(課外活動指導組)
- 25 日 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓 H1-701 微型教室舉辦「住宿生輔導系列活動-旅遊體驗與分享：一個人的澳紐成年旅」，帶領人：楊于萱老師，共計 29 人參加，活動滿意度達 100%。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 25 日 本校 104-2 學期交通安全教育委員會議，於八甲校區圖書館一樓第一會議室召開，由高副校長親自主持。(生活輔導組)
- 28 日 舉辦 105 年聯大社團運動會，共計 150 名社團學生參加。(課外活動指導組)
- 105 年 6 月**
- 1 日 召開 104 學年度第 2 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
- 1 日 於二坪山舞蹈教室舉辦「有你真好-送舊歡樂派對」，活動內容包含頒發優秀志工服務感謝狀、破冰遊戲、表演節目、感性時間，共計 36 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1-2 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 225 袋血。(衛生保健組)
- 1-7 日 105 學年度第 1 學期各類就學減免申請。(課外活動指導組)
- 3 日 辦理中心校外督導會議，邀請靜宜大學孫台鼎老師蒞臨，討論中心行政相關議題。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 4 日 辦理中心專業人員訓練芳香療法於壓力輔導與諮商的運用，與會者皆受益良多。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 6 日 教育部健康促進計畫補助，邀請劉美櫻，帶領「健康排舞」活動，共計 47 人參與。(衛生保健組)
- 6 日 辦理 104 學年度第 2 學期學生社團辦公室美化競賽。(課外活動指導組)
- 7 日 辦理 104 學年度社團送舊與交接晚會。(課外活動指導組)
- 8 日 假八甲校區共教會會議室，召開「身心障礙畢業學生轉銜會議」，共計 18 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)

- 8 日 辦理學生親善大使團團長交接及送舊大會。(軍訓室)
- 8 日 辦理境外生歡度端午節及期末考 ALL PASS 糖活動，鼓勵境外學生全力準備期末考試。(生活輔導組)
- 13 日 辦理 103-2 學年度交通安全教育委員會，於八甲國際會議廳召開，由高副校長主持，與會人員計 28 人。(軍訓室)
- 13-17 日 舉辦「期末進補關懷活動」，共計 51 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 假資源教室，舉辦「戀夏悠悠慶生同樂會」，共計 51 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 假資源教室，召開守護天使志工期末大會，共計 16 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 15 日 辦理學生親善大使團自主訓練，就畢業典禮儀程加強任務訓練。(軍訓室)
- 16 日 寄發全校教職員師生，「不要讓自己成為事故的受害者」交通安全宣導信件。(生活輔導組)
- 16 日 本校 104 學年新生體檢承辦之澄清醫院，提供免費教職員健檢(體檢項目同新生體檢項目)，共計 27 人參與。(衛生保健組)
- 17 日 辦理應屆畢業境外生歡送會，場面溫馨。(生活輔導組)
- 18 日 假資源教室，辦理「勇敢飛翔 TO MY LOVE 畢業典禮歡送會」，共計 19 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 18 日 辦理「104 學年度畢業典禮」地點二坪山大禮堂，與會師長貴賓約 1,800 人參加。(軍訓室)
- 18 日 舉辦「境外生端午 ALL PASS 活動」，參加學生共計 103 人。(生活輔導組)
- 21 日 協助人事室由童綜合醫院舉辦「105 年度公教人員健康檢查」，每位 3400 元規格，共計 137 人次(公費 126 人、自費 11 人)，金額 475,000 元(公費 441,000 元、自費 38,500)。(衛生保健組)
- 23 日 辦理 104 學年度績優導師遴選相關作業，於 105 年 6 月 23 日(四)召開導師評鑑委員會，票選出 104 學年度績優導師、優良導師、奉獻導師。
104 學年度日間部績優導師為范國泰老師、劉煥雲老師、張呈源老師、馬麗菁老師、溫敏淦老師、李中芬老師。進修學士班績優導師為黃俊寧老師。104 學年度日間部優良導師為陳妙珍老師、曾信賓老師、邱萬益老師、鄧琴書老師、吳光耀老師、唐士雄老師。進修學士班優良導師為姜清海老師、蔡玫岑老師、楊和利老師。104 學年度奉獻導師為方裕民老師、白小芬老師。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 24 日 假情境教室，召開守護天使志工幹部期末檢討會議，共計 12 人參加。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 29 日 製作寄發全校師生「國立聯合大學 105 年暑假學生活動安全注意事項」，期使同學能「快快樂樂出門、平平安安回家」，有關暑假期間可能發生之危安事件、注意事項及相關應變處置作為。(軍訓室)

105 年 7 月

- 1 日 教育部畢業生流向追蹤平台訂於 106 年度起停止服務，將提供公版問卷系統程式碼及問卷題目檔給學校，與資訊處討論後續平台建置事宜，7 月份進行畢業生流向業務工作討論。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 1 日 104 學年下學期進行班級輔導(UCAN 就業職能平台診斷)輔導計 1808 人次;MAPA 性格及就業測評診斷解析輔導計 283 人次。(生涯發展與諮商輔導中心)
- 4-21 日 辦理 105 年教育優先區中小學生暑假營隊活動。(課外活動指導組)

(四) 總務處

104 年 8 月

- 12 日 進行八甲校區客家研究學院、人文與社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心大樓新建工程正驗之缺失復驗。

104 年 9 月

- 2 日 完成兩校區校園清潔消毒作業。
- 11 日 向內政部建築研究所提出 105 年度綠建築計畫申請。
向教育部提出 104 年度四省專案計畫申請。
- 19 日 完成八甲校區電機資訊學院後續需求工程第一標施作。
完成八甲校區地上物景觀工程案施作。
- 22 日 苗栗縣政府消防局至二坪山校區進行年度消防查核工作。
完成八甲校區共教會步道景觀燈工程施作。
完成二坪山校區公發樓工業設計學系系館環境改善工程。
- 24 日 辦理八甲校區田徑場下方填土區水土保持計畫設施工程非結構物保固查驗。
辦理二坪山校區國鼎館消防查核複驗。
辦理二坪山校區高壓電氣設備故障改善案驗收。
完成二坪山校區教職員工宿舍整修工程。
- 25 日 辦理男生第三宿舍消防管路改善工程及二坪山校區各棟大樓幫浦啟動燈連線及查修案驗收。

104 年 10 月

- 6 日 進行二坪山校區國鼎館改建學生宿舍之室內裝修工程複驗。
- 7 日 辦理八甲校區人社院、共教會周邊步道鋪面工程案驗收。
- 8 日 完成八甲校區公車候車亭之設置。
- 15 日 完成 104 年度公有建築智慧化改善案查核作業。
- 16 日 辦理教育部檔案管理作業績效訪視。
- 20 日 辦理公文撰寫實務與案例分析教育訓練。
- 26 日 完成電機工程學系北側樓梯及大草皮申請綠建築建置花台座椅工程。

104 年 11 月

- 3 日 辦理採購業務&出納系統操作說明教育訓練。
- 4 日 辦理「NUU 公車入校園」啟動典禮，活動圓滿成功。
完成光電工程學系申請綠建築設置背牆綠美化工程。
- 12 日 辦理節約能源與四省專案之執行成果教育訓練。
- 13 日 舉辦蓮荷土地公廟登基圓廟儀式。

104 年 12 月

- 17 日 舉辦 104 年維修申請單線上填寫系統之操作暨國際會議中心場地設施及器材操作訓練。
- 105 年 1 月**
- 12 日 召開 104 年度教育部檔案管理作業成效訪視意見檢討與校史館強化功能規畫會議。
- 14 日 完成八甲校區第六學生宿舍地質鑽探作業。
- 22 日 完成八甲校區客家研究學院、人文與社會學院、共同教育委員會及藝文教學中心天花板改善工程。
- 105 年 2 月**
- 15 日 與體育室共同辦理八甲校區田徑運動場鋪面新建工程開工動土典禮。
- 105 年 3 月**
- 3 日 召開檔案保存價值鑑定小組會議。
- 14 日 完成全校飲水機水質檢測抽檢作業。
- 29 日 召開檔案保存價值鑑定小組會議第二次會議。
- 31 日 向內政部建築研究所提出 106 年度公有建築智慧化補助申請。
- 105 年 4 月**
- 12 日 舉辦八甲校區公共藝術招商說明會。
- 14 日 舉辦紙本文簽收追蹤流程系統操作說明教育訓練。
- 15 日 舉辦第一會議室廣播系統操作教育訓練。
- 20 日 完成二坪山校區普通教室冷氣之汰舊換新。
- 27 日 舉辦校園未登記寵物管理要點暨環境志工及節能志工招募公聽會。
- 28-29 日 辦理 105 年度大專校院統合視導實地訪視：項目六 大專校院校園環境管理現況調查與執行成效。
- 29 日 召開校園規劃及興建委員會第 34 次會議。
召開本校勞健保、勞退修金提撥相關業務辦理 e 化作業簡介說明會議。
- 105 年 5 月**
- 11 日 舉辦 105 年節能減碳之教育訓練。
舉辦 105 年度採購暨出納管理研習會。
- 27 日 完成第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨周邊環境改善工程。
- 31 日 召開校園規劃與興建委員會議第 35 次會議。
- 105 年 6 月**
- 16 日 舉辦 105 年度民防團隊編組訓練演習。
- 29 日 舉辦 105 年度第 2 次採購研習課程。

30 日 舉辦服務利他、快樂泉源及校園植栽介紹專題演講課程。

(五) 研究發展處

104 年 8 月

- 1 日 104 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 31 件 27,327,760 元、電資學院 23 件 15,534,000 元、管理學院 7 件 3,649,000 元、客家研究學院 4 件 1,688,500 元、人社學院 5 件 2,553,000 元、設計學院 5 件 3,087,000 元、共同教育委員會 1 件 436,000 元，合計 76 件 54,275,260 元。
- 1 日 辦理財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費整合型研究計畫期中報告。
- 2 日-15 日 11 名香港珠海學院土木系學生蒞校實習，由本校土木系提供系列實習及參訪課程。
- 10 日 辦理本校材料系楊希文老師研發成果「有色物質比對之方法與系統」專利外審事宜。
- 11 日 召開本校 104 學年第 1 次自我評鑑指導委員會，審議自我評量書審意見改善方案。
- 12 日-19 日 參加「2015 Study in Taiwan」馬來西亞臺灣高等教育展，宣傳本校並招收僑生來校就讀。
- 16 日-29 日 9 名日本木更津工業高等專門學校學生蒞校短期交流，安排有華語課程、實驗課程及文化參訪等。
- 17 日-28 日 辦理 Summer School 課程「Information Theory and Application 資訊理論與其應用」，並邀請日本阿南工業高等專門學校一之瀨元喜(Genki Ichinose)教授蒞校全英文授課，該校有 5 位學生來台共同參與課程，停留期間為 8 月 29 日至 9 月 19 日。
- 22 日 辦理苗栗文化之旅—三義、銅鑼。參與人數共 34 人（日本阿南高專學生 5 名及本校學生 29 名）。
- 23 日 日本宇部工業高等專門學校 18 名學生蒞校短期交流實習，安排有實驗課程、文化參訪及見學成果發表，研修期間為 8 月 23 日至 9 月 12 日。
- 25 日 科技部核定「104 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案，本校獲獎教師計 23 位(傑出級 10 位；優良級 13 位)。

104 年 9 月

- 1 日 本校機械系吳炘杰同學獲日本 JASSO 獎學金，赴日本阿南工業高等專門學校進行交換。研修期間為 104 年 9 月 1 日至 105 年 3 月 31 日。
- 5 日 辦理苗栗文化之旅—竹南、南庄。參與人數共 31 人（日本阿南高專學生 5 名、日本木更津工業高等專門學生 18 名及本校學生 8 名）。

- 7 日 日本姊妹校寺沢計二校長率領 2 名教授及 35 名學生蒞校參訪交流。
- 7 日 日本姊妹校阿南工業高等專門學校 1 名學生井上雅貴，到校交換 1 學期。研修期間為 104 年 9 月 7 日至 105 年 1 月 29 日。
- 7-9 日 辦理 3 天 2 夜「2015 年暑期英語生活營」。本次活動參加人數 15 名。
- 11 日 辦理日本姊妹校宇部高專 18 名學生來校短期交流見學成果發表。
- 12 日-27 日 3 名日本姊妹校宇部工業高等專門學校蒞校短期交流實習，安排有實驗課程及見學成果發表。
- 18 日 辦理日本姊妹校阿南高專 5 名學生來校短期交流見學成果發表。
- 104 年 10 月**
- 2 日-30 日 日本姐妹學校長野高專 5 名學生到校實習，辦理見學成果發表。
- 6 日 邀請美國俄克拉荷馬大學土木工程系陳達豪教授蒞校演講，主題為「溫拌超薄瀝青罩面技術研究」。
- 6 日 辦理「中秋節文化交流會」讓台灣生、僑外生及交換生擁有交流的機會，參與人數約 120 人。
- 6 日 召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 1 次會議，討論自我評量改善執行問題。
- 7 日 召開 104 學年度第 1 次科技權益委員會，討論教師申請專利事宜。
- 12 日 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案開始受理整合型研究計畫、獎勵技術移轉申請案。
- 13 日 召開本校雙聯學制討論會議，邀請本校有興趣的系所共同參與。
- 15 日-18 日 參與 2015 年澳門台灣高等教育展。
- 24 日 辦理新竹文化之旅—新竹市、北埔。本活動參與人數共 31 人（日本長野工業高等專門學生 5 名、僑生 8 名、大陸交換生 1 名、日本交換生 1 名及本校學生 16 名）。
- 26 日 本校「財團法人聯合工商教育基金會」獎助專案經費作業要點修正案，聯合基金會同意備查。
- 26 日 拜訪台師大僑生先修部，並邀請該部師生到校參訪。
- 30 日-31 日 參與 2015 年香港台灣高等教育展。
- 104 年 11 月**
- 2 日 科技部 105 年度「補助科學與技術人員國外短期研究」核定案，本校獲獎教師：能源系江姿萱老師、材料系吳芳賓老師、電機系吳有基老師、光電系陳南光老師等。
- 11 日 日本姊妹校舞鶴高專 2 名教授率領 29 名學生到校參訪交流。
- 16 日 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案截止受理整合型研究、獎勵技術移轉申請案。

18 日	本校與印尼諾門森大學締結成為姊妹學校。
19 日	召開外部評鑑委員審查小組會議，審查本校外部評鑑委員推薦名單資格。
104 年 12 月	
3 日-17 日	邀請專業日語授課機構辦理日語語練角落活動。
7 日	法國姊妹校奧爾良大學國際長及國際交流中心主任等 3 人蒞校訪問，商討本校學生赴該校實習相關事宜。
8 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 2 次會議，討論自我評量改善執行問題協助解決方案。
14 日	辦理本校研究中心綜合座談會，說明整合型研究計畫申請事宜。
18 日-19 日	本校劉鳳錦教務長及研發處江莉琦組長赴大陸姐妹學校哈爾濱工業大學參加「2015 海峽兩岸大學交流合作研討會」。
19 日	辦理國際菁苗-「美姿美儀」、「國際禮儀」課程，共 25 名聯大學生及 1 名建台高中學生參與。
22 日	舉辦校際異國文化體驗活動「異國雪白聖誕晚會」，預計參與人數 200 名。
23 日	邀請現任美國北伊利諾大學美術與設計教育系副教授王士樵教授蒞校演講「在旅行中學習」。
24 日	辦理 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費協商暨整合型研究計畫審查會議。
25 日-31 日	本校 10 名學生參與大陸姐妹校哈爾濱工業大學「小衛星學者計畫」交流活動。
27 日	辦理「日本文化祭暨日本文化研習營」，共 67 名聯大學生及 30 名苗栗地區國高中學生參與。
21-28 日	邀請國內英語教學專家宋怡樺老師進駐辦理英語語練角落活動。
31 日	財團法人聯合工商教育基金會補助本校 104 年度國際交流活動經費，共補助 49 人次，計 100 萬元；其中補助教師參與境外國際學術交流 10 人次計 516,920 元；補助教師參與境外學術會議 3 人次計 83,080 元；補助學生參與境外學術交流及研習服務 36 人次計 40 萬元。
31 日	辦理本校 104 年度補助學生出席境外學術交流及研習服務案，補助 29 人次，計 34 萬元。
31 日	辦理本校 104 年度補助教師出席境外國際學術會議，補助 11 人次，計 24 萬元。
105 年 1 月	
1 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。
11 日	召開本校自我評鑑外部委員圈選討論會議，並排列徵詢意願優先序位等。
15 日	申請 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費 65 萬元。

18 日-24 日	本校經管系學生黃筱晴至日本下關市參與苗栗縣獅子會所舉辦「赴日親善交流活動」。
1 月 18 日	本校華語系學生劉思麟、李旻臻受邀至法國姐妹學校奧爾良大學進行華語教學實習課程。
-2 月 12 日	
26 日	召開本校自我評鑑指導委員會議，審議外部評鑑委員建議名單。
105 年 2 月	
2 日	105 年度財團法人聯合工商教育基金會核定獎補助專案經費 65 萬元及補助聯大參加國際及兩岸學術交流經費 120 萬元。
2 月 10 日	本校資工系林佳萱同學申請至法國南特大學交換研修。
-7 月 22 日	
26 日	辦理 105 年學海系列計畫說明會暨經驗分享座談會。
2 月 29 日-5 月	邀請國內英語教學專家宋怡樺老師進駐辦理英語語練角落活動。
105 年 3 月	
3 月 1 日	本校華語系蔡涪亘、陳秀蕎及黃詩涵等 3 名同學獲日本 JASSO 獎學金，赴日本阿南工業高等專門學校進行交換。
-7 月 31 日	
1 日	辦理本校電機系李佳燕老師研發成果「提升分藥效率及降低分藥錯誤的自動分藥系統」專利外審事宜。
3 月 3 日-5 月	邀請專業日語授課機構 (德川日語)辦理日語語練角落活動。
3 月 6 日-26 日	日本姊妹校木更津、宇部高專、高知高專、津山高專計有 19 名學生到校研修，3 月 7 日辦理相見歡、3 月 25 日辦理見學成果發表。
8 日	邀請姐妹校日本宇部工業高等專門學校松坂建治教授演講。
8 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 3 次會議，討論系所及通識評鑑實地訪評行程及晤談名單作業原則等。
12 日-13 日	辦理「苗栗文化之旅-苑里、通霄」及「台中市藝術人文之旅」(參加者為 19 名日本交流學生)
19 日-20 日	辦理兩天一夜文化之旅，分別為「北台灣知性之旅」及「台北文化之旅」。
20 日-30 日	赴馬來西亞參加 2016 寶島台灣高等教育展，招生馬來西亞學生。
24 日	邀請姐妹校日本宇部工業高等專門學校三留規譽教授演講。
31 日	105 年度「補助教師研究成果獎助-獎助教師研究成果發表論文及技術授權案」，共計獎助 92 篇，獎助金額計 925,000 元。
105 年 4 月	
4 日-11 日	赴馬來西亞參加 2016 馬來西亞台灣高等教育升學博覽會，招收馬來西亞學生。
7 日	召開「105 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。

11 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、創意統合設計研究中心、設計與品牌研究中心、苗栗學研究中心、災害防救科技研究中心、能源研究中心等 7 個研究中心，同意停止營運之研究中心有磁磚研究發展中心。
12 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 4 次會議，討論系所及通識評鑑實地訪評第 2 階段行程及相關經費預算等。
24 日	辦理「馬來西亞文化季」，共 59 名聯大學生及 10 名苗栗地區國高中學生參與。
25 日	辦理財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費整合型研究計畫成果報告案事宜。
29 日	辦理完成「105 年 3 月教育部大學校院校務資料庫」之填報事宜。
105 年 5 月	
5 日	辦理國際週及國際嘉年華活動，參加師生約 300 多名。
5 月 5 日 -9 月 9 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery、Polytech Orleans 計有 10 名學生到校實習。
10 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 5 次會議，報告受評單位訪評行程及實地訪評期間細項討論。
17 日-18 日	辦理系所及通識自辦外部評鑑實地訪評 2 日時程，共計參加系所 13 個單位及 1 個通識教育評鑑。
24 日	召開「105 年度特殊優秀人才審查委員會第 2 次會議」，審議各學院(含共教會)推薦之傑出及優良級教師名額及審查 104 年度校教師繳交之 104 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施績效評估報告。
31 日	本校與國家災害防救科技中心簽訂「災防科技研究與應用合作協議書」。
26 日	105 年度科技部「大專學生研究計畫」，獲通過 30 件；計畫金額 1,440,000 元。
28 日	辦理國際菁苗-「法語課程」、「國標舞課程」，共 26 名學生參加。
31 日	繳交科技部 105 年獎勵本校特殊優秀人才績效報告。
105 年 6 月	
2 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambéry, Philippe BOLON 教授來訪，視察學生實習情形。
7 日	辦理本校土木系羅佳明老師研發成果「步道型落石棚消能構件組結構」及光電系黃素真老師研發成果「製造液晶電光元件的方法」專利外審事宜。
14 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 6 次會議，針對實地訪評意見及相關問題討論。
24 日	美國姊妹校 Purdue University Northwest 亞洲區國際長 Jaekeun Cho 來訪，商討後續合作事宜。

6 月 26 日 -7 月 5 日	本校 8 名學生赴大陸姊妹校哈爾濱工業大學參加第二屆「快舟學子」暑期交流活動。
6 月 27 日-7 月	辦理「2016 暑期碩士英語營」，邀請姐妹校香港珠海學院潘國良教授蒞校授課，參加人數為 37 名。
6 月 27 日 -7 月 15 日	本校 6 名學生赴日本木更津高專進行短期研修、12 名學生赴日本宇部高專進行短期研修。
28 日	辦理 IEET/系所評鑑專題演講，邀請大同大學設計學院吳志富院長蒞校演講「capstone 課程的規劃與設計」，參加教職員共 43 人。
29 日	財團法人聯合基金會補助本校師生及聯合集英會成員參加 MIT 線上授證課程，計 27 名取得課程證書。
105 年 7 月	
5 日	召開自我評鑑指導委員會，審議系所及通識初步評鑑結果及改善方案等。
10 日-16 日	邀請大陸姐妹學校哈爾濱工業大學、嘉應學院、三明學院師生計 9 人到校參訪交流。
11 日-15 日	辦理 5 天 4 夜「2016 年暑期英語生活營」，參與人數 150 名(本校 30 人，其餘為苗栗地區高中職生)。
19 日	公告受理申請財團法人聯合工商教育基金會補助「2016 年 MIT 深度參訪」。
19 日	召開自我評鑑受評單位行政作業說明會，主要針對系所助理人員說明自我評鑑追蹤規劃表及管考表填載事項等。
25 日	辦理推薦教師參加「2016 年 MIT 深度參訪」會議。
26 日	本校獲科技部 104 年大專學生研究創作獎，獲獎名單：資管系戴永婷同學（黃品叡老師指導）、土木系陳宥翰同學（王偉哲老師指導）。
31 日	財團法人聯合工商教育基金會獎助本校學生參與國際青年創業領袖計畫(YEF)案，本校 7 名學生符合錄取第二階段資格，每人補助 10,000 元。
104 年 8 月	
1 日	104 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 31 件 27,327,760 元、電資學院 23 件 15,534,000 元、管理學院 7 件 3,649,000 元、客家研究學院 4 件 1,688,500 元、人社學院 5 件 2,553,000 元、設計學院 5 件 3,087,000 元、共同教育委員會 1 件 436,000 元，合計 76 件 54,275,260 元。
1 日	辦理財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費整合型研究計畫期中報告。
2 日-15 日	11 名香港珠海學院土木系學生蒞校實習，由本校土木系提供系列實習及參訪課程。
10 日	辦理本校材料系楊希文老師研發成果「有色物質比對之方法與系統」專利外審事宜。
11 日	召開本校 104 學年第 1 次自我評鑑指導委員會，審議自我評量書審意見改

	善方案。
12 日-19 日	參加「2015 Study in Taiwan」馬來西亞臺灣高等教育展，宣傳本校並招收僑生來校就讀。
16 日-29 日	9 名日本木更津工業高等專門學校學生蒞校短期交流，安排有華語課程、實驗課程及文化參訪等。
17 日-28 日	辦理 Summer School 課程「Information Theory and Application 資訊理論與其應用」，並邀請日本阿南工業高等專門學校一之瀨元喜(Genki Ichinose)教授蒞校全英文授課，該校有 5 位學生來台共同參與課程，停留期間為 8 月 29 日至 9 月 19 日。
22 日	辦理苗栗文化之旅—三義、銅鑼。參與人數共 34 人（日本阿南高專學生 5 名及本校學生 29 名）。
23 日	日本宇部工業高等專門學校 18 名學生蒞校短期交流實習，安排有實驗課程、文化參訪及見學成果發表，研修期間為 8 月 23 日至 9 月 12 日。
25 日	科技部核定「104 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案，本校獲獎教師計 23 位(傑出級 10 位；優良級 13 位)。
104 年 9 月	
1 日	本校機械系吳炘杰同學獲日本 JASSO 獎學金，赴日本阿南工業高等專門學校進行交換。研修期間為 104 年 9 月 1 日至 105 年 3 月 31 日。
5 日	辦理苗栗文化之旅—竹南、南庄。參與人數共 31 人（日本阿南高專學生 5 名、日本木更津工業高等專門學生 18 名及本校學生 8 名）。
7 日	日本姊妹校寺沢計二校長率領 2 名教授及 35 名學生蒞校參訪交流。
7 日	日本姊妹校阿南工業高等專門學校 1 名學生井上雅貴，到校交換 1 學期。研修期間為 104 年 9 月 7 日至 105 年 1 月 29 日。
7-9 日	辦理 3 天 2 夜「2015 年暑期英語生活營」。本次活動參加人數 15 名。
11 日	辦理日本姊妹校宇部高專 18 名學生來校短期交流見學成果發表。
12 日-27 日	3 名日本姊妹校宇部工業高等專門學校蒞校短期交流實習，安排有實驗課程及見學成果發表。
18 日	辦理日本姊妹校阿南高專 5 名學生來校短期交流見學成果發表。
104 年 10 月	
2 日-30 日	日本姐妹學校長野高專 5 名學生到校實習，辦理見學成果發表。
6 日	邀請美國俄克拉荷馬大學土木工程系陳達豪教授蒞校演講，主題為「溫拌超薄瀝青罩面技術研究」。
6 日	辦理「中秋節文化交流會」讓台灣生、僑外生及交換生擁有交流的機會，參與人數約 120 人。
6 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 1 次會議，討論自我評量改善執行問題。

7 日	召開 104 學年度第 1 次科技權益委員會，討論教師申請專利事宜。
12 日	105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案開始受理整合型研究計畫、獎勵技術移轉申請案。
13 日	召開本校雙聯學制討論會議，邀請本校有興趣的系所共同參與。
15 日-18 日	參與 2015 年澳門台灣高等教育展。
24 日	辦理新竹文化之旅—新竹市、北埔。本活動參與人數共 31 人（日本長野工業高等專門學生 5 名、僑生 8 名、大陸交換生 1 名、日本交換生 1 名及本校學生 16 名）。
26 日	本校「財團法人聯合工商教育基金會」獎助專案經費作業要點修正案，聯合基金會同意備查。
26 日	拜訪台師大僑生先修部，並邀請該部師生到校參訪。
30 日-31 日	參與 2015 年香港台灣高等教育展。
104 年 11 月	
2 日	科技部 105 年度「補助科學與技術人員國外短期研究」核定案，本校獲獎教師：能源系江姿萱老師、材料系吳芳賓老師、電機系吳有基老師、光電系陳南光老師等。
11 日	日本姊妹校舞鶴高專 2 名教授率領 29 名學生到校參訪交流。
16 日	105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案截止受理整合型研究、獎勵技術移轉申請案。
18 日	本校與印尼諾門森大學締結成為姊妹學校。
19 日	召開外部評鑑委員審查小組會議，審查本校外部評鑑委員推薦名單資格。
104 年 12 月	
3 日-17 日	邀請專業日語授課機構辦理日語語練角落活動。
7 日	法國姊妹校奧爾良大學國際長及國際交流中心主任等 3 人蒞校訪問，商討本校學生赴該校實習相關事宜。
8 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 2 次會議，討論自我評量改善執行問題協助解決方案。
14 日	辦理本校研究中心綜合座談會，說明整合型研究計畫申請事宜。
18 日-19 日	本校劉鳳錦教務長及研發處江莉琦組長赴大陸姐妹學校哈爾濱工業大學參加「2015 海峽兩岸大學交流合作研討會」。
19 日	辦理國際菁苗-「美姿美儀」、「國際禮儀」課程，共 25 名聯大學生及 1 名建台高中學生參與。
22 日	舉辦校際異國文化體驗活動「異國雪白聖誕晚會」，預計參與人數 200 名。
23 日	邀請現任美國北伊利諾大學美術與設計教育系副教授王士樵教授蒞校演講「在旅行中學習」。

24 日	辦理 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費協商暨整合型研究計畫審查會議。
25 日-31 日	本校 10 名學生參與大陸姐妹校哈爾濱工業大學「小衛星學者計畫」交流活動。
27 日	辦理「日本文化祭暨日本文化研習營」，共 67 名聯大學生及 30 名苗栗地區國高中學生參與。
21-28 日	邀請國內英語教學專家宋怡樺老師進駐辦理英語語練角落活動。
31 日	財團法人聯合工商教育基金會補助本校 104 年度國際交流活動經費，共補助 49 人次，計 100 萬元；其中補助教師參與境外國際學術交流 10 人次計 516,920 元；補助教師參與境外學術會議 3 人次計 83,080 元；補助學生參與境外學術交流及研習服務 36 人次計 40 萬元。
31 日	辦理本校 104 年度補助學生出席境外學術交流及研習服務案，補助 29 人次，計 34 萬元。
31 日	辦理本校 104 年度補助教師出席境外國際學術會議，補助 11 人次，計 24 萬元。
105 年 1 月	
1 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。
11 日	召開本校自我評鑑外部委員圈選討論會議，並排列徵詢意願優先序位等。
15 日	申請 105 年度財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費 65 萬元。
18 日-24 日	本校經管系學生黃筱晴至日本下關市參與苗栗縣獅子會所舉辦「赴日親善交流活動」。
1 月 18 日 -2 月 12 日	本校華語系學生劉思麟、李旻臻受邀至法國姐妹學校奧爾良大學進行華語教學實習課程。
26 日	召開本校自我評鑑指導委員會議，審議外部評鑑委員建議名單。
105 年 2 月	
2 日	105 年度財團法人聯合工商教育基金會核定獎補助專案經費 65 萬元及補助聯大參加國際及兩岸學術交流經費 120 萬元。
2 月 10 日 -7 月 22 日	本校資工系林佳萱同學申請至法國南特大學交換研修。
26 日	辦理 105 年學海系列計畫說明會暨經驗分享座談會。
2 月 29 日-5 月	邀請國內英語教學專家宋怡樺老師進駐辦理英語語練角落活動。
105 年 3 月	
3 月 1 日 -7 月 31 日	本校華語系蔡涪亘、陳秀蕎及黃詩涵等 3 名同學獲日本 JASSO 獎學金，赴日本阿南工業高等專門學校進行交換。
1 日	辦理本校電機系李佳燕老師研發成果「提升分藥效率及降低分藥錯誤的自

	動分藥系統」專利外審事宜。
3 月 3 日-5 月	邀請專業日語授課機構 (德川日語)辦理日語語練角落活動。
3 月 6 日-26 日	日本姊妹校木更津、宇部高專、高知高專、津山高專計有 19 名學生到校研修，3 月 7 日辦理相見歡、3 月 25 日辦理見學成果發表。
8 日	邀請姐妹校日本宇部工業高等專門學校松坂建治教授演講。
8 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 3 次會議，討論系所及通識評鑑實地訪評行程及晤談名單作業原則等。
12 日-13 日	辦理「苗栗文化之旅-苑里、通霄」及「台中市藝術人文之旅」(參加者為 19 名日本交流學生)
19 日-20 日	辦理兩天一夜文化之旅，分別為「北台灣知性之旅」及「台北文化之旅」。
20 日-30 日	赴馬來西亞參加 2016 寶島台灣高等教育展，招生馬來西亞學生。
24 日	邀請姐妹校日本宇部工業高等專門學校三留規譽教授演講。
31 日	105 年度「補助教師研究成果獎助-獎助教師研究成果發表論文及技術授權案」，共計獎助 92 篇，獎助金額計 925,000 元。
105 年 4 月	
4 日-11 日	赴馬來西亞參加 2016 馬來西亞台灣高等教育升學博覽會，招收馬來西亞學生。
7 日	召開「105 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。
11 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、創意統合設計研究中心、設計與品牌研究中心、苗栗學研究中心、災害防救科技研究中心、能源研究中心等 7 個研究中心，同意停止營運之研究中心有磁磚研究發展中心。
12 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 4 次會議，討論系所及通識評鑑實地訪評第 2 階段行程及相關經費預算等。
24 日	辦理「馬來西亞文化季」，共 59 名聯大學生及 10 名苗栗地區國高中學生參與。
25 日	辦理財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費整合型研究計畫成果報告案事宜。
29 日	辦理完成「105 年 3 月教育部大專校院校務資料庫」之填報事宜。
105 年 5 月	
5 日	辦理國際週及國際嘉年華活動，參加師生約 300 多名。
5 月 5 日 -9 月 9 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery、Polytech Orleans 計有 10 名學生到校實習。
10 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 5 次會議，報告受評單位訪評行程及實地訪評期間細項討論。

17 日-18 日	辦理系所及通識自辦外部評鑑實地訪評 2 日時程，共計參加系所 13 個單位及 1 個通識教育評鑑。
24 日	召開「105 年度特殊優秀人才審查委員會第 2 次會議」，審議各學院(含共教會)推薦之傑出及優良級教師名額及審查 104 年度校教師繳交之 104 年度補助大專校院獎勵特殊優秀人才措施績效評估報告。
31 日	本校與國家災害防救科技中心簽訂「災防科技研究與應用合作協議書」。
26 日	105 年度科技部「大專學生研究計畫」，獲通過 30 件；計畫金額 1,440,000 元。
28 日	辦理國際菁苗-「法語課程」、「國標舞課程」，共 26 名學生參加。
31 日	繳交科技部 105 年獎勵本校特殊優秀人才績效報告。
105 年 6 月	
2 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambéry, Philippe BOLON 教授來訪，視察學生實習情形。
7 日	辦理本校土木系羅佳明老師研發成果「步道型落石棚消能構件組結構」及光電系黃素真老師研發成果「製造液晶電光元件的方法」專利外審事宜。
14 日	召開本校 104 學年系所(含通識)自我評鑑校級推動小組第 6 次會議，針對實地訪評意見及相關問題討論。
24 日	美國姊妹校 Purdue University Northwest 亞洲區國際長 Jaekeun Cho 來訪，商討後續合作事宜。
6 月 26 日 -7 月 5 日	本校 8 名學生赴大陸姊妹校哈爾濱工業大學參加第二屆「快舟學子」暑期交流活動。
6 月 27 日-7 月	辦理「2016 暑期碩士英語營」，邀請姐妹校香港珠海學院潘國良教授蒞校授課，參加人數為 37 名。
6 月 27 日 -7 月 15 日	本校 6 名學生赴日本木更津高專進行短期研修、12 名學生赴日本宇部高專進行短期研修。。

(六) 圖書館

104 年 11 月

30 日 104 年度圖書館週活動

104 年 12 月

1 日~4 日 104 年度圖書館週活動

105 年 5 月

5 日 104 學年度全國大專校院圖書館館長聯席會

6 日 104 學年度全國大專校院圖書館館長聯席會

(七) 資訊處

104 年 8 月

- 31 日 校務資訊組完成教務處申請「全功能自動化繳費系統」之系統身分驗證、列印校務系統文件(中文歷年成績表、單學期成績單、在學證明書)介接程式開發。

104 年 9 月

- 1 日 因應兩校區新增物教學推廣組更新學校首頁之第一二校區線上導覽內容。
- 19 日 協助「教育部 104 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於資管系舉辦期初研習會，參與人數：老師 2 人、大學伴 82 人。

104 年 10 月

- 6 日 教育部舉行年度資安演練，本校於 10/6 接獲入侵演練簡訊後，立即依規定完成應變 10 措施並向台灣學術網路危機處理中心進行通報演練，演練過程順利完整。
- 16 日 教育部到校進行檔案管理訪視，協助總務處文書組引領訪視委員參觀資訊處綠能機房，並詳細說明本校公文系統備份及備援機制。

104 年 11 月

- 22 日 配合客委會舉辦 104 年度客語認證考試已於 11 月 22 於第二校區資訊處電腦教室順利辦理完成。
- 32 日 辦理個資工作協調會，草擬本校個人資料管理個人資料保護管理小組設置要點及國立聯合大學施行個人資料保護工作事項及分工表。

104 年 12 月

- 2 日 聯大路因連續多日豪雨造成兩校區主要道路聯大路坍方，縣府與監造單位通知資訊處一同會勘，本校光纜於施工路段深度 55 公分處裸露並管路遭機具破壞，請施作廠商須將管路修復。
- 25 日 協助「教育部 104 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：舉辦期末研習會，邀請許校長頒證及勉勵參與同學。

105 年 1 月

- 1 日 於 105 年 1 月 1 日起取消兩校區行動節費器，讓桌機撥話可帶市話號碼至手機。
- 20 日 於晚間 11:00 開始進行進行虛擬主機平台光纖磁碟陣列即時備援架構調整，至 1/21 10:00 順利完成。

105 年 2 月

日

105 年 3 月

- 5 日 協助「教育部 104 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：舉辦大學伴期初研習會，苗栗縣教育處處長及陳課督到場致詞，並邀請獅潭國中賴校

長及公館國中呂老師到校做專題演講。

105 年 4 月

22 日 進行 DNS Server 安全性升級評估，目前已進行 DNS Server Log 分析，進行設備設定與測試。

105 年 5 月

13 日 協助「教育部 105 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：
5/13(五)舉辦期中研習會，邀請國中小端帶班老師與大學伴面對面交流。

105 年 7 月

19 日 教育部資安驗證中心到資訊處進行資訊安全管理制度追查稽核，本校順利通過查核。

(八) 進修推廣部

102 年 8 月

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

102 年 9 月

- 4 日 102 學年度新生導航講習，假學生活動中心大禮堂辦理，校長許銘熙教授親臨致詞勉勵新生同學，講習活動順利圓滿完成。
- 30 日 樂齡大學開學典禮。

102 年 11 月

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

103 年 3 月

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

103 年 4 月

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

103 年 5 月

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

103 年 6 月

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

- 25 日 103 年度苗栗縣勞工大學-QC 七大手法與問題解決結業式
- 26 日 103 學年度進修學士班筆試入學招生報名日期自 6 月 26 日起至 7 月 7 日截止，效報名人數總共 385 人。
- 28 日 103 上半年勞工在職進修計畫-拼布藝術創作班第 03 期結業式
- 30 日 103 年度苗栗縣勞工大學-談辦與協商結業式。
103 年度苗栗縣勞工大學-OFFICE 電腦基礎結業式。

103 年 7 月

- 20 日 103 學年度進修學士班招生於 7 月 19 日舉行綜合測驗，考場秩序良好。
- 27 日 103 年度苗栗縣勞工大學-服裝設計與製作初級班結業式
- 29 日 人才發展品質管理 TTQS 評核-榮獲(訓練機構版)銅牌獎
- 31 日 103 上半年勞工在職進修計畫-生活用品黏土創作班第 02 期結業式

(九) 體育室

104 年 8 月

- 5 日 1. 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。
- 25 日 2. 召開 104-1 體育教學研習會，邀請全體專兼任體育教師，研討並強化基礎游泳與健康體適能課程教學內容與教學品質。
- 26 日 3. 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,022,784 元，於 7/30 上網招標，8/11 第一次開標流標，8/27 十點進行第二次開標。
- 29 日 4. 參加「2015 全國全民中州盃分齡籃球錦標賽」，由籃球運動代表隊教練徐駿輝先生帶隊參賽，未晉級。
5. 辦理「104 年度暑期游泳訓練班暨暑期游泳安親班」假本校蓮荷水世界室內溫水游泳池舉行，泳訓班開班數 56 班，人次 205 人次，收入新臺幣 39 萬 3,083 元；安親班門票收入新臺幣 2 萬 3,760 元，合計總收入新臺幣 41 萬 6,843 元。
- 6 月 29 日－
8 月 29 日

104 年 9 月

- 8 日 6. 本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案，第一期司令台工程現已施作至二樓結構作業。
7. 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，已請教黃世昌委員意見，完成第一版撰寫。
8. 第二(八甲)校區棒壘球場改善入口台階已完成施作。
9. 第一(二坪)校區游泳池後方道路埋管填土工程，預計連接至恭敬路，可供本校師生與泳客進出更加便利。工程中亦發現網球場邊坡擋土牆破損不堪，已完成修補作業。
- 16 日 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,022,784 元，8/27 第二次開標流標，預計 9/16 上午 10 點進行第三次開標。
- 19 日 參加「104 年第 42 屆『永信杯』全國排球錦標賽」，由男、女子排球運動代表隊教練譚喬文、簡益明先生帶隊參賽，未得名。
- 23 日 辦理 104 學年度第一學期體育幹部會議。
- 26 日 參加「苗栗縣 104 年度縣長盃游泳錦標賽」，由游泳運動代表隊教練吳景仙先生帶隊參賽，榮獲團體 200 公尺自由式接力第一名、200 公尺混合式接力第一名等佳績。
- 29 日－10 月 8 日 辦理「104 學年度新生盃籃球錦標賽」假本校第二(八甲)校區風雨球場舉行，男子組優勝隊伍冠軍電子系、亞軍機械系、季軍電機系、殿軍環安系；女子組冠軍經管系、亞軍建築系、季軍電子系、殿軍環安系。
- 30 日 第一(二坪山)校區國際會議廳辦理「健康體適能講座」，邀請中華民國教育部終身教育成就獎得主－陳景星教授演講「增進健康長壽的養生智慧」。

104 年 10 月

- 8 日 1. 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本

	案經費預算約新台幣 6,022,784 元，9/16 第三次開標流標。本案已委請建築師重新規劃編列預算，待完成規劃再行上網招標。
	2. 第二(八甲)校區簡易棒壘球場看臺鐵皮屋頂受風災損害部分已完成修補。
	3. 第一(二坪山)校區體育館屋頂受風災損害部分已完成修補，木質地板已有因進水隆起情況，待請專業廠商修復。
8—9 日	參加「中華民國 104 年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽」，由籃球運動代表隊教練徐駿輝先生帶隊參賽，1 勝 1 負，未晉級。
	1. 辦理「104 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，其中女子組輕量級冠軍電子四甲陳蓉萱、中量級冠軍光電三甲蔡玉婷；男子組輕量級冠軍機械四甲楊順木、中量級冠軍電子四乙陳立、重量級冠軍文觀一甲郭柏緯。(12.13 日)
12 日	2. 辦理「104 學年度新生盃排球錦標賽」假本校第二(八甲)校區風雨球場舉行，男子組優勝隊伍冠軍電機系、亞軍電子系、季軍土木系、殿軍能源系；女子組冠軍環安系、亞軍文觀系、季軍經管系、殿軍能源系。(12-23 日)
19 日	辦理「104 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 1 樓撞球教室舉行，單打冠軍夜經管一甲謝斯勝；雙打冠軍夜文觀一甲陳威宇、夜資工三甲劉明宸。(19.20.22 日)
24 日—11 月 1 日	辦理「104 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，優勝隊伍冠軍機械系、亞軍電機系、季軍化工系、殿軍材料系。
25 日	參加「中華武道盃第八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，化工四甲黃敬仁獲大專青年男子組短兵刀組第一名；電機二乙蔡雯媛獲大專青年女子組北拳長拳組第一名之佳績。
26 日	1. 辦理「43 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，報名總人次 4678 人，預賽週優勝名單為 800 公尺第一名：男子組能源一甲伍浚豪、女子組光電二甲張芝翠；1500 公尺第一名：男子組光電四乙蔡侑男，其餘晉級名單公佈本校體育室網站。(10/26-11/2 日)
31 日	2. 參加「2015 碧寶錶盃第二十一屆第二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。(26-30 日)
	辦理「2015 第二屆聯大八甲馬拉松」假本校第二(八甲)校區，與台灣鐵人運動協會、西湖鄉公所共同合辦，活動當日參與人數共計 2000 人。
104 年 11 月	
7—8 日	參加「104 年全國(4)分齡游泳錦標賽」，由游泳運動代表隊教練吳景仙先生帶隊參賽，榮獲男子組 4×100 公尺自由式接力第一名。
14—17 日	參加「中華民國 104 年第五屆全國「北港媽祖盃」排球錦標賽」由男、女子排球運動代表隊教練譚喬文、簡益明先生帶隊參賽，未得名。
16—18 日	辦理「104 學年度新生盃羽球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活動中心三樓體育館舉行，共頒發 5 組獎項，其中團體賽冠軍電機系、亞軍經管系。

18 日	辦理 43 週年校慶運動大會進場儀式預演。
23 日	<p>1. 本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案，第一期司令台工程現已施作至二樓結構作業；第二期跑道工程已通過校務基金委員會提案，並進行上網招標。</p> <p>2. 辦理「104 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，優勝名單為冠軍電機系、亞軍電子系、季軍機械系。(23-26 日)</p> <p>3. 辦理「104 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，其中男子單打第一名夏秉信、女子單打第一名李岱容。(23-25 日)</p>
27 日	<p>本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程，本案經費預算約新台幣 6,022,784 元，9/16 第三次開標流標。本案已委請建築師重新規劃編列預算，已完成規劃並於 11/27 開標。</p>
27—28 日	辦理「43 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，本屆破大會項目為女子組三級跳遠、跳遠、400 公尺接力；精神總錦標由華文系蟬連冠軍；競賽總錦標及團體總錦標由機械系榮獲；進場儀式競賽優勝學系：第一名工設系、第二名文創系及第三名建築系。
30 日—12 月 4 日	參加「中華民國大專校院 104 學年度籃球運動聯賽分區預賽」，由籃球運動代表隊教練徐駿輝先生帶隊參賽，3 勝 1 負，晉級分區決賽。
104 年 12 月	
4 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案，第一期司令台工程現已施作至二樓結構作業；第二期跑道工程已通過校務基金委員會提案，並進行上網招標，12/4（五）第一次開標流標，12/15（二）第二次開標。
4—6 日	辦理「2015 年聯大盃全國大專院校羽球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區活動中心三樓體育館舉行，報名人次共 371 人次。
5 日	參加「第九屆道生盃全國國術暨舞獅錦標賽」，由國術運動代表隊教練蘇士博老師帶隊參賽，化工四甲黃敬仁榮獲社會男子組長兵刀組第一名、北拳 A1 組第二名。
7 日	本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,375,939 元。本案已於 11/30（一）上網招標，預計 12/7（一）10:30 開標，由銘興營造廠以 590 萬元得標，預定下學期開學前可完工。
7—10 日	參加「中華民國 104 年度全國大專校院撞球聯賽」，由撞球運動代表隊教練林衢良老師帶隊出賽，榮獲男子九號球雙打賽第九名。
18—20 日	參加「104 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，由化工四甲黃敬仁獲男子公開組北拳第二類第一名、男子一般組棍術第一名；電機二乙蔡雯媛獲女子一般組北拳第一類第二名。
19 日	辦理「教職員工登山健行活動」假十二寮登山步道、大自然文化世界及南庄老街舉行，參與人數共 55 名教職員工及眷屬。
21—22 日	參加「中華民國大專校院 104 學年排球運動聯賽」男生組公開二級預賽，由男子排球運動代表隊教練譚喬文先生帶隊出賽，2 勝 2 負，晉

22—24 日	<p>級複賽。</p> <p>參加「中華民國大專校院 104 學年排球運動聯賽」女生組公開二級預賽，由女子排球運動代表隊教練簡益明先生帶隊出賽，1 勝 2 負，晉級複賽。</p>
105 年 1 月	
1 日	蓮荷水世界新訂收費標準，自 105 年 1 月 1 日起實施。
4 日	辦理「104 年度全國大專校院運動會」報名作業。
10—13 日	<p>參加「中華民國大專校院 105 年教職員工網球錦標賽」，由體育室蔡豐任主任帶隊出賽，1 勝 1 負，未晉級。</p>
15 日	<p>1. 本校第二(八甲)校區田徑場第一期司令台工程變更設計已於 104 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議通過追加 410 萬元，現進入廠商議價階段。第二期跑道鋪面新建工程，於 104/11/20/即上網招標，但 104/12/15 已第二次流標。104/12/28 召開招標工項與內容檢討會議，已上網招標，預計 105/1/15 開標。</p> <p>2. 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,375,939 元。104/12/7 由銘興營造廠以 590 萬元得標，104/12/11 開工，預定 105/3/19 可完工。</p>
104 年 2 月	
15 日	<p>體育室於 105 年 2 月 15 日(星期一)早上十時舉行八甲校區標準田徑運動場鋪面新建工程開工動土典禮，本工程預計 105 年 8 月可完工，特敦聘本校前副校長李增欽教授擔任總工程顧問，督導工程進度，俾利工程順利完成。</p>
19 日	<p>參加「2016 年『虎科盃』桌球錦標賽」，由桌球運動代表隊教練蘇秦玉老師帶隊參賽，未得名。</p>
104 年 3 月	
2 日	<p>1. 辦理 104 學年度第二學期體育幹部會議。</p> <p>2. 參加「中華民國大專校院 104 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。</p>
4 日	<p>體育室於 105 年 3 月 4 日依據教育部體育署「105 年度補助大專校院及中等學校籃球場地整修暨購置資本門設備器材實施計畫」提報本校「第一(二坪山)校區室外籃球場地整建計畫書」，爭取教育部補助。</p>
14—17 日	<p>參加「中華民國 105 年度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，光電系洪崇哲榮獲一般男子組單打賽第三名、工設系鍾依穎、光電系洪崇哲獲一般混合組雙打賽第三名。</p>
15—17 日	<p>1. 參加「中華民國 105 年度全國大專校院運動會分區錦標賽」，由羽球運動代表隊教練吳貴琍老師、黃孟資小姐帶隊參賽，能源系蔡承原同學榮獲一般男子組單打賽第二名。</p> <p>2. 參加「中華民國大專校院 104 學年度排球運動聯賽」女生組公開二級複賽，由女子排球運動代表隊教練簡益明先生帶隊參賽，晉級決</p>

	賽。
16—17 日	參加「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。
19—21 日	參加「中華民國大專校院 104 學年度排球運動聯賽」男生組公開二級複賽，由男子排球運動代表隊教練譚喬文先生帶隊參賽，1 勝 2 負，晉級決賽。
21—24 日	辦理「104 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 1 樓撞球教室舉行，優勝隊伍冠軍環安系、亞軍經管系、季軍財金系。
25 日	體育室於 104 年 12 月 30 日依據教育部體育署「105 年補助各級學校新建、修整建棒球運動場地實施計畫」提報本校於二坪山北校區「新建丙級棒球場計畫書」，體育署來函訂於 105 年 3 月 25 日(星期五)至本校進行實地訪視，將由業務主管進行簡報，並會同現勘。
25—27 日	參加「105 年臺北市春季全國田徑公開賽」，由田徑運動代表隊教練林星文先生帶隊參賽，未得名。
26—28 日	參加「中華民國大專校院 104 學年度排球運動聯賽」男生組公開二級決賽，由男子排球運動代表隊教練譚喬文先生帶隊參賽，3 勝 2 負，榮獲男生組公開二級第 14 名。
27—29 日	參加「中華民國大專校院 104 學年度排球運動聯賽」女生組公開二級決賽，由女子排球運動代表隊教練簡益明先生帶隊參賽，2 勝 3 負，榮獲女生組公開二級第 22 名。
28—30 日	辦理「104 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電機系、亞軍化工系、季軍電子系、殿軍經管系；女子組冠軍經管系、亞軍化工系、季軍環安系。
105 年 4 月	
6—9 日	參加「中華民國大專校院 104 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，榮獲一般男子組團體賽季軍、一般女子組九號球雙打賽季軍之佳績。
8—9 日	參加「105 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，未得名。
10 日	本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,375,939 元。104/12/7 由銘興營造廠以 590 萬元得標，104/12/11 開工，預定 105/4/10 可完工。
11—14 日	辦理「104 學年度校長盃網球錦標賽」假本校第一(二坪山)校區室外網球場舉行，優勝名單為冠軍電機系、亞軍、季軍為機械系。
23 日	1. 辦理「105 年度教職員工自行車逍遙遊」假臺中市潭雅神綠園道、東海大學及大甲鎮瀾宮舉行，本次活動參與人數共計 48 名教職員工及眷屬。 2. 參加「第 12 屆全國港都盃國武術錦標賽」，由國術運動代表隊教練蘇士博老師帶隊參賽，化工系黃敬仁、機械系曾子峯獲社會男子組器械對練第二名。(23.24 日)
28 日	第一(二坪山)校區國際會議廳辦理「健康體適能講座」，邀請中華民國教育部終身教育成就獎得主-陳景星教授演講「如何實現健康、和諧的生活方式」。

30 日—5 月 4 日

參加「105 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，羽球項目能源系蔡承原獲一般男子組單打賽第 6 名；網球項目光電系洪崇哲獲一般男子組單打賽第 8 名；游泳項目機械系洪偉翔獲一般男子組 50 公尺自由式第 6 名。

105 年 5 月

2—13 日

辦理「104 學年度校長盃排球錦標賽」假本校第二(八甲)校區風雨球場舉行，優勝隊伍男子組冠軍機械系、亞軍電子系、季軍電機系、殿軍土木系；女子組冠軍化工系、亞軍語傳系、季軍華文系、殿軍環安系。本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案，第一期(司令台)工程預計 105 年 5 月 8 日完工(無障礙升降設備另案發包)，5 月 24 日進行驗收工作，待缺失改善後再行覆驗。第二期田徑運動場鋪面新建工程現進行場地基礎施作，預計 105 年 7 月底完工。

8 日

11 日

辦理「104 學年度校長盃游泳錦標賽」假本校第一(二坪山)校區蓮荷水世界室內溫水游泳池舉行，本次共計 237 人次報名，頒發接力競賽項目 4 個，競賽總錦標由環安系榮獲。

14 日

辦理「105 年度畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨全校登山健行日」假苗栗縣大湖鄉馬那邦山舉行，本次活動參與人數統計學生 259 人、導師及全校教職員工 17 人、工作人員(教職員工及學生志工)100 人，共計 376 人。

16 日

1. 辦理「104 學年度校長盃籃球錦標賽」假本校第二(八甲)校區風雨球場舉行，優勝隊伍男子組冠軍電機系、亞軍機械系、季軍環安系、殿軍資管系；女子組冠軍經管系、亞軍建築系、季軍工設系、殿軍環安系。(16-27 日)

17 日

2. 參加「2016 東方錶盃第 22 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出賽，未得名。

21 日

本校第二(八甲)校區標準田徑場第一期(司令台)整建工程無障礙升降設備已上網公告招標，於 105 年 5 月 17 日開標，現進行決標作業中。辦理「104 學年度校長盃慢速壘球錦標賽」假本校第二(八甲)校區簡易棒壘球場舉行，優勝隊伍為冠軍電機系、亞軍材料系、季軍化工系、殿軍環安系。(21.22.28.29 日)

30 日—6 月 1 日

31 日

辦理「104 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，優勝隊伍為男子組冠軍電機系、亞軍電子系、季軍化工系、殿軍經管系；女子組冠軍資工系、亞軍資管系、季軍環安系。

本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,375,939 元。104 年 12 月 7 日由銘興營造廠以 590 萬元得標，104 年 12 月 11 日開工，預定 105 年 4 月 22 日完工，已超出預定工期，承商承諾於 5 月底完工。

105 年 6 月

8 日

辦理「105 年度運動代表隊評鑑」假第一(二坪山)校區產研創新暨推廣大樓 1 樓衛保教室舉行，本次校隊評鑑獲優等為國術及撞球運動代表隊。

17 日

1. 本校第二(八甲)校區風雨球場安全防護暨週邊環境改善工程一案，本案經費預算約新台幣 6,375,939 元。104 年 12 月 7 日由銘興營造廠以 590 萬元得標，104 年 12 月 11 日開工，預定 105 年 4 月 22 日完工，超出預定工期，承商以提出竣工申請，近日安排驗收。
2. 104 學年度第 2 學期運動場館學期會員證辦理情況，校內會員有 358 人、校友及校外學生會員 8 人，校外會員 19 人，共計 385 人。

105 年 7 月

4 日—9 月 2 日

21 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。

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 105 年 5 月 8 日完工(無障礙升降設備另案發包)，5 月 24 日進行驗收工作，待缺失改善後再行覆驗。第一期報部結案工作於五月底完成發文報部，待教育部函覆中。第二期田徑運動場鋪面新建工程現進行至瀝青混凝土面層及田賽場地植草完成，近日即將進行橡膠面層施作，預計 105 年 7 月底完工，105 年 7 月 28 日舉行啟用典禮。

(十) 人事室

104 年 8 月

12 日 「學生兼任助理與勞動權益宣導說明會」業於 104 年 8 月 12 日辦理完成，參加人員計 40 人。

104 年 9 月

23 日 本校第五任校長遴選委員會委員選舉業於 104 年 9 月 23 日辦理完成。

104 年 10 月

18 日 本校於 104 年 10 月 18 日召開第 1 次校長遴選委員會議，決議事項已公告於本校網頁校長遴選專區。

23 日 104 學年度第 1 學期子女教育補助申請案，業於 10 月 23 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 137 人申請。

104 年 11 月

10 日 104 年行政人員教育訓練課程「個資導入流程經驗分享」業於 104 年 12 月 10 日辦理完成，參加人員計 69 人。

25 日 104 學年度教職員工文康福利委員會第 1 次會議業於 104 年 11 月 25 日召開竣事，會議決議 105 年度體育活動費活動費辦理項目及順序為退休獎牌、服務滿 10、20、30、40 年禮券、生日禮券、各項競賽及交流活動、教職員工社團補助費及各單位休閒旅遊活動。

104 年 12 月

10 日 104 年行政人員教育訓練課程「個資導入流程經驗分享」業於 104 年 12 月 10 日辦理完成，參加人員計 69 人。

15 日 104 年度教職員工生日禮券第 2 梯次(7-12 月生日者)於 12 月全數發放完畢，共計 285 份。

23 日 本校第五任校長遴選委員會業於 104 年 12 月 23 日召開第 2 次遴選委員會議，決議事項已公告於本校網頁校長遴選專區。

30 日 104 學年度第 1 學期第 3 次教師評審委員會業於 104 年 12 月 30 日召開，會中通過教師聘任案。

105 年 1 月

105 年 2 月

18 日 105 年行政人員教育訓練課程「家人幸福溝通術」業於 105 年 2 月 18 日辦理完成，參加人員計 48 人。

105 年 3 月

105 年 4 月

12 日 104 學年度第 2 學期子女教育補助申請案，業於 4 月 12 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 136 人申請。

14 日 105 年行政人員教育訓練課程「愛滋病防治-感染者現身說法：走向陽

光，關懷愛滋」業於 105 年 4 月 14 日辦理完成，參加人員計 38 人。

26 日 105 年行政人員教育訓練課程「廉政倫理規範與行為」業於 4 月 26 日辦理完成，參加人員計 41 人。

105 年 5 月

19 日 105 年行政人員教育訓練課程「個人資料保護法面面觀」業於 5 月 19 日辦理完成，參加人員計 38 人。

105 年 6 月

20 日 105 年行政人員教育訓練課程「環境教育『從產地到餐桌 - 一趟慢食之旅』」業於 6 月 20 日辦理完成，參加人員計 33 人。

21 日 本校 105 年度教職員健康檢查業於 105 年 6 月 21 日辦理完成。

22 日 105 年度教職員工生日禮券第 1 梯次(1-6 月生日者)於 6 月全數發放完畢，共計 254 份。

(十一) 主計室

104 年 8 月

- 5 日 苗栗縣政府環境保護局於 8 月 5 日至本校圖書館進行室內空氣品質巡檢，同時針對空調設備及水循環設備進行了解。
- 11 日 實驗室廢棄物(廢液、廢藥品及廢空瓶)之處理，於 8 月 11 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 2.125 公噸，廢藥品及空瓶為 110 公斤。
- 19 日 於 8 月 19 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查電子系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 26 日 8 月 26 日檢送本校室內空氣品質專責人員設置申請書，至苗栗縣環保局備查。

104 年 9 月

- 10 日 1.行政院環境保護署為強化校園毒化災預防應變，於 9 月 10 日假本校理二大樓 環境與安全衛生工程學系 1 樓 A2-105 階梯教室，完成辦理 104 年「大專校園毒災安全宣傳列車」活動。
2.於 9 月 10 日完成辦理 104 學年度「新進人員安全衛生教育訓練」，完成參訓之實(試)驗場所人員共計 125 人。
- 15 日 苗栗縣環保局於 9 月 15 日來函，9 月 24 日將於本校圖書館進行室內空氣品質定檢，定檢項目為 CO₂、甲醛、細菌及 PM₁₀。
- 24 日 1.於 9 月 24 日假環安衛系-系會議室 (A2 - 317)，辦理第三季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
2.於 9 月 24 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查工設系實習場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

104 年 10 月

- 7 日 於 10 月 7 日完成圖書館二氧化碳巡檢，含量共計 26 個檢測點，將檢測結果填報於室內空氣品質維護管理計畫。
- 16-17 日 於 10 月 16-17 日參與辦理勞動部及職業安全衛生研究所、長春石化、台塑石化及台灣職業安全學會共同辦理「2015 職業安全研討會」。
- 19 日 依教育部規定，於每年 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 19 日已完成填報:共計申報 112 筆；修正 18 筆(報廢/取消 3 筆、異動 6 筆及新增 9 筆)。
- 21 日 10 月 21 日 16:00 假環安衛系-系會議室 (A2 - 317) 辦理大陸「湖北安全監督管理局」參訪座談會，參訪重點:如何防止職業災害保障勞工安全與管理為主交流。
- 23 日 10 月 23 日至東海大學參與 104 年度「學校毒性化學物質管理及申報系統」作說明會」。

- 28 日 於 10 月 28 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查環安系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 30 日 於 11 月 30 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查玻璃及光纖材料研究中心實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 31 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 104 年 10 月 31 日，完成申報 104 年 7-9 月(第三季)毒性化學物質運作情形：第一校區 4 筆；第二校區 32 筆。

104 年 11 月

- 3 日 11 月 3 日下午約 2 點苗栗縣政府環保局綜計科稽查員林亞蓁稽查一校區毒性化學物質運作情形，稽查結果為符合規定。
- 4 日 11 月 4 日檢送「室內空氣品質維護管理計畫」至苗栗縣政府環境保護局備查。
- 12 日 辦理 9 月及 10 月月報污水廠審查會。
- 16 日 1.於 11 月 16 日發文至苗栗縣政府環保局，辦理本校第一校區(管編 K6801374)毒性化學物質 06401-三氯乙烯及 07101-乙二醇甲醚之註銷作業，因原運作單位不再使用。
2. 105-106 年八甲汙水處理廠代操作維護管理採購，於 11 月 16 日提供確認規格需求表至採購保管組。

104 年 12 月

- 2 日 12 月 2 日 11:30 於八甲校區汙水場，水質檢測公司進行 7~12 月(每半年)排放之水質、水量檢測。
- 3 日 12 月 3 日參與苗栗縣政府環保局辦理「104 年度毒性化學物質災害聯防組織工作會議及第二次組訓」。
- 8 日 12 月 8 日參與苗栗縣政府辦理「104 年度縣市政府各級機關適用職業安全衛生法宣導會(苗栗場)」。
- 11 日 12 月 11 日參與教育部辦理「校園環境安全衛生整體推動現況評析與改善建議暨指標說明會」。
- 15 日 於 12 月 15 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查光電系實驗(習)場所安全衛生並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 21 日 「105-106 年八甲校區汙水處理廠代操作維護管理」招標案，於 12 月 21 日辦理公開評選委員會議，將於 12 月 29 日進行議價。
- 29 日 12 月 29 日假環安衛系-系會議室(A2-317)，辦理第四季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
- 29-30 日 「105-106 年八甲校區汙水處理廠代操作維護管理」招標案，於 12 月 29 日及 30 日進行議價，12 月 30 日完成決標，由巨鼎鍊水工程有限公司得標。

105 年 1 月

- 13 日 辦理 104 年 11 月及 12 月月報污水廠審查會。
- 15 日 1.檢送本校八甲污水處理場 103 年 7~12 月進放流水水質檢測及「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。
2.檢送變更本校室內空氣品質專責人員設置申請書，至苗栗縣環保局備查。
- 25 日 1 月 25 日假環安衛系-A2-317 系會議室，辦理優先化學品調查表之填寫說明會，另於 105 年 3 月 3 日假環安衛系棟-A2-214 教室加開辦理優先化學品調查表之填寫說明會。
- 26 日 1.與原代操作廠商-德鎮盛及 105 年得標代操作廠商-巨鼎工程進行八甲校區污水處理廠材料設備移交清點。
2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查機械系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 31 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 105 年 1 月 31 日，申報 104 年 10-12 月毒性化學物質運作情形：第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。

105 年 2 月

- 20 日 八甲污水處理場之污水泵浦固定軸磨損更換。
- 23 日 製作「緊急通報程序、內容及方式」(含通報詞範例)標示，並於 2 月 23 日發送至各系，請各系張貼於各實驗(習)場所話機旁或明顯處。
- 24 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查能源系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

105 年 3 月

- 7-8 日 本校國鼎圖書館之室內空氣品質檢驗測定：
巡檢檢驗：1.CO2 氣體偵測器於 3 月 7 日完成校正。
2.環安衛中心於 3 月 8 日進行國鼎圖書館 CO2 巡查檢驗，共計 27 個巡檢點。
- 10-11 日 本校國鼎圖書館之室內空氣品質定期檢測：
定期檢測：於委託台灣檢驗科技公司於 3 月 10 日及 3 月 11 日進行本校國鼎圖書館室內空氣品質定期檢測作業。
- 21 日 於 1 月 26 日進行八甲校區廢液暫存設備每月定期檢查，發現有機廢液暫存設備之 LCD 螢幕觸控面板未動作，經與廠商聯繫得知未動作原因，本校設置屬戶外型易因陽光長久照射而造成動作失效，廠商於 105 年 3 月 1 日拆機回廠，於 3 月 21 日更換檢修有機廢液 LCD 螢幕觸控面板。
- 22 日 於 3 月 22 日上午 10:00 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 1~2 月審查會，審查污水場維護管理現況及緊急應變計畫演練執行成果。

- 24 日 1.假環安衛系-系會議室（A2-317），辦理第一季職業安全衛生委員會暨毒化學物質管理委員會。
2.參與苗栗縣政府環保局辦理「105 年度水污染防治法規宣導說明會」。
- 25 日 3 月 25 日參與教育部辦理「校園安全衛生風險評估觀摩會議」。
- 26 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查化工系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

105 年 4 月

- 19 日 1.依優先管理化學品之指定及運作管理辦法規定，運作者對於依法公告之優先管理化學品，應報請中央主管機關備查，並每年定期(4 月至 9 月期間)上網登錄更新，4 月 19 日於勞動部資訊網站完成執行登錄及報請主管機關備查。
(1).第一校區有 23 筆及第二校區有 180 筆，為公告指定之優先管理化學品。
(2).登錄上列化學品，經勞動部資訊網站顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉本校第一校區有 2 筆及第二校區有 38 筆。
2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查二坪校區餐廳、宿舍及游泳池作業場所之安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 20 日 依教育部規定，於每年度 4 月及 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 4 月 20 日完成填報:申報 137 筆(新增 4 筆、刪除 3 筆及異動 18 筆)。
- 25 日 八甲校區廢液暫存設備於 4 月 20 日進行每月定期檢查，發現 3 月 1 日檢修之有機觸控面板異常，廠商-增誠於 4 月 25 日拆裝回原廠檢測。
- 28 日 105 年度教育部大專校院統合視導於 4 月 28 日進行，總務處、環安衛中心及校安中心負責第六項環境管理現況調查與執行成效順利完成。
- 29 日 1.參與苗栗縣政府環保局辦理「105 年度毒性化學物質管理法規暨毒性化學物質管理系統操作說明會」。
2.台灣檢驗科技公司於 4 月 29 日於本校國鼎圖書館室內空氣品質補測 5 樓及 6 樓共計二點細菌檢測作業。
- 30 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 4 月 30 日前，申報 105 年 1-3 月毒性化學物質運作情形：
第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。

105 年 5 月

- 4 日 至中科管理局參加財團法人工業技術研究院辦理「化學物質管理及申報系統操作說明會」。
- 4 日及 9 日 污水處理場設置之鼓風機因運轉聲音異常大聲，疑是軸承損害，於 5 月 4 日由原廠商品昌公司拆卸一臺鼓風機設備送修，於 5 月 9 日修復後正常運轉，另一臺鼓風機也於 5 月 19 日修復安裝完成。
- 25 日 於 5 月 25 日下午 04:00 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 3~4 月審查會，

查污水場維護管理現況。

- 26 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查八甲校區餐廳及宿舍作業場所之安全衛生，提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 27 日 至文化大學台中推廣教育中心參加環保署辦理「室內空品管理資訊平台操作說明會」。
- 30 日 上午 10:00 假環安衛中心(A2-412)辦理 103-104 年八甲校區污水處理代操作維護管理驗收會議。
- 31 日 參與教育部辦理「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-第三階輔導，至本校進行輔導。

105 年 6 月

- 3 日 完成填報教育部學校安全衛生管理系統之學校人數基本資料。
- 14 日 檢送水污染防治許可證變更申請，異動代操作廠商由原「德鎮盛」異動為「巨鼎」並附上補正資料。
- 16 日 苗栗縣政府環境保護局於 6 月 16 日派員至本校環安系系會議室(A2-317)，進行毒性化學物質災害應變之沙盤推演。
- 20 日 檢送本校國鼎圖書館室內空氣品質定檢補採兩點細菌檢測報告乙份至苗栗縣政府環境保護局。
- 22 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查土木系實驗(習)場所安全衛生，並提出實驗(習)場所安全衛生設施改善建議。
- 24 日 完成本校國鼎圖書館之室內空氣品質線上申報
- 28 日 假環安衛系-系會議室 (A2 - 317)，辦理第二季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。

104 年 7 月

- 5 日 7 月 5 日下午 03:00 委託景泰環保科技股份有限公司取樣環安系提供實驗室有機廢液(檢測 PH 值)及無機廢液(檢測閃火點)，7 月 25 日收到檢測報告均符合公告標準值。
- 14 日 上午 10:30 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 5~6 月審查會，審查污水場維護管理現況。
- 19 日 7 月 19 日於本校環安衛系棟 A2-317 會議室進行教育部辦理「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-稽核認可會議。
- 21 日 上午 09:00 苗栗縣政府環境保護局巡檢本校國鼎圖書館室內空氣品質(CO₂揮發性氣體均符合法規要求)、確認出風口外氣引入點及查看冷卻水塔機房。
- 25 日 檢送本校安全衛生工作守則及會同訂定之勞工代表同意名冊，發文至勞動部職業安全衛生中心報備。
- 26 日 下午 02:00 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查電機系實驗(習)作業場所之安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

- 28 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，申報 105 年 4-6 月毒性化學物質運作情形：第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。
- 29 日 至苗栗縣政府參加環保局辦理「苗栗縣 105 年度毒性化學物質災害聯防組織工作會議及第一次組訓」會議。

(十二) 環境保護暨安全衛生中心

104 年 8 月

- 5 日 苗栗縣政府環境保護局於 8 月 5 日至本校圖書館進行室內空氣品質巡檢，同時針對空調設備及水循環設備進行了解。
- 11 日 實驗室廢棄物(廢液、廢藥品及廢空瓶)之處理，於 8 月 11 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 2.125 公噸，廢藥品及空瓶為 110 公斤。
- 19 日 於 8 月 19 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查電子系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 26 日 8 月 26 日檢送本校室內空氣品質專責人員設置申請書，至苗栗縣環保局備查。

104 年 9 月

- 10 日 1.行政院環境保護署為強化校園毒化災預防應變，於 9 月 10 日假本校理二大樓 環境與安全衛生工程學系 1 樓 A2-105 階梯教室，完成辦理 104 年「大專校園毒災安全宣傳列車」活動。
2.於 9 月 10 日完成辦理 104 學年度「新進人員安全衛生教育訓練」，完成參訓之實(試)驗場所人員共計 125 人。
- 15 日 苗栗縣環保局於 9 月 15 日來函，9 月 24 日將於本校圖書館進行室內空氣品質定檢，定檢項目為 CO₂、甲醛、細菌及 PM₁₀。
- 24 日 1.於 9 月 24 日假環安衛系-系會議室 (A2 - 317)，辦理第三季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
2.於 9 月 24 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查工設系實習場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

104 年 10 月

- 7 日 於 10 月 7 日完成圖書館二氧化碳巡檢，含量共計 26 個檢測點，將檢測結果填報於室內空氣品質維護管理計畫。
- 16-17 日 於 10 月 16-17 日參與辦理勞動部及職業安全衛生研究所、長春石化、台塑石化及台灣職業安全學會共同辦理「2015 職業安全研討會」。
- 19 日 依教育部規定，於每年 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 19 日已完成填報:共計申報 112 筆；修正 18 筆(報廢/取消 3 筆、異動 6 筆及新增 9 筆)。
- 21 日 10 月 21 日 16:00 假環安衛系-系會議室 (A2 - 317) 辦理大陸「湖北安全監督管理局」參訪座談會，參訪重點:如何防止職業災害保障勞工安全與管理為主交流。
- 23 日 10 月 23 日至東海大學參與 104 年度「學校毒性化學物質管理及申報系統作說明會」。

- 28 日 於 10 月 28 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查環安系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 30 日 於 11 月 30 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查玻璃及光纖材料研究中心實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 31 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 104 年 10 月 31 日，完成申報 104 年 7-9 月(第三季)毒性化學物質運作情形：第一校區 4 筆；第二校區 32 筆。

104 年 11 月

- 3 日 11 月 3 日下午約 2 點苗栗縣政府環保局綜計科稽查員林亞綦稽查一校區毒性化學物質運作情形，稽查結果為符合規定。
- 4 日 11 月 4 日檢送「室內空氣品質維護管理計畫」至苗栗縣政府環境保護局備查。
- 12 日 辦理 9 月及 10 月月報污水廠審查會。
- 16 日 1.於 11 月 16 日發文至苗栗縣政府環保局，辦理本校第一校區(管編 K6801374)毒性化學物質 06401-三氯乙烯及 07101-乙二醇甲醚之註銷作業，因原運作單位不再使用。
2. 105-106 年八甲汙水處理廠代操作維護管理採購，於 11 月 16 日提供確認規格需求表至採購保管組。

104 年 12 月

- 2 日 12 月 2 日 11:30 於八甲校區汙水場，水質檢測公司進行 7~12 月(每半年)排放之水質、水量檢測。
- 3 日 12 月 3 日參與苗栗縣政府環保局辦理「104 年度毒性化學物質災害聯防組織工作會議及第二次組訓」。
- 8 日 12 月 8 日參與苗栗縣政府辦理「104 年度縣市政府各級機關適用職業安全衛生法宣導會(苗栗場)」。
- 11 日 12 月 11 日參與教育部辦理「校園環境安全衛生整體推動現況評析與改善建議暨指標說明會」。
- 15 日 於 12 月 15 日偕同苗栗醫院李政剛主任訪查光電系實驗(習)場所安全衛生並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 21 日 「105-106 年八甲校區汙水處理廠代操作維護管理」招標案，於 12 月 21 日辦理公開評選委員會議，將於 12 月 29 日進行議價。
- 29 日 12 月 29 日假環安衛系-系會議室(A2-317)，辦理第四季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。
- 29-30 日 「105-106 年八甲校區汙水處理廠代操作維護管理」招標案，於 12 月 29 日及 30 日進行議價，12 月 30 日完成決標，由巨鼎鍊水工程有限公司得標。

105 年 1 月

- 13 日 辦理 104 年 11 月及 12 月月報污水廠審查會。
- 15 日 1.檢送本校八甲污水處理場 103 年 7~12 月進放流水水質檢測及「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。
2.檢送變更本校室內空氣品質專責人員設置申請書，至苗栗縣環保局備查。
- 25 日 1 月 25 日假環安衛系-A2-317 系會議室，辦理優先化學品調查表之填寫說明會，另於 105 年 3 月 3 日假環安衛系棟-A2-214 教室加開辦理優先化學品調查表之填寫說明會。
- 26 日 1.與原代操作廠商-德鎮盛及 105 年得標代操作廠商-巨鼎工程進行八甲校區污水處理廠材料設備移交清點。
2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查機械系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 31 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 105 年 1 月 31 日，申報 104 年 10-12 月毒性化學物質運作情形：第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。

105 年 2 月

- 20 日 八甲污水處理場之污水泵浦固定軸磨損更換。
- 23 日 製作「緊急通報程序、內容及方式」(含通報詞範例)標示，並於 2 月 23 日發送至各系，請各系張貼於各實驗(習)場所話機旁或明顯處。
- 24 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查能源系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

105 年 3 月

- 7-8 日 本校國鼎圖書館之室內空氣品質檢驗測定：
巡檢檢驗：1.CO2 氣體偵測器於 3 月 7 日完成校正。
2.環安衛中心於 3 月 8 日進行國鼎圖書館 CO2 巡查檢驗，共計 27 個巡檢點。
- 10-11 日 本校國鼎圖書館之室內空氣品質定期檢測：
定期檢測：於委託台灣檢驗科技公司於 3 月 10 日及 3 月 11 日進行本校國鼎圖書館室內空氣品質定期檢測作業。
- 21 日 於 1 月 26 日進行八甲校區廢液暫存設備每月定期檢查，發現有機廢液暫存設備之 LCD 螢幕觸控面板未動作，經與廠商聯繫得知未動作原因，本校設置屬戶外型易因陽光長久照射而造成動作失效，廠商於 105 年 3 月 1 日拆機回廠，於 3 月 21 日更換檢修有機廢液 LCD 螢幕觸控面板。
- 22 日 於 3 月 22 日上午 10:00 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 1~2 月審查會，審查污水場維護管理現況及緊急應變計畫演練執行成果。

- 24 日 1.假環安衛系-系會議室（A2-317），辦理第一季職業安全衛生委員會暨毒化學物質管理委員會。
2.參與苗栗縣政府環保局辦理「105 年度水污染防治法規宣導說明會」。
- 25 日 3 月 25 日參與教育部辦理「校園安全衛生風險評估觀摩會議」。
- 26 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查化工系實驗(習)場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

105 年 4 月

- 19 日 1.依優先管理化學品之指定及運作管理辦法規定，運作者對於依法公告之優先管理化學品，應報請中央主管機關備查，並每年定期(4 月至 9 月期間)上網登錄更新，4 月 19 日於勞動部資訊網站完成執行登錄及報請主管機關備查。
(1).第一校區有 23 筆及第二校區有 180 筆，為公告指定之優先管理化學品。
(2).登錄上列化學品，經勞動部資訊網站顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉本校第一校區有 2 筆及第二校區有 38 筆。
2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查二坪校區餐廳、宿舍及游泳池作業場所之安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 20 日 依教育部規定，於每年度 4 月及 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 4 月 20 日完成填報:申報 137 筆(新增 4 筆、刪除 3 筆及異動 18 筆)。
- 25 日 八甲校區廢液暫存設備於 4 月 20 日進行每月定期檢查，發現 3 月 1 日檢修之有機觸控面板異常，廠商-增誠於 4 月 25 日拆裝回原廠檢測。
- 28 日 105 年度教育部大專校院統合視導於 4 月 28 日進行，總務處、環安衛中心及校安中心負責第六項環境管理現況調查與執行成效順利完成。
- 29 日 1.參與苗栗縣政府環保局辦理「105 年度毒性化學物質管理法規暨毒性化學物質管理系統操作說明會」。
2.台灣檢驗科技公司於 4 月 29 日於本校國鼎圖書館室內空氣品質補測 5 樓及 6 樓共計二點細菌檢測作業。
- 30 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，於 4 月 30 日前，申報 105 年 1-3 月毒性化學物質運作情形：
第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。

105 年 5 月

- 4 日 至中科管理局參加財團法人工業技術研究院辦理「化學物質管理及申報系統操作說明會」。
- 4 日及 9 日 污水處理場設置之鼓風機因運轉聲音異常大聲，疑是軸承損害，於 5 月 4 日由原廠商品昌公司拆卸一臺鼓風機設備送修，於 5 月 9 日修復後正常運轉，另一臺鼓風機也於 5 月 19 日修復安裝完成。
- 25 日 於 5 月 25 日下午 04:00 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 3~4 月審查會，

查污水場維護管理現況。

- 26 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查八甲校區餐廳及宿舍作業場所之安全衛生，提出作業環境安全衛生設施改善建議。
- 27 日 至文化大學台中推廣教育中心參加環保署辦理「室內空品管理資訊平台操作說明會」。
- 30 日 上午 10:00 假環安衛中心(A2-412)辦理 103-104 年八甲校區污水處理代操作維護管理驗收會議。
- 31 日 參與教育部辦理「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-第三階輔導，至本校進行輔導。

105 年 6 月

- 3 日 完成填報教育部學校安全衛生管理系統之學校人數基本資料。
- 14 日 檢送水污染防治許可證變更申請，異動代操作廠商由原「德鎮盛」異動為「巨鼎」並附上補正資料。
- 16 日 苗栗縣政府環境保護局於 6 月 16 日派員至本校環安系系會議室(A2-317)，進行毒性化學物質災害應變之沙盤推演。
- 20 日 檢送本校國鼎圖書館室內空氣品質定檢補採兩點細菌檢測報告乙份至苗栗縣政府環境保護局。
- 22 日 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查土木系實驗(習)場所安全衛生，並提出實驗(習)場所安全衛生設施改善建議。
- 24 日 完成本校國鼎圖書館之室內空氣品質線上申報
- 28 日 假環安衛系-系會議室 (A2 - 317)，辦理第二季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。

104 年 7 月

- 5 日 7 月 5 日下午 03:00 委託景泰環保科技股份有限公司取樣環安系提供實驗室有機廢液(檢測 PH 值)及無機廢液(檢測閃火點)，7 月 25 日收到檢測報告均符合公告標準值。
- 14 日 上午 10:30 假環安衛中心(A2-412)辦理污水場 5~6 月審查會，審查污水場維護管理現況。
- 19 日 7 月 19 日於本校環安衛系棟 A2-317 會議室進行教育部辦理「大專校院校園及實驗場所安全衛生認可推動計畫」-稽核認可會議。
- 21 日 上午 09:00 苗栗縣政府環境保護局巡檢本校國鼎圖書館室內空氣品質(CO₂揮發性氣體均符合法規要求)、確認出風口外氣引入點及查看冷卻水塔機房。
- 25 日 檢送本校安全衛生工作守則及會同訂定之勞工代表同意名冊，發文至勞動部職業安全衛生中心報備。
- 26 日 下午 02:00 偕同苗栗醫院李政剛主任訪查電機系實驗(習)作業場所之安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

- 28 日 依「學術機構運作毒性化學物質管理辦法」第七條辦理，申報 105 年 4-6 月毒性化學物質運作情形：第一校區 2 筆；第二校區 32 筆。
- 29 日 至苗栗縣政府參加環保局辦理「苗栗縣 105 年度毒性化學物質災害聯防組織工作會議及第一次組訓」會議。

(十三) 理工學院

104 年 8 月

- 4 日
(能源系) 張祐維教授代表本學系協辦「苗栗縣推動能源科技教育系列活動」。
- 5 日
(理工學院) 召開本院 104-1 學期第一次系主管會議，會中討論如下：(一)討論第五任校長遴選委員會委員名單提送作業時程及規劃(二)整合研究所書報討論資源及增進學生多元學習機會，本院規劃機械工程學系、能源工程學系、土木與防災工程學系、化學工程學系、材料科學工程學系以及材料與化學博士學位學程等六系，併班合上書報討論六週(三)院為提升研究所招生能見度，於主管會議討論擬訂補助所列印招生海報相關措施(四)籌辦 104/08/21 拜訪中區校友事宜。
- 10 日
(機械系) 本系獲得嵩富機具廠謝東瀛校友贈送 2 台銑床。
- 12-13 日
(土木系) 陳博亮老師帶領本系同學及香港生至西濱快速道路大安大甲主線高架工程、朝馬國民運動中心工程及 921 地震教育園區進行工程進行參訪。
- 16 日
(土木系) 舉辦北中南區迎新茶會，目地在於讓新生們可以在開學前先對學校、系上活動及課業有些了解。
- 21 日
(理工學院) 由本院許志雄院長偕同設計學院吳桂陽院長、管理學院吳志正院長以及各院系所主任共計 15 位校內師長前往拜訪中區「亞拓電器股份有限公司」、「吉輔企業有限公司」、「智勝科技股份有限公司」、「拓凱實業股份有限公司」、「明躍國際健康科技股份有限公司」、「記銘工業股份有限公司」以及「聯合創作陶坊」等七家畢業校友廠商。
- 29 日
(土木系) 王承德老師帶領本系同學至台中鐵路高架工程、921 地震教育園區進行工程進行參訪。
- 30 日
(機械系) 辦理本系 104 學年度新生北、中、南三區座談會。

104 年 9 月

- 5 日
(機械系) 辦理 104 學年度親師座談會，共約 125 人參加。
- 5 日
(能源系) 本學系於 09 月 05 日(星期六)104 學年度新生進住宿舍日，下午一點三十分，於本校八甲校區理工一館能源系四樓 A1-404 微型教室舉行「親師座談會」，說明本學系之教育目標與發展方向，座談會以雙向溝通方式進行，讓新生及家長瞭解學習環境與能源工程系之未來展望。
- 6 日
(土木系)
(化工系)
(材料系) 舉辦「104 學年度親師座談會」，參加之家長與教師互動良好，讓教師與家長間均有更進一步的接觸與認識。
- 7 日
(理工學院) 召開本院 104-1 學期第二次系主管會議，會中討論如下：(一)為完善理工學院理一、理二館整體校園安全，建議針對聯外出入口及露臺安全

門，進行整體安全評估及檢視，整體規劃費用由校方費用搭配理工學院經費使用。

- 10 日
(機械系) 辦理粉末冶金工作坊-自動化檢測研討會
- 14-15 日
(理工學院) 辦理理工學院校長遴選委員會各界委員代表選舉，並將相關遴選之名單於 9/16 繳至人事室辦理下一階段遴選作業
- 15 日
(理工學院) 理工學院為推動校外實習計畫已於暑期完成全院校外實習盤點調查，為確保學生安全保障院預計針對 104 學年實習期間超過一學期的學生加保意外險，加保人數合計為 51 人。同時規劃本院規劃共通表件如下：(一)國立聯合大學理工學院校外實習機構基本資料暨實習需求表(二)國立聯合大學與○○○○○實習機構產學合作備忘錄(三)國立聯合大學校外產業實習合約書。
- 17 日
(理工學院) 召開 104-1 學期第一次院務會議，會中討論如下：(一)遴選 104 學年度院教評票選委員代表-依得票數高低選出土木系王承德教授、環安系曾如玲教授以及機械系林振森教授擔任(二)提昇經費資源利用於 105 年度起廢止「國立聯合大學理工學院大學部學生優秀專題競賽辦法」。
- 17 日
(土木系) 舉辦「104 學年度碩士班新生座談會」，藉由座談會讓研究生瞭解學習環境與土木未來之發展，並傾聽學生意見。
- 18~20 日
(能源系) 本學系系學會辦理「迎新宿營活動」歡迎新生加入。
- 22 日
(機械系) 辦理國內知名人士廖天志講座之專題演講，共約 100 人參加
- 23 日
(理工學院) 召開 104-1 學期第一次院課程委員會議，會中討論如下：(一)邀請通識中心周永平主任報告說明未來通識課程改革及推動；(二)學院課程及雙主軸課程規劃。
- 23 日
(環安系) 專題演講：薄膜技術於氫能源及二氧化碳捕獲之應用
- 23 日
(材料系) 104 學年度材料專題競賽
- 24 日
(土木系) 邀請逢甲大學水利工程與資源保育學系陳憲宗副教授蒞臨本系演講「氣候變遷！你懷疑嗎？」。
- 30 日
(化工系)
(材料系)
(材博) 邀請石油工會理事長朱少華理事長至本系專題演講，題目：「台灣石油工業之現況與展望」。
- 104 年 10 月
- 1 日
(環安系) 專題演講：農地土壤污染來源追查實例探討
- 1 日 邀請國立台灣大學生物環境系統工程學系黃浚瑋博士蒞臨本系演講「認

- (土木系) 識生物多樣性及保育規劃」。
- 6 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)
- 6~7 日 邀請講座教授陳達豪博士舉辦「2015 土木與防災工程產官學研討會暨
(土木系) 2015 最新鋪面工程講習會」。
- 7 日 召開 104-1 學期第一次院教評委員會會議，會中通過議案如下：(一)院內
(理工學院) 教師化工、材料以及能源教師升等案共三件(二)環安及化工教師休假研究案兩件(三)化工系教師升等免評案一件。
- 7 日 石材資源研究中心陳心茹經理蒞臨本系專題演講：陶瓷產業設計應用
(材料系)
- 13 日 召開 104-1 學期第三次系主管會議，會中討論如下：(一)研究生獎學金
(理工學院) 推薦(二) 雙主軸課程規劃事宜。
- 13 日 辦理國內知名人士陳正昌講座之專題演講，共約 100 人參加。
(機械系)
- 14 日 召開 104-1 學期第二次院教評委員會會議，會中通過議案如下：經審查推
(理工學院) 薦本院 103 年優良教師代表依序如下機械系徐偉軒 助理教授、材料系賴宜生 副教授、王勝清 助理教授以及能源系陳建仲 教授院推薦教師共四位。
- 16-17 日 2015 職業安全研討會
(環安系)
- 21 日 召開 104-1 學期第三次院教評委員會會議，會中通過議案如下：(一)材料
(理工學院) 系教授休件研究案一件；(二)教師校外兼職審議案一件。
- 21 日 碩禾電子材料股份有限公司呂學沛產品經理蒞臨本系專題演講：導電膠
(材料系) 在半導體的產業的應用
(材博)
- 22 日 邀請國立中興大學土木工程學系陳佳正助理教授蒞臨本系演講「巨災模
(土木系) 擬產業發展現況」。
- 28 日 中原大學化學系王宏文教授蒞臨本系專題演講：鋁/水的快速產氧
(材料系) (Rapid Hydrogen eneration in Al/water System)
- 29 日 邀請國立雲林科技大學營建工程系陳維東教授兼系主任蒞臨本系演講
(土木系) 「建築工地安全管理績效之評估」。
- 30 日 由本院許志雄院長偕同電資學院賴俊宏院長以及各院系所主任共計 11
(理工學院) 位校內師長前往拜訪中區「均豪精密工業股份有限公司」、「朝程工業股份有限公司」以及「韶陽科技股份有限公司」等三家畢業校友廠商，並規劃未來校外實習合作計畫。其中均豪精密工業股份有限公司葉勝發董事長為鼓勵學生實務操作將贈送本校一台 ABB Robot 機械手臂以及三張公益電影票。
本院 104 年校外實習各系所校外實習人數為 81 位，院為保障學生實習權益及安全另針對其中 51 位(實習期間一個學期以上)的學生，由院經

常費支應加保意外險。根據系所學習性質的不同，實習類別主要有學年、學期以及暑期，其中 31 位為學年實習、23 位為學期實習、27 位為暑期實習。學生大四校外實習薪資依照公司產業性質及專業程度的不同大約月薪(包含學期、學年)分佈於 18,000-33,000；短期(暑期)時薪 120-140 元，各系所實習人數統計詳如下表：

	機械系	化工系	環安系	土木工程	材料系	能源系	合計
學年	31	0	0	0	0	0	31
學期	0	13	2	0	8	0	22
暑期	0	13	3	11	0	0	27
合計	31	26		11	8	0	81

104 年 11 月

- 4 日
(材料系)
(材博) 續機器人研發部王國光經理蒞臨本系專題演講：雲端與物聯網應用在工業工廠與機器人
- 5 日
(機械系) 辦理 2015 台中國際工具機展之校外參訪活動，參加師生共有 42 人。
- 6 日
(機械系) 辦理粉末冶金工作坊-粉末成型技術研討會。
- 9 日
(能源系) 本系薛康琳教授及張祐維教授帶領研究生及專題生參加「2015 最佳能源創意-能源科技創意展」。
- 11 日
(土木工程)
(材料系)
(材博) 邀請文化大學地理學系洪念民副教授蒞臨本系演講「氣象資料繁衍」。
- 14 日
(材料系) 韓國成均館大學材料系 J.G. Han 教授蒞臨本系專題演講：淺談國際學術經驗 Experience in International Academia
- 16~17 日
(理工學院) 土木與防災工程學系(進修學士班)及材料與化學博士學位學程接收中華工程教育學會(IEET)期中審查。
- 16~17 日
(土木工程) IEET 工程及科技教育認證實地訪評。
- 17 日
(機械系) 辦理國內知名人士吳金明講座之專題演講，共約 110 人參加。
- 18 日
(理工學院) 辦理「104 年理工學院優秀專題發表會」邀請本屆獲獎學生分享得獎心得及報告內容，合計校內師約 60 位參與。
- 19 日
(環安系) 專題演講：專案工程安衛環管理探討
- 21 日
(機械系) 系上於校慶活動期間辦理系友回娘家活動大會，共獲得 110 位系友熱烈參加。

24 日
(理工學院) 召開 104-1 學期第四次系主管委員會議，會中討論：(一)理工學院 104 年度人數統計及 105 年度未來推動方式、(二)院選修課程規劃項目、(三)本院因應校特色計畫洽談。

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

25 日
(理工學院) 召開 104-1 學期第二次院課程委員會議，會中審議：(一)理工學院新增院選修-綠色科技講座(由廣源造紙提供經費)(二)各系所其他年度的入學生科目表修正、(三)化學工程學系全英文授課課程一門。

25 日
(材料系) 矽品研發副總馬光華博士蒞臨本系專題演講：未來生活與電子封測之趨勢

28 日
(化工系)
(土木系)
(材料系)
(能源系) 本系舉辦系友回娘家活動

104 年 12 月

1 日
(機械系) 辦理國內知名人士吳仲志講座之專題演講，共約 100 人參加。

2 日
(環安系) 職涯探索講座：環工科系國考及就業講座

2 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
3D IC 雷射封裝 包幸宜
Simulation of SiC coating by CVD process in the vertical hot-wall reactor 陳延安
使用金屬輔助化學蝕刻增益矽奈米柱陣列太陽能電池 游承濤
Large-Area Free-Standing Ultrathin Single-Crystal Silicon as Processable Materials 楊旻翰
Ta-Mo Isomorphous Alloy Systems for Metal Gate Applications 余泓毅

3 日
(環安系) 專題演講：鄰苯二甲酸酯(塑化劑)暴露與人體健康

3 日
(機械系) 辦理國內知名人士楊中堯講座之專題演講，共約 60 人參加。

4 日
(能源系) 本系薛康琳教授及張祐維教授帶領研究生及專題生參加「2015 儲能科技應用產業論壇暨期末成果展」。

8 日
(材料系) 104 學年度第一學期本系學生進行企業參訪：台灣玻璃股份有限公司(台中廠)、佳邦科技股份有限公司

9 日
(理工學院) 召開 104-1 學期第四次院教評委員會議，會中通過議案如下：(一)104-1 學期教師評鑑案、(二)機械及土木新聘教師案、(三)能源、土木以及機械新聘兼任教師案、(四)機械、化工以及土木教師評鑑免評申請案(五)

系所兼任教師續聘案。

- 9 日
(機械系) 辦理國內知名人士王國光講座之專題演講，共約 110 人參加。
- 9 日
(化工系) 邀請石油工會理事長朱少華理事長至本系專題演講，題目：「基因與個人化醫療」。
- 9 日
(化工系) 邀請中華醫事科技大學醫學檢驗生物技術系姜泰安教授至本系專題演講，題目：「牛樟芝的研究開發」。
- 9 日 職涯探索講座：掌握趨勢，打造自我競爭力
- 11 日
(理工學院) 本院機械工程學系於中國機械工程學會主辦的「機械專業人才認證競賽」中，一舉拿下金牌獎；學生邱鈞義的工程數學成績，更擠進單科分數最優的第一名之列，機械工程學系邱仕堂主任並於 104/12/11 代表系上及獲獎學生出席接受中國機械工程學會年會表揚。
- 11 日
(理工學院) 接受台中市立東山高中拜訪，合計 39 位師生參訪理工學院各系所、圖書館以及體適能中心，留下極佳印象。
- 14 日
(能源系) 本學系由薛康琳教授帶領研究生、大四學生前往工研院綠能所、核研所及台電綜合研究所進行校外參訪教學活動。
- 15 日
(機械系) 辦理國內知名人士許文賢講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 16 日
(化工系) 邀請國立陽明大學傳統醫藥研究所蔡東湖教授至本系專題演講，題目：「藥物交互作用」。
- 16 日
(化工系) 邀請元培醫事科技大學林志城校長至本系專題演講，題目：「健康飲食」。
- 16 日
(材料系) 演講者：金屬中心副處長林崇田博士蒞臨本系專題演講：1+2+3+4.0 改變中的台灣產業
- 20 日
(機械系) 配合中國機械工程學會辦理機械人才認證考試設立專屬考場，共有 86 位學生參加。
- 22 日
(機械系) 辦理國內知名人士李輝隆講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 23 日
(機械系) 辦理系週會活動(名人系列演講)中特別邀請傑出系友葉雲耀總監出席演講共約 350 人參加。
- 23 日
(環安系) 職涯探索講座：校外實習發生職災之應變方式
- 23 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
Microstructure, hardness and wear resistance
of sputtering TaN coating by controlling RF input power 楊雅惠
雷射封裝用玻璃膠研究 陳駿良
水玻璃無機樹脂砂模加熱乾燥硬化性質之研究 劉承勳
用於太陽能電池導電銀膠之玻璃研究 李宜潔
石墨烯複合材料之製成，特性及應用 王道宜

- 24 日
(環安系) 專題演講：國家考試及工作經驗分享
- 24 日
(機械系) 辦理國內知名人士許進吉講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 30 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
用於高黏度液體噴頭之設計研究 賴立民
鋰鋇鈮磷酸鹽玻璃之性質與結構研究 楊昇泓
以高密度電漿製作石墨烯 劉建明
Toward high load bearing capacity and corrosion resistance Cr/Cr
2 N
nano-multilayer coatings against seawater attack 向建穎
陶笛水溶性射出成型粉末開發 賴學詩

105 年 1 月

- 6 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
具熱穩定性的薄膜電阻與電極材料開發 呂華凱
SEN 位置對於坩堝內部流場與
鑄嘴出口速度之影響模擬 游忠熙
攪拌對靜置爐流場之影響模擬 陳鈞榕
The Development of Phosphate Glass with Low Characteristic
Temperatures for Lighting Application 游文詮
- 8 日
(土木系) 舉辦本系四年級專題研究製作發表會。
- 12 日
(材料系) 羅至軒碩士學位論文口試，論文題目：不同製程參數對氧化鈮薄膜電性及表面形貌的影響
- 20 日
(理工學院) 召開 104-1 第三次院課程委員會議，討論 105 年各系所單位入學生科目表訂定以及微奈米工程與光電科技學分學程學分學程於 105 年停辦等事宜。
- 25 日
(能源系) 本學系舉辦第七屆綠能營(綠色能源科學營)，共計有國立苑裡高中、興華高中及苗栗高中共 70 位同學參加。

105 年 2 月

- 2 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第一次系主管會議，討論 2/24 與 3/2 兩日校長候選人政見座談會院公版題目，並於會議邀請七位校長候選人座談與說明。
- 3 日
(理工學院) 召開第一次碩士生畢業典禮籌備會議，討論 6/17 籌辦碩士生畢業典禮相關事宜。
- 3 日
(機械系) 辦理 CSWA(SolidWorks)國際認證輔導班共 30 位同學參加，經日前放榜，本系 30 位同學(100%)通過 CSWA 證照考試。
- 21~22 日
(環安系) 勞動部委辦下水道設施操作與維護-水質檢定術科考試
- 24 日 本院於 105/2/24 及 3/2 與電資學院共同辦理「理工學院暨電資學院第

- (理工學院) 五任校長候選人座談會」累計約 140 人參與。
- 26 日
(理工學院) 邀請財團法人國家衛生研究院分基所 喻秋華 研究員 (學務辦公處主任) 醫奈所 林峰輝 所長、醫奈所 陳仁焜 研究員、生藥所 徐祖安 研究員以及學務辦公室 葉晨偉小姐與院內 15 位教室進行 105 年度碩士班學程協商，預計成立「理工科技轉譯醫學研究組」該學程將結合國立聯合大學理工學院機械工程學系、化學工程學系、環境與安全衛生工程學系、材料科學工程學系以及能源工程學系 5 系基礎教學資源搭配國衛院 8 所 2 中心的研究資源。
- 27 日
(能源系) 本系張祐維教授承辦「教育部特色大學試辦計畫」。
- 105 年 3 月
- 2 日
(理工學院) 南陽實業來訪洽談未來產學合作及蒞廠參訪相關事宜。
- 2 日
(化工系) 邀請華映技術經理 李紀平 博士至本系專題演講，題目：「TFT-LCD 的現在與未來」。
- 2 日
(材料系) 華映技術經理李紀平博士蒞臨本系專題演講：TFT-LCD 的現在與未來
- 3 日
(環安系) 專題演講：台灣下水道發展現況與未來趨勢
- 4 日
(土木系) 邀請交通部公路總局西部濱海公路中區工程處李銘彬科長蒞臨本系演講「自辦大型公共工程——淺談公路總局新工單位專業營建管理 (PCM)」。
- 6 日~26 日
(機械系) 本系與日本木更津及津山高專於 105. 3. 6~3. 26 交流合作(分別由邱仕堂主任、侯帝光老師、許進吉老師協助接待)。
- 7 日
(機械系) 辦理國內知名人士陳正昌講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 7~9 日
(土木系) 邀請美國維吉尼亞大學龍梧生教授蒞校開授「表面水體污染傳輸模擬水質管理短期課程」。
- 9 日
(機械系) 辦理國內知名人士陳東凱講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 9 日
(材料系)
(材博) 台電公司陳東凱專員蒞臨本系專題演講：巴黎氣候峰會後的我國電力供需結構發展
- 10 日
(環安系) 專題演講：職安實務面面觀
- 11 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第二次系主管會議討論金融服務業獎學金及理工一館、二館指標設置事宜。
- 16 日
(機械系) 辦理國內知名人士李文錦講座之專題演講，共約 110 人參加。

- 16 日
(環安系) 系主任改選
- 16 日
(材料系)
(材博) 工研院李文錦博士蒞臨本系專題演講：室溫熱電材料之發展與應用
- 18 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第一次後教卓會議，討論未來理工學院因應搭配後教卓計畫，整體院務方針及初步計畫撰寫。
- 21 日
(機械系) 辦理國內知名人士蔡宏營講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 23 日
(機械系)
(化工系)
(材料系) 辦理國內知名人士呂世源、李冠廷講座之專題演講，共約 60 人參加。
呂世源教授至本系專題演講題目：「Applications of Aerogel Materials in Energy (氣凝膠材料在能源上的應用)」。李冠廷博士至本系專題演講題目：「尖晶石材料在廢水處理上的應用」。
- 24 日
(環安系) 專題演講：環保法規實務介紹
- 30 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第一次教評會議，審議內容如下：
(1)土木、化工助理教授升等副教授案(2)能源系副教授升等教授案(3)土木系兼任教師以學位請領助理教師證書案。(4)環安系兩位教授申請休假研究案。
- 30 日
(機械系) 辦理國內知名人士李旺龍講座之專題演講，共約 60 人參加。
- 30 日
(材料系) 國立成功大學材料科學及工程學系李旺龍教授蒞臨本系專題演講：An introduction to bio tribology.
- 105 年 4 月**
- 6 日
(土木系)
(材料系) 邀請交通部鐵路改建工程局中部工程處謝立德處長蒞臨本系演講「漫談土木工程」。
- 6 日
(能源系) 本系通過「能源工程學系課程檢討實施辦法」詳細定出課程檢討的格式與繳交時機，並授權系學會辦理優良教師提名選舉。
本系通過「能源工程學系系學會組織章程」修訂案。
- 8 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第三次系主管會議，會中討論內容如下：
(1)105 年大學申請入學相關招生配套措施(2)理工學院 105 年斐陶斐推薦名單(3)友善鄰近高中垂直合作計畫(4)系所專題競賽補助事宜。
- 8 日
(理工學院) 由院長領隊同院內化學工程學系黃淑玲主任以及能源工程學系黃明輝主任前往苗栗高中及建台中學拜訪教務主任洽談未來垂直合作計畫以及 Open Lab 合作。
- 8 日
(材料系) 中興大學呂福興教授蒞臨本系專題演講：漫談高等教育

- 9 日
(土木系) 舉辦 105 學年度大學個人申請之推甄流程及系所導覽說明會。
- 11 日
(機械系) 辦理國內知名人士鐘裕亮講座之專題演講，共約 100 人參加。
- 13 日
(機械系) 辦理國內知名人士蕭仁忠講座之專題演講，共約 110 人參加。
- 13 日
(材料系) 台灣大學韋文誠教授蒞臨本系專題演講: Perovskite-type Cathodes for Solid Oxide Fuel Cells (SOFC)
- 13 日
(能源系) 本學系舉辦 104-2 第 1 次系週會活動，活動中頒發 104-1 書卷獎優秀學生及由台灣保來得股份有限公司李輝隆協理主講專題講座，講題：「粉末冶金與固態氧化物燃料電池」。
- 14 日
(材料系) 105 學年度大學個人申請入學指定項目甄試
- 14 日
(土木系) 邀請中國文化大學生命科學系巫奇勳助理教授蒞臨本系演講「整合溫度生理與族群遺傳資料評估氣候暖化對觀霧山椒魚族群動態的影響」。
- 19 日
(理工學院) 召集院研究生代表，辦理第三次研究生畢業典禮籌備會議，商討場地佈置及紀念品。
- 20 日
(材料系) 舉辦 105 年工程教育認證諮詢委員會議
- 21 日
(環安系) 學習輔導講座：中年阿伯的太空夢
- 22 日
(環安系) 本系林澤聖主任及顏有利老師率本系學士生共 120 人至雲林麥寮台塑石化園區參訪
- 27 日
(化工系) 邀請清華大學化工系劉大佼教授至本系專題演講，題目：「Review on Slot Die Coating Technology and Its Applications on Optical-Electronic Products」。
- 27 日
(材料系) 清華大學化工系劉大佼教授蒞臨本系專題演講: Review on Slot Die Coating Technology and Its Applications on Optical-Electronic Products.
- 28 日
(機械系) 辦理台中市台灣麗馳公司之校外參訪活動，參加師生共有 41 人。
- 28 日
(機械系) 辦理國內知名人士林盛勇講座之專題演講，共約 110 人參加。
- 28 日
(能源系) 本學系黃明輝教授與電子工程學系阮瑞祥教授參與 UFFO 計畫台灣團隊，這是一個為追蹤伽瑪射線爆早期光芒的太空望遠鏡，安裝於俄國的羅蒙諾索夫衛星上，於 105 年 4 月 28 日由俄國聯盟號 2.1a 火箭從俄國遠東的東方航天港(Vostochny Cosmodrome)成功地發射升空，進入軌道。黃明輝教授是梁次震宇宙學與粒子天文物理學研究中心的兼任研究員，從一開始就參與 UFFO 計畫，除了指導博士後研究員劉宗哲進行 UBAT

的各項模擬之外，並參與 SMT 的校正與光學模擬。全體台灣團隊也都參加在國家太空中心進行的太空環境測試。

105 年 5 月

- 2 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。
- 4 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第二次院教評會議，會中討論內容如下：
(1)105 年講座教授申請案(2)土木系兼任教師申請教師證書案。
- 4 日
(機械系) 辦理台中市吉輔公司之校外參訪活動，參加師生共有 35 人。
- 4 日
(化工系) 邀請聯華石業 景虎士總經理至本系專題演講，題目：「麵粉成分分子結構與其扮演的角色」。
- 4 日
(材料系) 聯華石業總經理景虎士總經理蒞臨本系專題演講：麵粉成分分子結構與其扮演的角色
- 10 日
(理工學院) 召開 105 年科技部特殊優秀人才討論會議暨系主管會議，會中討論內容如下：
(1)105 年特殊優秀人才名單徵選 (2)友善鄰近高中垂直合作計劃。
- 11 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第一次院課程委員會議，審議內容如下：(1)化工系系 104.105 碩士班入學生科目表修正案(2)材料系 104.105 碩士班入學生科目表修正案(3)材料全英文授課課程申請案。(4)能源工程學系 104.105 碩士班入學生科目表修正。
- 11 日
(化工系) 邀請弘光科技大學食安檢驗總中心蔣育錚 主任至本系專題演講，題目：「食品安全、摻偽、病毒檢測方法之開發與應用」。
- 13 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第二次後教卓會議，討論理工學院目前產研特色焦點及計畫主軸撰寫。
- 16 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第一次院務會議，會中討論內容如下：
(1)105 學期院教評票選委員遴選作業(2)院課程委員會議設置辦法修訂(3)機械、土木、環安以及能源因應組織章程廢止修訂課程委員會議設置辦法、系務會議設置辦法以及系所主管產生暨去職辦法。
- 16 日
(機械系) 辦理國內知名人士李輝隆講座之專題演講，共約 110 人參加。
- 16 日
(材料系) 楊雅惠碩士學位論文口試，論文題目：射頻功率對濺鍍氮化鈮薄膜之特性與保護行為的影響
RF input power effect on characteristics and protective behavior of sputtering TaN thin film
- 18 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第五次系主管會議，本次會議邀集新任校長蔡東湖校長列席坐談，會議討論內容主要摘要如下：(1)理工學院未來推動課程合併及鐘點配置事宜(2)未來校方經費分配溝通(3)新任校長對未來整體學校計畫理念(4)爭取如新建新宿舍是否可以針對床位及設置地點做通盤考量等事項。

- 18 日
(機械系) 辦理 104 學年度產學合作廠商產業實習說明會(5 家廠商)，42 位學生參加。
- 18 日
(環安系) 職涯探索講座：二十～三十的人生規劃
- 18 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
The effects of parameters on SiC coating in CVD process 陳延安
鈦鉬合金在金屬柵極上的應用 余泓毅
化學蝕刻與氮化矽薄膜對複合結構微米柱太陽能電池性能之影響 游承灃
Microstructure evolution and protective properties of TaN multilayer coatings 楊雅惠
- 19 日
(環安系) 專題演講：六輕工業園區之環保作為及事業推動執行情況
- 22 日
(機械系) 配合中國機械工程學會辦理機械人才認證考試設立專屬考場，共有 43 位學生參加。
- 25 日
(理工學院) 召開 104-2 學期第二次院務會議，會中討論內容如下：
(1) 國立聯合大學理工學院院長產生暨去職辦法修訂(3)化工、材料二系因應組織章程廢止修訂課程委員會設置辦法、系務會議設置辦法以及系所主管產生暨去職辦法。(3)院教育目表修訂提案。
- 25 日
(化工系) 邀請華品環保工程股份有限公司陳宗聖董事長至本系專題演講，題目：「學習、分享-創造被利用的價值」。
- 25 日
(材料系) 104 學年度第二學期本系學生進行企業參訪：中國製紬股份有限公司、工業技術研究院
- 26 日
(環安系) 專題演講：環保行政
- 105 年 6 月
- 1 日
(理工學院) 召開 104-2 第三次教評會議，審議內容如下：
(1)土木系新聘專任助理教授案(2)化學系新聘專任教授案(3)能源系與化工系合聘能源系副教授案(4)理工學院機械、化工、環安、材料以及能源合聘財團法人國家衛生研究院合聘研究員案(5)土木系與材料系二系新聘兼任教師案(6) 105 學年各系兼任老師續聘案(7)理工學院、化學系、能源系以及環安系教師評審委員會設置辦法及教師升等審查細則修正案。
- 1 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
以高密度電漿製作石墨烯之研究 Fabricating graphene by high density plasma 劉建明
含鉍玻璃用於矽太陽能電池之正面銀膠之性質影響 李宜潔
硼鉍酸鹽玻璃封膠之研 Structure and characteristic of bismuth borate glass sealant 陳駿良
- 2-8 日 本學系自本學年度起大三「專題討論」期末專題改為海報發表形式，由

- (能源系) 系上教師、研究生及全體專題學生個別評定成績，再彙整出前五名參加「理工學院」專題競賽。
- 3 日
(理工學院) 本院於 105/06/03 召開第六次系主管會議，會中討論內容如下：
(1)理工學院與國衛院理工科技轉譯學程後續招生與合作事宜(2) 討論 105/06/15-2016 NuU Open Lab 開放初訪活動安排事宜。
- 6 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
Deformation behavior of low temperature glass 游文詮
Development of single element nitride thin film-Molybdenum nitride 向建穎
具熱穩定性薄膜電阻與電極材料開發 呂華凱
Tailoring the sealing properties of TiO₂-CaO-SrO-B₂O₃-SiO₂ glass-ceramic seals: Thermal properties, chemical compatibility and electrical property 陽昇泓
白雲土水溶性射出成型料性質研究 賴學詩
- 7 日
(土木系) 陳博亮老師帶領本系同學校外參訪。
- 7 日
(能源系) 本學系系務會議通過「教學優良教師初選辦法」及其配套之「學生推薦優良教師要點」與「學生推薦優良教師選票樣式」。
- 8 日
(環安系) 學習輔導講座：大學生的幾堂必修課
- 15 日
(理工學院) 辦理 NUU Open Lab 開放初訪：讓苗栗縣內高中職了解聯大的理工學院發展特色，以凝聚苗栗垂直教學資源，強化教學互動。
- 15 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
錫槽設計對浮法玻璃中玻璃液流影響之分析(Float-Glass flow study in Tin Bath design .) 游忠熙
利用選擇性電化學沉積癒合石墨烯缺陷 王道宜
雷射熔融金屬粉末之溫度分布影響 陳鈞培
高黏度流體之噴頭模擬研究 賴立民
- 15 日
(材料系) 材料系碩士生專題報告：
綠光雷射對 EPOXY MOLDING COMPOUND 切割之側壁角度探討 包幸宜
利用水溶液法製備有機電洞傳輸層反式太陽能電池 楊旻翰
- 16 日
(機械系) 辦理本系 104 學年度專題競賽，共有 42 組(每組至少 4 名)參加比賽。
- 16 日
(能源系) 系學會主辦舉辦本系第一次「學生推薦優良教師選舉」
- 17 日
(理工學院)
(化工系)
(土木系)
(環安系) 辦理 105 年理工學碩士班畢業典禮活動

18 日 (環安系)	畢業典禮
21 日 (理工學院)	召開 104-2 第六次系主管會議，會中討論內容如下：(1)各系所教職人員獎勵申請(2)國立聯合大學理工學院鼓勵學術研究發展獎助辦法修正草案。
22 日 (環安系)	召開本系 105 年度工程教育認證課程諮詢委員會議
105 年 7 月	
5 日 (能源系)	繳交本學期所有課程的課程檢討報告
7 日 (材料系)	李宜潔碩士學位論文口試，論文題目：用於太陽能電池正面銀膠之無鉛玻璃特性及性質研究 Characteristics and properties of lead free glass frit in silver front contact pastes for silicon solar cell 陳延安碩士學位論文口試，論文題目：化學氣相沉積參數設計對 SiC 薄膜均勻性影響之數值模擬研究 The Effects of Parameters on Uniformity of SiC Film during CVD Process by Numerical Simulation
10 日 (能源系)	本學系江姿萱教授獲科技部核定通過 105 年度「補助科學與技術人員國外短期研究」，自 105 年 7 月赴日本短期研究一年。
18 日 (材料系)	陳駿良碩士學位論文口試，論文題目：硼鉍酸鹽玻璃封膠之研究 Structure and characteristic of bismuth borate glass sealant
18 日 (理工學院)	召開第三次後教卓討論會議，討論教師個別計畫第二次更新撰寫的部分進行報告及解說。
19 日 (能源系)	召開本學系 104 學年度 IEET 教育暨課程諮詢委員會會議，出席與會之諮詢委員(校外代表)、校友代表、學生代表對本學系更名「能源工程學系」之教育目標學生核心能力及相關課程規劃提供之相關意見與建言。
20 日 (材料系)	劉承勳碩士學位論文口試，論文題目：乾燥水玻璃砂的硬化機制研究 The study of hardening mechanism of dehydrating sodium silicate sand
20 日 (理工學院)	本院於 105/07/20 召開第八次系主管會議，會中討論內容如下： (1)國立聯合大學理工學院特殊優秀人才認定標準修正草案(2)研究所 105-1 學期書報討論課程安排(3)105 年度新生座談會規劃。
26 日 (材料系)	余泓毅碩士學位論文口試，論文題目：製備鉭鉬與鈦鋯互溶合金閘極於二氧化鈣介電層之特性研究 Investigation on characteristics of Tantalum/Molybdenum and Titanium/Zirconium isomorphous alloy gates on Hafnium 游承灃碩士學位論文口試，論文題目：化學蝕刻與氮化矽薄膜對複合結構微米柱太陽能電池性能之影響 Effect of chemical etching and silicon nitride passivation on the performance of superstructure micropillar solar cells
26 日 (能源系)	繳交能源系 105 年度 IEET 工程教育認證期中報告書。

28 日 楊旻翰碩士學位論文口試，論文題目：利用水溶液法製備有機電洞傳輸
(材料系) 層於反式有機太陽能電池 Solution-processed hole transport layer
for inverted organic Solar cells

(十四) 電機資訊學院

104 年 8 月

1 日 電子系陳榮堅老師擔任「法國奧爾良大學綜合理工學校 6 月 18 日到 8 月 20 日學生來本校短期研修」指導團隊，促進本系國際交流。

電子系賴瑞麟老師擔任「法國奧爾良大學綜合理工學校 6 月 1 日到 8 月 30 日學生來本校短期研修」指導團隊，促進本系國際交流。

電子系 104 學年度講座教授聘請國立交通大學電子工程系教授郭峻因 (104/8~105/7)

17 日 電機系系友會成立工作會議

20 日 電機系北區迎新茶會

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。

24 日 電子系辦理 104 學年度碩士新生說明會。

電機系中區迎新茶會

29 日 電機系南區迎新茶會

31 日 電子系阮瑞祥老師擔任「日本國立阿南工業高等專門學校 8 月 31 日到 9 月 18 日學生來本校短期研修」指導團隊，促進本系國際交流。

104 年 9 月

2 日 光電系舉辦碩士班新生迎新茶會，共 20 位同學與會。

9 日 電機系碩士班新生座談會

11 日 電子系辦理 104 學年度大學新生導航說明會。

光電系舉辦 104 學年度新生座談會，共 1 位老師與 100 位同學與會。

日 電子系 104 學年度短期陸生成都工業學院宋沾函(男)、龍岩學院張瑩(女)

16 日 電子系恭賀曾信賓老師榮獲 103 學年度教學傑出獎；白小芬老師榮獲 103 學年度教學優良獎。

電子系恭賀范國泰老師、白小芬老師、何肯忠老師分別榮獲 103 學年度優良導師獎。

17 日 電機系電資概論演講系列【電機遠景概述及系統整合相關技術與遠景/主講人：戴滄禮主任】

18 日 光電系舉辦專題演講，邀請臺灣科技大學電子系趙良君教授蒞臨演講，演講題目：過渡元素金屬氧化物光電感測特性。共 3 位老師與 12 位同學與會。

23 日 光電系舉辦系友座談會，邀請聯建（中國）科技公司張立昇總經理蒞臨演講。與同學分享小米機協力廠商創業之歷程。共 8 位老師與 90 位同學

與會。

24 日 電機系電資概論演講系列【機電控制相關技術與願景/主講人：李贊鑫老師】書報討論演講系列【實驗室安全與防災/主講人：全國防災資訊教育中心 周立鳴教官】

25 日 光電系舉辦專題演講，邀請台灣樂金(LG)顯示科技有限公司創新技術開發部處長陳威州博士蒞臨演講，演講題目：OLED 顯示器簡介與發展。共 3 位老師與 12 位同學與會。

日 電子系 104 學年度第 1 學期書報課程演講系列

日期	主講人	講題
104.09.25	黃日新	綜觀行動裝置/手機產業發展及挑戰
104.10.02	蘇慶龍	全影像式先進駕駛輔助與自動化操作系統設計與量產
104.10.23	盧志軒	Startups and Emerging Trend for the Young Generation
104.10.30	張耀堂	無線電監測定位技術的發展與應用
104.11.11	葉丙成	如何用創新改變台灣
104.11.20	郭峻因	Video processing technology for car safety driving applications

104 年 10 月

1 日 電機系電資概論演講系列【3C 整合相關技術與遠景/主講人：柳世民老師】書報討論演講系列【儲電技術/主講人：薛康琳老師】

2 日 電資學院 2 樓第二會議室召開電資院與系學會會長座談會，討論院徽、師生聯誼、英文英語能力等案。

7 日 電資學院與電子系合辦院週會，地點：圖資大樓 2 樓國際會議中心，演講者為亞洲大學商品設計系劉俊良講師，演講主題為從創意到取得專利。

電機系校外參訪，搭配課程【智慧照護系統】進行校外參訪

授課教師：劉仁傑老師，學生人數 40 人

地點：海青老人養護中心參訪

書報討論演講系列【光纖雷射系統與應用/主講人：王啟倫經理】

8 日 電機系電資概論演講系列【數位通訊相關技術與遠景/主講人：張呈源老師】

13 日 電機系系校友導師會議

14 日 光電系舉辦京元電子公司半年期實習輔導說明會，共約 30 位同學與會。

15 日 電子系研究生榮獲 104 學年度研究生獎學金 甲種-趙昱豪同學、乙種-顏三集同學。

電機系電資概論演講系列【電力系統相關技術與遠景/主講人：吳有基老師】

書報討論演講系列【微型電網應用與發展潛力/主講人：謝廷彥博士】

- 17 日 電機系校外參訪，搭配課程【醫學工程概論】、【智慧照護系統】進行校外參訪
授課教師：李佳燕老師、劉仁傑老師，學生人數 85 人
地點：大千綜合醫院南勢分院參訪
- 21 日 電機系大四系週會
主題：選課說明會/戴滄禮主任
主題：升學座談會-推甄經驗分享/呂哲宇系友

電機系自動化考照說明會
304 教室、自動化工程師協會
- 22 日 電機系電資概論演講系列【三角函數的意涵及直觀的微分公式/主講人：施皓耀老師】
電機系書報討論演講系列【國際智慧電表發展趨勢/主講人：黃怡碩博士】
- 23 日 電機系校外參訪-三丙三丁
地點：台中火力發電廠、大甲溪天輪發電廠
帶隊老師：戴滄禮主任、林志鴻老師，學生人數 82 人

光電系舉辦專題演講，邀請上海峰之雪公司洪景順總經理蒞臨演講，演講題目：中國 LED 植物工廠的技術與發展。共 4 位老師與 12 位同學與會。
- 28 日 電機系大三系周會
主題：選課說明會/戴滄禮主任
主題：學涯規畫座談會-五年一貫經驗分享，王浩任系友、國外實習經驗分享，鄭典同學
- 29 日 電機系電資概論演講系列【電力電子相關技術與遠景/主講人：張國財老師】
- 30 日 光電系舉辦專題演講，邀請傑碁科技公司陳明聰總經理蒞臨演講，演講題目：雷射加工實務及產業應用實例。共 5 位老師與 12 位同學與會。
- 31 日 電子系 104 學年第 1 學期「日本姐妹學校學生來本校短期研修」成果，於 10 月 31 日在電資學院舉辦成果發表會。

104 年 11 月

- 5 日 電機系電資概論演講系列【半導體物理相關技術與遠景/主講人：許正興老師】
- 12 日 電機系書報討論演講系列【寬能隙功率元件在功率轉換器上的實現與應用/主講人：陳堃峯博士】
- 13 日 電子系舉辦 104 學年第 1 學期校外參訪，參觀地點：新竹。國家晶片系統設計中心 vs.科學園區園區探索館。

光電系舉辦專題演講，邀請國洋科技企業社林福全總經理蒞臨演講，演講題目：光學元件加工與製作。共 1 位老師與 12 位同學與會。
- 18 日 資工系假八甲資工系館 B4-304 舉辦「人機互動的現況與展望」專題演講

活動，邀請工業技術研究院電光所生產線檢測技術部-賴岳益經理演講，本活動約計 150 人參加，本演講針對目前人機互動的現況簡介，讓學生了解何謂人機介面及其應用，讓學生獲益良多。

- 19 日 電機系電資概論演講系列【你國際化了嗎?/主講人：江莉琦老師】
書報討論演講系列【英文論文寫作、編修與發表/主講人：黃莉茹專員】
- 20 日 電機系校外參訪-苗栗縣服務業者節電成果交流活動
帶隊老師：陳美玲/苗栗銅鑼，參加人數 30 人
- 22 日 光電系舉辦 104 學年度家長座談會，共 5 位教師與 40 位家長共同與會。
- 24 日 電子系教師榮獲 103 年度電機資訊學院鼓勵學術研究發展獎-傑出研究類
曾靜芳老師第一名、林育賢老師第三名。
- 26 日 電機系電資概論演講系列【智慧型服務機器人之導航系統概論／許陳艦教授】
- 28 日 電子系於校慶日辦理 104 學年度系友回娘家活動。

電子系於校慶日系友葉柏良辦理四技甲班(學號 30)開甕活動。

電機系校慶系友回娘家
系友籌備大會

資工系舉辦 104 學年度系友暨親師座談會活動，本次活動規劃採用分組座談會方式進行，分別針對系友與家長進行分組座談，由各年級導師與家長進行座談會，而系友則與生涯導師進行面談。除希望透過此一活動，維繫老師們與系友彼此間師生情誼，亦企盼藉此獲得畢業系友與家長建言並開啟彼此溝通的橋樑，作為不斷改進動力以營造資工系更美好的未來。

104 年 12 月

- 2 日 電資學院與光電系合辦院週會，地點：圖資大樓 2 樓國際會議中心，演講者為台灣交通與意外事故關懷協會林志煌理事長，演講主題為機車族交通安全與交通事故後處理流程。
- 電機系三甲四甲共同班會 B1-209 階梯教室
演講者：苗栗縣政府工商發展處黃智群副處長
講題：青年創新創業--苗栗縣青年政策
- 3 日 電機系電資概論演講系列【職場與自動化產業的人／主講人：陳榮松先生】
系學會-系烤活動
- 9 日 電機系大二系週會：選課說明會、學生安全講座(劉基盛教官)
- 資工系召開 104 學年度第 1 學期日間部、進修部師生座談會，透過師生座談活動，增加師生溝通交流管道，適時解決學生問題。
- 10 日 電機系電資概論演講系列【住宅及商業空間節能規劃與用電安全／主講

人：陳美玲老師】

- 11 日 電資學院 2 樓第一會議召開電資院與各系門禁系統教育訓練。
- 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：腳踏車發電系統及水力發電系統之設計製作。共 1 位老師與 12 位同學與會。
- 15~26 日 資工系舉辦 104 學年度專題成果發表暨競賽活動，共計 10 組隊伍參加競賽。第一名：具個人風格之電子賀卡系統/指導教師：王能中/學生：葉文政、蔡馥任、顏維慶、楊壹勛。第二名：無線射頻為基礎的居家遠端監控系統/指導教師：蔡丕裕/學生：呂振嘉、魏文睿、黃柏鈞、劉宇軒。第三名：社群網路資訊分析/指導教師：蔡彥興/學生：陳彥霖、林長勝、高柏凱。
- 16 日 電機系大一系週會：選課說明會、學生安全講座(陳敬忠教官)
- 資工系假資工系館 B4-304，舉辦「參加競賽、證明自己的真材實學!」專題演講活動，邀請國立中興大學計算機及資訊網路中心-陳育毅主任生進行演講，計有 150 位師生參與，陳主任分享「前瞻無所不在商務實驗室」近年來的參賽常勝經驗，特別是針對「競賽準備」以及「團隊合作」兩點提供良多建議，建立同學應有的參賽認知與準備方法，會後特別進行「撰寫文件的重點」的經驗分享，讓學生習得更多參加競賽策略。
- 18 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，演講目：液晶光學元件及其應用。共 1 位老師與 12 位同學與會。
- 19 日 電機系專題成果發表會
- 25-31 日 電子系學生參加哈爾濱工業大學第十屆「小衛星學者計畫」交流-陳文瑜
- 105 年 1 月**
- 5 日 電子系與電資院合辦理國際專題演講，邀請到美國 UCF Prof. J.J. Liou 到校演講，講題「Compact Modeling of MOS Device Junction Failure Subject to Electrostatic Discharge」。
- 6 日 光電系舉辦系友座談會，邀請馬可多工作室負責人蔡榮洲（馬可多）系友蒞臨演講。與同學分享創業之歷程。共 8 位老師與 90 位同學與會。
- 8 日 光電系舉辦專題演講，邀請展連科技技術協理林俊彥博士蒞臨演講，演講題目：行動無線數據通訊技術的發展。共 3 位老師與 12 位同學與會。
- 13 日 電資學院於蘭庭農莊召開 104 年度工作期末檢討會議。
- 15 日 電子系辦理 104 學年度實務專題成果展。
- 28 日 電子系第八屆系會長與系上交流會議。
- 105 年 2 月**
- 23 日 電資學院 105 年 2 月 23 日均豪精密股份有限公司捐贈一台 ABB Robot 機器手臂，辦理教育訓練課程。
- 24 日 電資學院與理工學院於 A413 試聽教室合辦第一場校長候選人政見發表暨

座談會。

105 年 3 月

- 1 日 電子系人事異動：楊惠敏課務承辦人服務系上近 9 年，於 2 月 1 日調至教務處註冊組。汪以平課務承辦人於 3 月 1 日新聘到任。
- 2 日 電資學院與理工學院於 A413 試聽教室合辦第二場校長候選人政見發表暨座談會。
- 4 日 恭賀 104 學年度實務專題成果展得獎名單
特優組-林育賢(杜衍廷)-曾信賓(呂亦萱、盧寬儒、蕭惠珊)
優等組-阮瑞祥(蕭志宇)-陳榮堅(涂羽瑄、楊修銘、林悟志)-林垂彩(羅仕安)
佳作組-林偉堅(陳思好、黃翊雅)-曾信賓(許枷榕、王心如)-曾裕強(林長瑩、林浩穎、王偉淵、鄭年盛)-李宜穆(趙奕豪、陳浩仁、陳政鋼)
- 5 日 電子系辦理 104 學年度師生座談會。
- 11 日 光電系舉辦專題演講，邀請銘傳大學電子系林鈺城副教授蒞臨演講，演講題目：以表面電漿共振原理做葡萄糖與血糖之檢測。共 1 位老師與 10 位同學與會。
- 12 日 電子系恭賀 104 學年度校外競賽曾信賓老師指導李孟哲、黃耀霆、李芊慧、蔡孟哲、鄭乃瑋、林芷瑩等六人榮獲第三名。
電機系家長座談會

日 電子系 104 學年度第二學期專題課程演講系列

日期	主講人	講題
105.03.15	黃其泮	基於 MDA 方法論的可程式化系統實現
105.3.22	柯錫卿	智慧生活--物聯網與雲端運算實務
105.3.29	陳南光	Advanced micro—interferometers for sensing photonics
105.4.26	林庭佑	Overview of Integrated Power-MOSFET and Thermal Manage
105.5.3	劉明	VR、AR 於醫療之應用
105.5.10	顏文正	影像感測器 Image Sensor

- 25 日 電子系 104 學年第 2 學期「日本姐妹學校學生來本校短期研修」成果，於 3 月 25 日在電資學院舉辦成果發表會。
- 6~26 日 電子系阮瑞祥老師擔任「日本姐妹學校 3 月 6 日到 3 月 26 日學生來本校短期研修」指導團隊，促進本系國際交流。
- 28 日 電子系補助學生出席國外研討會生活費一萬元整。

學號	姓名	研討會名稱	研討會地點 / 日期
M0322009	張鈞賀	ACEAIT 2016, 4th Annual Conference on Engineering and Information Technology	日本京都 3/29~3/31
M0322008	蔡信嘉	2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)	日本沖繩 5/28-6/1

M0322012	林容聖	2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)	日本沖繩 5/28-6/1
M0222007	黃心毅	2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)	日本沖繩 5/28-6/1
M0422009	吳憶慈	2016 International Conference on Applied System Innovation (ICASI 2016)	日本沖繩 5/28-6/1
M0422004	李慧萱	The 229th ECS MEETING	美國聖地牙哥 5/29-6/2
M0322004	趙昱豪	The 229th ECS MEETING	美國聖地牙哥 5/29-6/2
M0422005	紀廷翰	The 229th ECS MEETING	美國聖地牙哥 5/29-6/2
M0322003	蔡宛庭	The 229th ECS MEETING	美國聖地牙哥 5/29-6/2
M0422017	蕭淵文	ThinFilms 2016, The 8th International Conference On Technological Advances Of Thin Films and Surface Coatings	新加坡 7/12-7/15
M0422006	鄧俊華	ThinFilms 2016, The 8th International Conference On Technological Advances Of Thin Films and Surface Coatings	新加坡 7/12-7/15

29 日 電機系校外參訪-新竹【賈桃樂】活動，帶隊老師陳美玲，學生 37 人

光電系舉辦聯華電子公司實習說明會，共約 30 位同學與會。

105 年 4 月

電機系大四系週會

講題：秀自己/穿著與面試禮儀應對技巧培訓訓練課程

演講者：佳威教育訓練中心講師

專題成果發表頒獎

6 日

光電系舉辦京元電子公司一年期實習輔導說明會，共約 50 位同學與會。

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：Compact coplanar waveguide to rectangular waveguide transitions and their applications。共 1 位老師與 10 位同學與會。

8 日

9 日 電機系大學個人申請面試

- 電機系大三系週會
- 13 日 選課說明會
國外短期交流經驗分享-陳奕韜
- 15 日 電子系舉辦 104 學年第 2 學期校外參訪，參觀地點：竹南廠京元電子。
- 光電系舉辦專題演講，邀請國立交通大學光電系訪問學者 PhD.Vera Marinova 蒞臨演講，演講題目：Photorefractive Effect: Principle, Materials and Holography。共 3 位老師與 30 位同學與會。
- 26 日 資工系在八甲電資院中型演講廳舉辦「圍棋人工智慧軟體 AlphaGo 簡介」專題演講活動，邀請美國蒙特克萊爾州立大學資訊科學系-王大進教授蒞臨演講，本活動約計 120 人參加，本演講針對目前人工智慧軟體 AlphaGo 現況簡介，讓學生了解何謂人工智慧軟體及其應用，讓學生獲益良多。
- 29 日 光電系舉辦專題演講，邀請國立中興大學物理系陳惠玉副教授蒞臨演講，演講題目：Transflective BPIII mode with no internal reflector (穿反式藍相液晶顯示器)。共 1 位老師與 10 位同學與會。
- 光電系舉辦 104 學年度師生座談會，共 4 位老師與 160 位同學與會。
- 日 電資學院與電子系郭峻因講座教授合辦理「高中紮根電資促進產業徵文比賽」。
- 105 年 5 月**
- 4 日 電資學院於資工系 402、403 教室舉辦第一場 PVQC 專業英文詞彙競賽，共計 107 人報名參加，冠軍一名、亞軍二名、季軍三名，其餘 4 位獎勵隨身碟一個，共計 21 人可另外領取能力證明證書。
- 電子系恭賀學生 張令平、陳映妤、邱科傑、林立婷、顏志穎、楊志鴻等六人參加 PVQC 專業英文詞彙能力大賽，獲 70 分及格。
- 電機系大二系週會
- 選課說明會
- 演講：S'pore; working in S'pore; Recent trends in Facilities Management in S'pore; a little info about CBM and some opportunities within CBM
新加坡 CBM (City Building Management Pte Ltd) 執行長 (Chief Executive Officer/President) 蔣福宙先生 (Mr. ROY CHIANG)
- 資工系假八甲資工系館 B4-304 教室，召開 104 學年度第 2 學期日間部師生座談會，透過師生座談活動，座談中針對校園設施提出討論，並將問題回覆公布在網頁，增加師生溝通交流管道，解決學生相關學習問題。
- 5 日 資工系於資工系館 B4-304 教室，召開 104 學年度第 2 學期進修部師生座談會，透過師生座談活動，計約 90 人參加活動，特別針對學生修課權益進行討論，適時解決學生修課問題。
- 6 日 光電系舉辦專題演講，邀請東海大學電機工程學系林士弘助理教授蒞臨演講，演講題目：光電元件及奈米技術。共 1 位老師與 10

位同學與會。

11 日 電機系大一系週會
選課說明會

資工系於八甲電資院中型演講廳，舉辦「原來你不知道－談國防科技發展與合作契機」專題演講活動，邀請國防部資源司科技處-游玉堂處長-進行演講，計有 130 位師生參與，游處長提供現行國防部「國防科技發展」相關計畫訊息，分享同學現行科技如何不斷地改變戰爭的概念，鼓勵有興趣的同學踴躍加入國防科技行列。

13 日 光電系舉辦專題演講，邀請國立台灣大學光電所蘇國棟教授蒞臨演講，演講題目：An Optical Camera Module Using Deformable Mirrors。共 1 位老師與 10 位同學與會。

17 日 光電系舉辦京元電子股份有限公司招募面談甄試。

17~18 日 電子系參加 105 學年實地訪評自我評量兩日，圓滿結束。

23 日 資工系召開課程諮詢暨系務發展委員會議，討論課程教學規劃與本系發展，持續進行改善本系機學活動，提升教學效能。

25 日 電資學院辦理 2016 年第五屆金腦獎專題競賽，本次有電子系 7 隊、光電系 2 隊與資工系 3 隊，共計 12 隊報名參加，金牌獎與銀牌獎由光電系獲得，銅牌獎由電子系獲得，佳作三名由電子系和資工系獲得。

電子系恭賀陳榮堅老師指導楊修銘、涂羽瑄、林悟智同學榮獲本校電資學院 2016 第五屆金腦獎專題競賽銅牌獎。

電子系恭賀林垂彩老師指導羅仕安同學榮獲本校電資學院 2016 第五屆金腦獎專題競賽佳作。

電子系恭賀阮瑞祥老師指導蕭志宇同學榮獲本校電資學院 2016 第五屆金腦獎專題競賽佳作。

105 年 6 月

1 日 電機系重修生專題成果發表

光電系舉辦專題演講，邀請清華大學工程與系統科學研究所陳韋兆博士蒞臨演講，演講題目：Solution/vacuum process on growth of Cu₂ZnSnS(Se)₄ absorber layer for thin film solar cell applications。共 1 位老師與 10 位同學與會。

3 日

光電系舉辦校外參訪，至新竹湖口工業區艾克爾科技有限公司及新竹市賈桃樂生活體驗館。共 1 位老師與 38 位同學與會。

7 日

電子系林偉堅系主任擔任 104 學年度校外實習輔導老師，期間時時關心學生在職場上適應狀況，並予以適度解惑，於 6 月 7 日到京元電子公司期末訪視，師生和樂融融。實習名單：林長瑩、許文綜、趙奕豪、涂家綺、賴昱君、陳韋志、洪棕偉、林哲霆、賴正浩、劉益岑等 10 位。

光電系舉辦校外參訪，至台中工業區朝成工業有限公司及潭子加工區佳凌科技有限公司。共 1 位老師與 40 位同學與會。

- 8 日 電機系校外參訪-台中：大銀微系統(股)有限公司、朝程工業(股)有限公司
電子系碩士應屆生熱烈參加電資學院辦理碩士生的畢業典禮活動，並且於會後到處找熟人合拍照，讓我們教職員感受到碩士班畢業典禮的氣氛。

電子系 104 學年度升學榜單優異。

電子系頒發 104 學年度本系師生參加校外競賽表現優異禮卷，以資鼓勵。

「紮根電資促進產業徵文比賽」獲獎名單

15 日	名次	主題
	第二名	改變世界的電機資訊
	第三名	生活創造科技-科技成就生活
	佳作	重返過去，一窺機器人的發展
	佳作	電機人生職業訪談
	佳作	探索電機產業現況
	佳作	行行電機出狀元
	佳作	電機學之母—蒸汽機 啟示錄

- 17 日 電機系系畢業晚會

- 18 日 電子系應屆畢業生參加本校畢業典禮活動，學生熱情又活潑。

- 19 日 電機系第一屆系友大會

- 21 日 電子系辦理歡送張秋陽絲群欽老師榮退，場面溫馨感人。

- 22 日 電資學院於第二會議室召開 104 院課程諮詢委員會議，當天特別邀請：產-寬拓資訊委外公司邱瑞麟總經理、官-苗栗縣政府工商發展處黃智群副處長、學-國立交通大學電子工程學系郭峻因教授、校友代表-國立聯合大學電子系系友會黃日新秘書長與院課程委員出席與會，討論各系教育目標、核心能力、課程規劃設計及各系課程地圖與學分比例等案。

- 22 日 電資學院於第二會議室召開院自我評鑑實地訪評改善建議檢討會議，討論電子系實地訪評改善建議方案。

- 29 日 電子系辦理 104 學年度第 2 學期第 1 次系課程諮詢委員會議。當天聘請到：博通總工程師朱俊明先生、聯華電子經理林銘發先生、寬拓資訊總經理邱瑞麟先生、雲林科技大學特聘教授許明華先生、翔曜科技總經理楊晉昌先生、國家晶片副研究員葉智源先生

光電系舉辦專題演講，邀請育達科技大學長照系黃旒濤副教授蒞臨演講，演講題目：工作倫理與倫理工作。共 3 位老師與 12 位同學與會。

105 年 7 月

- 1 日 電子系恭賀本系老師林育賢升等教授(105.2.1 生效)
- 2 日 電子系恭賀曾信賓老師指導蔡孟哲同學榮獲科技部 105 年大專學生研究計畫。

(十五) 管理學院

104 年 8 月

- 17 日 經管系-舉辦 104 學年度新生入學南區迎新茶會。
- 20 日 經管系-舉辦 104 學年度新生入學中區迎新茶會。
- 21 日 經管系-舉辦 104 學年度新生入學北區迎新茶會。
- 24 日-9 月 11 日 經管系-日本宇部高專師生至經管系交流實習。
- 25 日 資管系-舉辦 104 學年度新生入學北區迎新會。
- 26 日 資管系-舉辦 104 學年度新生入學中區迎新會。
- 27 日 資管系-舉辦 104 學年度新生入學南區迎新會。
- 26 日 經管系-陳淑媛老師指導葉亭妤同學獲得科技部核定『研究創作獎』。

104 年 9 月

- 6 日 管理學院及各系所-舉辦大一新生家長座談會。
- 8-9 日 資管系-舉辦「迎新資訊營」。
- 10~11 日 財金系-協助本校 104 學年度新生導航。
- 11 日 資管系-舉辦「新生資訊系統使用說明會」，由本系系學會同學負責向新生解說與學生相關的資訊系統如何使用。
- 16 日 資管系-舉辦「系週會暨系會員大會」。
- 30 日 經管系-舉辦 104-1 學期班代表座談會。

104 年 10 月

- 10-11 日 資管系-學會舉辦「104 學年度迎新」活動，活動地點：通霄海水浴場，約有 130 名學生熱情參與。
- 13 日 資管系-舉辦「程式設計能力檢核」。
- 13~15 日 財金系-學生參加第一屆大專院校「校園證券投資研習競賽營」-陳姿婷、程孟薰 榮獲 證券組決賽 第 5 名 獲得獎學金 1 萬元整。
- 14 日 管理學院-舉辦院週會，邀請創科資訊股份有限公司專案經理戚務漢先生演講/講題：從資淺到資深，履歷應該這樣寫。
- 14 日 經管系-舉辦「Characteristics of Conflicts of Interest in Stock Recommendations」專題演講。
- 15 日 經管系-舉辦 104-1 學期轉學生暨僑外生座談會。
- 20 日 經管系-舉辦共同教學研究組第一次教師論文研討。
- 21 日 資管系-舉辦「選課說明會」。
- 21 日 財金系-系學會舉辦小財盃 1 活動：趣味競賽。
- 23 日 資管系-舉辦「104 年度系所及學位學程自我評鑑院內自我評鑑」。
- 28 日 經管系-舉辦「好消息、壞消息與報酬動能效應-以台灣股市為例」專題

演講。

- 28 日 財金系-舉辦專題演講活動：「錠崙講座：學生有 3 保」/主講人：錠崙保險經紀人股份有限公司中六營業處 張雅涵襄理。

104 年 11 月

- 3 日 經管系-進修部同學獲得新生盃撞球比賽冠軍、亞軍、季軍殊榮。
- 4 日 財金系-舉辦專題演講活動：「錠崙講座：人際關係 A+」/主講人：錠崙保險經紀人股份有限公司中六營業處 陳瑋琳襄理
- 10 日 經管系-日間部同學獲得新生盃排球競賽第三名。
- 16~18 日 財金系-學生參加 104 學年度新生盃系列錦標賽
-團體組 羽球 冠軍
經管系-舉辦南山人壽實習說明會。
- 18 日 經管系-吳光耀老師榮獲 103 學年度教學優良教師『教學傑出獎』。
經管系-舉辦「Understanding and ethically using social influence」專題演講。
- 22 日 資管系-舉辦「第十二屆系友會」，邀請歷屆系友回娘家。
- 24 日 經管系-碩士班甄試面試。
- 25 日 資管系-舉辦「專題演講」，邀請本系優秀畢業系友進行演講，參加人員為全系老師、碩班及三、四年級學生共約 110 名參與。
- 27 日 經管系-同學獲得新生盃羽球錦標賽個人組冠軍、雙人組冠軍、團體組亞軍。
財金系-學生參加 43 週年校慶運動大會
-精神總錦標 季軍
-張浩銘 榮獲男子組 1500M 亞軍
-許睿文 榮獲男子組 1500M 季軍
27-28 日 -張浩銘 榮獲男子組 800M 第 5 名
-溫珮茹 榮獲女子組 三級跳遠 亞軍
-財四甲 榮獲女子組 拔河 季軍
-溫珮茹 榮獲女子組 100M 第 6 名
-最佳成績紀錄保持人：800M、1500M (101 級)黃揚智
- 28 日 經管系、資管系、財金系-舉辦系友回娘家活動。
- 30 日-12 月 4 日 資管系-學會舉辦「資管週」系列活動。

104 年 12 月

- 管理學院-舉辦二坪山願景座談會。
- 經管系-舉辦 104-1 學期系週會活動。
- 2 日 資管系-舉辦「一、二年級師生座談會」，參加人員為全系老師及一、二年級學生共 173 名。
財金系-系學會舉辦小財盃 2 活動：球類競賽

	經管系-舉辦京元電子實習面試暨說明會。
3 日	資管系-舉辦「碩士班師生座談會」，參加人員為全系老師及碩士班學生共 30 名。
4 日	經管系-舉辦 PMA+、SPPA 證照授證典禮。 經管系-舉辦「公務人力培訓及工作經驗分享」專題演講。
9 日	經管系-舉辦「發展的脈絡與創新-以理論 TAM 為例」專題演講。 資管系-舉辦「三、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 177 名。
11 日	經管系-舉辦大四專題發表活動。
15 日	財金系-學生參加第十二屆「校園證券投資智慧王」大專院校知識競賽「分區複賽」 -陳姿婷、程孟薰、林雍 榮獲 中區 第 2 名 獲得獎學金 1 萬 5 千元整 經管系-舉辦「商業模式與系統動力學」專題演講。
16 日	財金系-舉辦金融戰略王遊戲活動/主辦：錠律保險經紀人股份有限公司中六營業處 陳瑋琳襄理。
18 日	財金系-舉辦專題演講活動:「資金管理的數學(馬丁格爾的聖盃、凱利賭徒、最佳化 F)」/主講人：東吳大學數學系 吳牧恩助理教授。 資管系-舉辦「2015 資訊管理專題成果展示暨競賽」，地點：本校立德樓六樓；本活動主要分論文組與系統組進行論文報告，並由校外資深教授擔任評審委員，並邀請專題得獎作品做系統展示以達互相觀摩與激勵之效。
20 日	經管系-舉辦 2015 全國流通模擬競賽。
21 日	財金系-舉辦校外參訪活動/地點：臺灣銀行苗栗分行。
22 日	財金系-系學會舉辦搓湯圓大會。
23 日	經管系-同學參加北區個案競賽獲得冠軍。 資管系-舉辦「系週會暨系會員大會」。
24 日	經管系-同學參加 2015 全國大專院校倫理個案分析暨微電影競賽-個案分析組第二名。 經管系-舉辦「醫療科技的創新應用」專題演講。 財金系-系學會舉辦聖誕晚會。
105 年 1 月	
4 日	經管系-林坤儀、劉柏君獲選第一屆聯合集英會殊榮。
6 日	經管系-舉辦「質性研究：設計與論文撰寫」專題演講。
7 日	經管系-舉辦「Self-aware system 自我認知系統」專題演講。
9 日	財金系-舉辦專題成果發表會

12 日	經管系-舉辦營運教學研究組第二次教師論文研討。
14 日	經管系-舉辦採購證照授證典禮。
15 日	經管系-舉辦 CPMS 證照授證典禮。
105 年 2 月	
日	
105 年 3 月	
2 日	財金系-系學會舉辦老肉盃-籃球賽事 Day1(夜)
3 日	財金系-系學會舉辦老肉盃-籃球賽事 Day2(夜)
9 日	管理學院-舉辦院週會，邀請財團法人汽車交通事故特別補償基金彭俊豪 專員演講/講題：強制汽車責任保險暨特別補償制度介紹。
	財金系-系學會舉辦老肉盃-排球賽事 Day1(夜)
10 日	財金系-系學會舉辦老肉盃-排球賽事 Day2(夜)
12 日	管理學院-舉辦管理產碩專班迎新餐會。
15 日	財金系-舉辦專題演講活動：「期貨業未來發展與就業機會校園巡迴講座」/主講人：中華民國期貨業商業同業公會 張瓊文專員
16 日	資管系-舉辦「証照說明會」，邀請黃貞芬老師、張朝旭老師及陳士杰老師說明如何準備 ERP、CCNA 及 Oracle 証照考試，對象為全校學生，共約 50 名學生參加。
	財金系-系學會舉辦現金流期初大會
21~24 日	財金系-學生參加 104 學年度校長盃系列錦標賽 -混合組 撞球 季軍
	經管系-舉辦 104-2 學期班代表座談會。
23 日	經管系-舉辦「銷售通路與業務品質：個人健康險損失情形之實證研究」專題演講。
	資管系-舉辦「選課說明會」暨資訊志工招募宣導活動。
24 日-25 日	財金系-系學會舉辦小財盃-趣味競賽
	經管系-與蒙古科技大學簽署雙聯學制合作協議。
29 日	經管系-舉辦物流及國際行銷證照授證典禮。
30 日	財金系-系學會舉辦系會長選舉。
	財金系-舉辦專題演講活動：「國稅局租稅教育宣導」/主講單位：中區國稅局苗栗分局。
31 日	財金系-學生參加經營管理學系舉辦「菁英盃商管個案競賽」 -榮獲第 1 名 李靈濤、周子勤、徐子翔、侯諺融、陳宇德、趙珮琦。
105 年 4 月	
6 日	管理學院-舉辦院週會，邀請錠律保險經紀人中六營業處楊秀雲區經理

	演講/講題：跳脫 22K 夢想高飛。
7 日	財金系-系學會舉辦系烤肉活動。
8 日	經管系-辦理 105 學年度大學推甄入學面試。
13 日	經管系-舉辦「學人力資源管理？一個包山包海又糊裡糊塗的生涯規劃」專題演講。
	管理學院-武漢軟體工程職業學院商學院蒞臨參訪。
15 日	經管系-同學獲得校長盃男子組羽球競賽殿軍。
	經管系-同學獲得校長盃女子組羽球競賽冠軍。
16 日	管理學院-管理產碩專班專題演講，邀請智勝科技股份有限公司董事長朱明葵董事長蒞臨演講。
20 日	經管系-同學獲得校長盃撞球錦標賽亞軍。
23~24 日	財金系-舉辦校外參訪活動(含校外實習說明會)/ 地點：苗栗富邦人壽竹南分處。
	財金系-學生參加富邦集團 2016 年「企業領袖營隊」為期 2 天的「企業領袖訓練課程活動」，地點：苗栗縣竹南鎮立達街 1 號 3F。
27 日	資管系-舉辦「專題演講」，參加人員為全系老師、碩班及三、四年級學生共約 184 名參與。
28 日	資管系-舉辦「碩士班師生座談會」，參加人員為全系老師及碩士班學生共 30 名。
30 日	經管系-辦理 2016 前瞻管理國際學術研討會。
105 年 5 月	
	經管系-舉辦 104-2 學期系週會活動。
	經管系-舉辦「攝護腺癌風險因子研究及商業保單設計與評價」專題演講。
	資管系-舉辦「一、二年級師生座談會」，參加人員為全系老師及一、二年級學生共 173 名。
4 日	財金系-舉辦校外參訪活動(含實習說明)/ 地點：苗栗日進證券股份有限公司、台中錠偉保險經紀人股份有限公司中六營業處
	財金系-舉辦專題演講活動：「Business Intelligent and Analysis in PIXNET, the Dominant Blog Platform in Taiwan」/主講人：痞客邦 呂承諭技術長
10 日	財金系-舉辦專題演講活動：「外匯交易實務」/主講人：玉山銀行 楊承勳資深襄理
	經管系-舉辦「餐旅行銷管理」專題演講。
11 日	資管系-舉辦「三、四年級師生座談會」，參加人員為全系老師及三、四年級學生共 177 名。

- 12 日 經管系-舉辦「數位行銷面面觀」專題演講。
- 13 日 資管系-舉辦「企業參訪」活動
- 14 日 管理學院-舉辦企業參訪，地點：現代汽車品牌形象館、南僑桃園觀光工廠。
經管系-同學獲得校長盃游泳錦標賽亞軍。
- 15 日 經管系-同學獲得校長盃自由式 100 公尺接力賽第三名。
經管系-吳光耀老師指導同學參加台中 EXCEL 中區電腦競賽榮獲第二名。
- 18 日 管理學院-舉辦 104 學年度統計學(二)大會考。
管理學院-管理產碩專班專題演講：「共創價值 快樂學習」/主講人：成功大學 EMBA 執行長蔡東峻教授。
- 21 日 管理學院-協辦「第二十七屆國際資訊管理學術研討會」。
管理學院-舉辦各系畢業生升學就業進路宣導活動。
- 23 日 經管系-舉辦「電子商務與第三方支付」專題演講。
經管系-舉辦「管理與職涯心路歷程」專題演講。
- 24 日 財金系-舉辦專題演講活動：「交易及行銷經驗分享」/主講人：玉山銀行 楊承勳資深襄理
- 25 日 資管系舉辦「系週會暨系會員大會」，並進行系學會會長政見發表。
財金系-系學會舉辦小財盃：球類競賽
- 26 日 資管系舉辦「碩士班迎新」活動，邀請碩士班新生認識系上老師及環境，參加人數共約 42 名。
- 31 日 財金系-舉辦專題演講活動：「資金控管理論教學，搭配 R 語言進行實作」/主講人：東吳大學數學系 吳牧恩助理教授。
- 105 年 6 月**
- 管理學院-舉辦管理學簡報比賽活動。
- 1 日 經管系-舉辦 104 學年度大一座談會。
財金系-舉辦校外實習說明會
- 2 日 管理學院-舉辦計算機概論競試。
財金系-系學會舉辦送舊晚會(夜)。
- 3 日 經管系-同學參加 2016 亞太流通業經營決策競賽榮獲一等獎與第二名。
- 4 日 經管系-同學參加校長盃籃球錦標賽榮獲女子組冠軍。
經管系-同學參加校長盃桌球錦標賽榮獲男子組殿軍。
- 5 日 財金系-系學會舉辦全校性現金流大會(整日)
- 7 日 經管系-舉辦「公關跟你想得不一樣」專題演講活動。
- 15 日 財金系-南山人壽-文泰通訊處、長鴻通訊處至財金系舉辦校外實習說明

會。

17 日 經管系-同學參與哈爾濱工業大學交流活動。

18 日 經管系、資管系、財金系舉辦撥穗典禮活動。

20 日 經管系-舉辦創新教學研究組教師論文研討。

經管系-同學獲選 105 年度日本宇部高專短期研習。

24 日 美國普渡大學來訪商談雙聯學制事宜。

25 日 管理學院-管理產碩專班專題演講：「由金融業的發展與挑戰 談未來金融人才的機會」/主講人：上海商業儲蓄銀行副總經理兼發言人林志宏副總經理。

105 年 7 月

7 日 經管系-吳秉均同學錄取德國 Otto-von-Guericke University Magdeburg 交換學生，為期半年。

11 日 經管系-謝志光老師榮獲『2015 專案管理認證培訓團體優等獎』、『2015 專案管理認證培訓大專教師優等獎』、『2015 SPPA 專案特助認證培訓大專教師優等獎』。

經管系-劉毓婷同學獲得教育部學海飛颺補助，至日本宇部高專進行為期半年交換學生。

14 日 經管系-林坤儀、李思韻、潘玟靜同學錄取 2016YEF 第一階段資格，獲得聯合工商教育基金會獎助金 5,000 元。

21 日 經管系-張瑞珊同學獲得教育部補助，至義大利佩魯賈大學進行為期半年之研修與實習。

(十六) 客家研究學院

104 年 8 月

- 02 日 • 8/2~3文觀系進修學士班夜文觀二甲辦理班遊活動
- 04 日 • 召開103學年度院課程諮詢會議，邀請產業、學術、公部門代表與會
• 104-1第1次院主管會議暨院級自評改善檢討會議
- 13 日 • 本學院參與客家委員會跨校院跨領域多年期客家整合型計畫學者專家諮詢會議
- 17 日 • 辦理「2015全球客家發展會議」委託專業服務招標評選會議
- 20 日 • 8/20~29文觀系102級宋育瑄、103級陳榆薪獲選參加高雄師範大學客家文化研究所主辦之「新馬學術與藝文交流團」

104 年 9 月

- 01 日 • 9/1~4文觀系林本炫主任率隊參加由中央大學舉辦之「2015客家文化教育研習營」
- 06 日 • 文觀系進修學士班辦理「新生暨家長座談會」，及大學部辦理「新生暨家長座談會」
- 09 日 • 文觀系劉煥雲副教授獲頒103-2學期績優導師
- 12 日 • 9/12及9/20客傳所辦理104年度客語能力認證數位化初級考試
- 16 日 • 文觀系舉辦104-1學期第1次系週會、1041-1系務會議、1041-1系評鑑工作小組會議
- 19 日 • 文創系於文創空間舉辦台灣客壇座談會
- 23 日 • 本學院與客委會舉辦蒲公英行動計畫分享會逾百名師生參與
• 文觀系舉辦104-1學期「實習行前說明會」及1041-1系教評會
- 24 日 • 客傳所製作105學年度甄試招生海報，並發函各縣市政府教育網公告
- 25 日 • 文觀系進修學士班辦理迎新夜烤活動
- 30 日 • 本學院召開104學年度院務推動座談會
• 本學院召開104學年度第1學期第1次院務會議
• 提送客委會105年度補助學術機構整合型計畫案
• 文觀系系學會辦理期初系員大會

104 年 10 月

- 03 日 • 10/03~04文觀系系學會辦理迎新宿營活動
- 05 日 • 2015全球客家發展會議新竹場地勘查
• 文創系召開系務會議
- 07 日 • 本學院出席客委會多年期客家整合型計畫學者專家諮詢會議
• 客委會104整合型計畫實地訪查
• 2015全球客家發展會議苗栗場地勘查
• 文觀系召開1041-2系務會議

- 12日 • 客傳所105學年度甄試招生報名日期10月12日至23日
- 14日 • 10/14~15本學院舉辦2015全球客家發展會議苗栗場，海外參與人數158人，國內參與人數約350人，參與國家27國
- 16日 • 於新竹縣政府文化局舉辦2015全球客家發展會議新竹場
- 17日 • 10/17~18本學院於苗栗客家文化園區舉辦「2015客家族群與社會變遷國際學術研討會-苗栗場」參與人數約200人
- 19日 • 本學院接待大陸學者一行25人至臺北市政府客家事務委員會參訪交流
• 資社所召開所務會議
- 20日 • 客傳所專題講座系列-陳雪珠教授講演
• 資社所召開所教評會議
- 21日 • 本學院召開104學年度第1學期第1次院教師評審委員會會議
• 客傳所召開所課程會議
- 28日 • 本學院與工業技術研究院、苗栗創新產業推動中心共同召開客家產業創新共識會議
• 客傳所專題講座系列-范文芳教授，講演主題：從生活、知識、文學三層次語言探討客家書寫技巧
• 資社所召開所務會議、文創系召開系務會議
• 文觀系召開1041-1系課程會、舉辦104-1學期「實習檢討會」
- 29日 • 10/29~30本學院於中央研究院辦理「2015客家族群與社會變遷國際學術研討會-臺北場」參與人數約100人

104 年 11 月

- 04日 • 客傳所舉辦104年度客語能力中級暨中高級認證試務說明會
• 文觀系林本炫主任率隊參加苗栗市公所舉辦之藍染體驗活動
- 05日 • 本學院召開104學年度第1學期第2次院務會議
- 09日 • 本學院召開104學年度第1學期第4次院主管會議
- 11日 • 文創系召開第4次系務會議及資社所召開第1次所課程會議
• 文觀系召開1041-2系課程會
- 15日 • 11/15~17文觀系林本炫主任率隊參加武夷山市主辦之朱子文化節及兩岸茶業博覽會，並和武夷學院的旅遊學院進行學術交流座談
- 16日 • 本學院參與工業技術研究院「客家產業創新共識會議」
• 文創系「菠蘿麵包」、「三加一」學生團隊通過新北市青年商圈設計家行動徵選初選
- 18日 • 文創系召開第5次系務會議及第1次系教評會
- 19日 • 本學院參與客家委員會「客家事務諮詢委員座談會」
- 20日 • 11/20~30本學院於文創空間辦理「乙未120周年紀念活動-1895乙未事件歷史特展」
- 22日 • 客傳所辦理104年度客語認證中級暨中高級檢定考試

- 23日 • 客傳所105學年度碩士班甄試招生考試
- 25日 • 文創系舉辦文化創意發展專題演講
• 文觀系召開1041-3系課程會
- 26日 • 本學院舉辦「校園茶文化」體驗活動
• 本學院舉辦「苗栗地區文化觀光與客家語文資產之連結與建構」計畫成果發表會
- 29日 • 11/29~12/02晁瑞明院長與劉煥雲副教授參與赴福建龍岩參與「第六屆客家文化高級論壇暨客家與海上絲綢之路國際學術研討會」

104年12月

- 01日 • 本學院召開104-1第1次院課程委員會議
• 文創系參與大專院校籃球賽榮獲第二名
- 02日 • 文創系舉辦青年洄游苗栗創業專題演講
- 03日 • 文創系召開第2次系教評會
- 04日 • 12/04~05本學院舉辦「客家委員會104年補助大學校院發展客家學術機構計畫聯合成果發表會」暨「客家青年創新發展獎頒獎典禮」，成果發表會共計99件計畫發表，參與人數約180人
- 06日 • 文觀系「客家歷史與文化」課程舉辦校外參研活動
- 08日 • 文觀系召開1041-2系教評會、1041-3系務會議、1041-4系評鑑工作小組會議、104-1學期「實務見習課程檢討會」
- 09日 • 學院講座教授-郭良文教授專題演講「達悟族的惡靈信仰與族群文化」
- 10日 • 文創系召開第3次系教評會
- 13日 • 文觀系「信仰與民俗文化」、「文化人類學」課程舉辦聯合校外參訪活動
- 14日 • 本學院協辦「客家雲」入口網推廣說明會
- 15日 • 本學院召開104學年度第1學期第3次院務會議及第2次院教評會
- 16日 • 本學院辦理蒲公英行動計畫分享說明會，逾百名師生參與
- 18日 • 本學院辦理104年度溫送珍先生獎學金頒獎儀式
- 22日 • 文觀系舉辦日間學士班冬及進修學士班冬至關懷暨期末師生座談會
• 客傳所舉辦104學年度第一學期師生座談會暨冬至湯圓聯誼會
- 23日 • 文創系舉辦專題演講「文創產業發展」
• 文創系舉辦冬至搓湯圓大賽
- 25日 • 12/25~31文觀系日三甲魏婉茹同學獲選參加哈爾濱工業大學主辦之「第十屆小衛星學者計畫」
- 26日 • 本學院參與2015客家產業博覽會
- 27日 • 文觀系系舉辦「文化人類學」課程校外參訪活動
- 28日 • 本學院召開104學年度第1學期第5次院主管會議

- 文創系舉辦專題演講「印度彩繪與創意設計/王偉文」
- 29日
 - 中央大學客家學院、交通大學客家文化學院及本學院共同討論桃竹苗三校客家學院之通識課程整合事宜
 - 文創系舉辦專題演講「發現苗栗文創力/林彥甫」
- 30日
 - 文創系召開系務會議
 - 講座教授系列：客傳所邀請邱湘雲教授專題演講
- 31日
 - 校園茶圃建置整地開工
 - 文創系舉辦專題演講「創業推動與駐地工作/邱宏成」

105 年 1 月

- 04日
 - 本學院出席客家委員會客家文化發展中心主任交接典禮
- 05日
 - 文觀系舉辦歲末感恩暨師生交流聯誼會
 - 客傳所召開所務會議
- 06日
 - 文觀系舉辦全系系週會
 - 文創系舉辦師生座談會
- 11日
 - 文觀系「旅遊行程設計」課程期末成果發表會
- 13日
 - 文觀系舉辦「實務見習」課程期末成果發表會
 - 客傳所辦理碩士生計畫論文發表
- 21日
 - 本學院召開104-1-第6次院主管會議
- 28日
 - 文創系參與NUU創客空間交流會

105 年 2 月

- 01日
 - 晁瑞明教授改聘至文觀系，加入文觀系專任師資群
 - 胡愈寧副教授改聘至文創系，加入文創系專任師資群
 - 客傳所吳翠松老師升等教授
- 15日
 - 2/15~2/18客傳所105學年度考試招生書審資料評分
- 22日
 - 104學年度第2學期正式上課
- 23日
 - 客傳所召開105學年度考試招生小組會議、104學年度第2學期所課程會議、104學年度第2學期第12次自我評鑑推動小組會議
 - 文創系召開系課程會議及舉辦電腦教室教育訓練
- 24日
 - 本學院104學年度第2學期第1次院課程委員會會議
 - 文觀系舉辦各班週會
- 25日
 - 文創系前往香山高中招生
- 26日
 - 客傳所提送自我評鑑報告至研發處

105 年 3 月

- 01日
 - 客傳所提送105學年度考試招生考生成績清冊及召開所務會議、自我評鑑會議
 - 文觀系學會辦理「小文盃趣味競賽」

- 02日
 - 本學院至交通大學參與客家政策研討會編委會、第四屆臺灣客家研究國際研討會籌委會、及商討客委會科技部綱要計畫提案事宜
 - 文觀系召開1042-1系務會議、1042-1招生試務工作小組會議、1042-1評鑑工作小組會議
 - 文觀系學會辦理期初系員大會
- 03日
 - 本學院偕同苗栗縣政府工商發展處至校長室商談苗栗縣中港溪下游四鄉鎮美食遊憩產業整合發展計畫合作事宜
 - 文觀系舉辦節慶活動校外參訪－2016臺灣燈會在桃園
- 05日
 - 本學院晁瑞明院長及林本炫主任參與科技部客家研究計畫撰寫工作坊，工作坊旨在鼓勵學者投入客家研究計畫的撰寫，協助新進人員瞭解科技部不同領域的客家研究發展現況、審查標準、規劃重點等議題，並由資深學者分享撰寫整合型計畫的經驗及未來研究發展的趨勢
- 07日
 - 文觀系舉辦校外教學－銅鑼客家文化園區
- 08日
 - 文創系召開自評會議
- 09日
 - 本學院召開104學年度第2學期第1次院教評會
 - 文觀系舉辦系週會暨系所評鑑宣導會
 - 文創系舉辦手繪影片課程活動
- 11日
 - 文觀系舉辦工讀生教育訓練
- 15日
 - 文創系召開系務會議
 - 資社所召開所課程會議及辦理師生座談
 - 客傳所繳交自我評鑑報告相關資料
- 16日
 - 客傳所召開所務會議、所教評會議
- 18日
 - 本學院系所完成校內獎學金初審
 - 文創系辦理產業實習說明會
- 22日
 - 本學院召開104學年度第2學期第1次院主管會議
 - 本學院完成校內獎學金複審
 - 文創系成立系學會
 - 客傳所召開所課程會議
- 24日
 - 客傳所繳交課程檢討報告、105學年度招生考試錄取成績及其相關業務
- 28日
 - 本學院獲客家委員會補助辦理「聯合臺灣全球客僑社團朝向聯合國非政府組織邁進」計畫，補助經費新臺幣90萬元整
 - 文觀系舉辦系辦公室工作人員教育訓練
- 29日
 - 本學院籌組研究團隊參與國史館臺灣文獻館「臺灣客家百工」計畫投標
 - 文創系召開系務會議
 - 文觀系學會舉辦「夯光光之我的食肉時代」系烤活動
- 30日
 - 八大電視台至本學院錄製「gogo講客話」節目
 - 文創系辦理產業脈動暨職涯發展系列座談「綠色能源與經濟/台達電蔡文蔭總經理主講」

- 文觀系召開1042-2系務會議、1042-2系課程委員會、1042-1系教師評審委員會、1042-1招生試務工作小組會議

105 年 4 月

- 01日 • 04/01~04/05清明連續假期
- 02日 • 文觀系進修學士班「本國語文」課程舉辦校外教學-客家文學之旅
- 05日 • 本學院提報客家委員會「客家文化實踐與產業創新再造」整合型研究計畫第一季執行進度考核
- 06日 • 本學院召開104學年度第2學期第2次院教評會議
- 07日 • 工業研究院至本學院討論「客家產業群聚創新服務及研究發展計畫」推動事宜
• 文觀系邀請英國伯明罕大學文化遺產學暨鐵橋谷國際文化遺產研究中心主任Mike Robinson教授專題演講，講題「創造觀光客的文化體驗」
- 08日 • 文創系辦理105學年度大學個人申請入學面試，以及召開系務會議
• 文觀系辦理105學年度大學個人申請入學面試
- 09日 • 文觀系「宗教旅遊概論」課程林本炫主任帶領修課學生參加大甲媽祖進香活動
- 10日 • 文觀系舉辦日間部暨進修部「導覽解說」課程聯合校外參研活動
- 11日 • 客傳所召開104學年度第2學期師生座談會，及規劃評鑑相關事宜
- 12日 • 04/12~04/17文觀系林本炫主任、黃世明老師、古鎮清老師率「世界文化史」修課同學組隊赴泰國清邁參加潑水節、咖啡節並參訪泰北孤軍基地美斯樂
- 13日 • 本學院辦理客家學院聯合講座「跨越時空藩籬的客家族譜/張陳基主任主講」
• 文創系舉辦「服務產業美學勞務與員工創造力之對談」專題演講
- 15日 • 本學院出席銅鑼客家文化發展中心「文資典藏發展方向諮詢會議」
- 19日 • 文觀系日夜間部同學共計5隊通過104年客家青年志工團「蒲公英行動計畫」決選
• 文觀系「旅遊攝影與記錄」課程與系學會舉辦「金城勇攝影盃」攝影比賽
- 20日 • 本學院召開104-2第2次院主管會議
• 客傳所召開104學年度所課程諮詢委員會議
• 客傳所講座教授系列：陳雪珠教授專題演講
• 文觀系召開104-2第3次系課程委員會
• 文觀系邀請前苗栗縣政府主任秘書古鎮清先生專題演講，講題「公文寫作」
- 22日 • 文創系舉辦EDIUS教育訓練課程
- 25日 • 客傳所講座教授系列-陳純音教授專題演講
• 文創系舉辦謝氏宗祠校外參訪活動
• 文觀系系學會舉辦第三屆系學會正副會長改選投票

- 26日
 - 上杭縣客家聯誼會蒞校參訪，針對客家文化特色行銷推廣進行座談交流
 - 客傳所召開第13次評鑑小組會議、講座教授系列-陳純音教授專題演講「語言學研究方法導論」
 - 文觀系日三甲同學考取「105年專門職業及技術人員普通考試導遊人員、領隊人員考試」專業證照共計22人次，成績斐然！
- 27日
 - 本學院全球客家研究中心舉辦「HAKKA UN-NGO推動籌備處」揭牌儀式
 - 文創系舉辦產業脈動暨職涯發展系列座談-邀請台北圓山大飯店王耳碧經理專題演講，講題「Taiwan Host下台灣觀光飯店之人才招募與培成」
 - 客傳所舉行104學年度第2學期師生座談會、講座教授系列-彭啟原導演專題演講「影像史學與客家紀錄」
 - 文觀系邀請專業模特兒暨活動主持人梁育菓小姐蒞系專題演講，講題「職場服裝禮儀與個人儀態」
- 29日
 - 文觀系舉辦日間部暨進修部「旅館經營與實務」課程聯合校外參研活動
- 30日
 - 本學院出席2016當代客家美展，展覽以「穿越」為主軸，分為「跨越與回溯」、「土地與記憶」及「心景與印記」三大子題，象徵客家文化的傳承意涵，同時也記錄客家藝術的發展軌跡

105 年 5 月

- 01日
 - 文觀系舉辦「宗教旅遊概論」課程校外參研活動
- 03日
 - 文創系至大溪高中進行招生活動
 - 文觀系召開104-2第2次系教評會、教師餐敘
- 04日
 - 本學院客家聯合講座邀請李喬大師專題演講，講題：「客家學的展望與苗栗客家研究」
 - 客傳所召開評鑑分配工作會議、舉辦學生論文計畫發表
 - 文創系召開104學年第2學期第1次系教評會議
 - 文創舉辦專題演講，講題「以文化驅動臺北設計之都」
- 05日
 - 文觀系日二甲陳建文同學、日三甲林子慈同學參加本校生涯發展與諮商輔導中心主辦之2016【Show me your Resume 秀自己】履歷自傳競賽，榮獲創意獎
- 06日
 - 本學院晁瑞明院長參與工業研究院「2016產業群聚創新推動計畫」北區計畫工作審查會議，獲補助經費新臺幣160萬元整
- 09日
 - 本學院晁瑞明院長參與105年度「苗栗縣中港溪下游四鄉鎮美食遊憩產業整合發展計畫」共識會議
- 11日
 - 本學院召開104-2第2次院課程委員會議、104-2第3次院教評會議、104-2第1次院務會議
 - 文創系舉辦產業脈動暨職涯發展系列座談-邀請大台中會展中心康萬標總經理專題演講，講題「全球會展產業發展趨勢與人力培成」
 - 文創系至苗栗高中進行招生
 - 05/11~05/13客傳所整理環境及佈置自我評鑑場地

- 「尤溪縣朱子文化研究會」代表團參訪文觀系
- 文觀系舉辦系週會暨系所評鑑宣導會、實習說明會
- 12日 • 文觀系舉辦「會展規劃與管理」課程校外參研活動
- 13日 • 文創系舉辦南庄實地參訪活動
- 17日 • 05/17~05/18本學院文觀系、文創系、資社所、客傳所辦理「105年度系所自我評鑑實地訪評」
- 18日 • 本學院晁瑞明院長辦理「客家茶陶融合文創工作坊」暨「2016產業群聚創新推動計畫」啟動儀式，計畫將至各區域產業進行產業深入診斷及微型輔導，藉以發掘各區客家產業特色亮點，促進客家產業永續發展
- 19日 • 本學院組研究團隊參與國史館臺灣文獻館「客家百工圖」計畫評審會議
- 文創系至苗栗高商進行招生
- 22日 • 文創系舉辦文創小運動會暨系烤活動
- 5/22~26文觀系林本炫主任率隊參訪日本關西客家社團並考察京都文化遺產
- 24日 • 文創系召開系學會幹部會議
- 25日 • 文創系召開系務會議
- 31日 • 文觀系學會舉辦「關關難過，觀工過」文資盃趣味競賽

105 年 6 月

- 01日 • 文觀系舉辦「105年客語能力表達比賽」
- 文觀系邀請廣東嘉應學院副院長蕭文評教授蒞系專題演講，講題「客家文化：客家人的精神家園」
- 02日 • 本學院參與苗栗縣政府「苗栗縣中港溪下游四鄉鎮美食遊憩產業整合發展計畫」審查
- 文觀系邀請政治大學宗教研究所蔡源林教授蒞系專題演講，講題「伊斯蘭朝聖之旅」
- 03日 • 06/03~06/04苗栗學研究中心舉辦「2016文化節慶與在地觀光行銷學術研討會」暨苗栗客家龍脈空拍圖展覽
- 前立法院立法委員劉碧良委員率團參訪文觀系
- 文觀系舉辦進修部「文化觀光概論」課程校外參研活動
- 文創系師生至臺北故宮實地參訪
- 05日 • 文觀系舉辦日間部暨進修部「旅遊攝影與記錄」課程聯合校外參研活動
- 06日 • 文觀系104-2學期「與系學會有約」座談會
- 07日 • 文觀系104-2學期「台中市政府客委會」交流座談會
- 文創系舉辦系學幹部會議

- 08日
 - 文觀系邀請大稻埕資深解說工作者葉倫會老師蒞系專題演講，講題「十步之內有芳草—談客家文化與傳承」
 - 文觀系日二甲鄧歆柔同學在林本炫主任指導之下，申請通過105年科技部大專生專題研究計畫，專題研究計畫名稱「新旅行主義—劉克襄的旅遊文學論述分析」
 - 客傳所講座教授系列：郭良文教授專題演講：質化研究實作-發行與派報經驗分享
- 11日
 - 6/11-14文觀系林本炫主任應朱子文化研究會邀請率隊訪問朱子出生地福建尤溪之旅
- 14日
 - 文創系召開104學年第2學期第6次系務會議
- 15日
 - 文創系學會舉辦期末大會活動
 - 文觀系邀請高雄師範大學客家文化研究所利亮時教授蒞系專題演講，講題「東南亞客家與他群：探討檳榔嶼的客潮關係」、「小島中的客家：新加坡德光島的客家聚落」
 - 文觀系俞龍通副教授應福建泉州師範學院美術與設計學院邀請，於2016年6月14-17日舉辦之「海峽兩岸工藝美術研修班」，發表專題講座，講題為：(一)台灣工藝產業的品牌經驗；(二)臺灣工藝產業與文化觀光異業結盟策略
 - 文觀系系學會假Q1-204客家多功能講堂舉辦期末系員大會
- 16日
 - 本學院教師研究團隊參與國史館台灣文獻館「臺灣客家百工圖審查會議」
- 21日
 - 客傳所辦理105級新生座談會及碩士生畢業學位口試
 - 文創系召開104學年第2學期第7次系務會議
- 22日
 - 本學院舉辦「客茶技術塾」活動
- 23日
 - 文觀系「專題製作」課程期末成果發表
 - 文觀系進修學士班「導覽解說」課程期末成果發表
 - 文創系至大湖農工進行招生活動
- 24日
 - 文觀系「動態影視製作概論」課程期末成果發表
 - 文創系參與TQC-Photo Shop檢定考
- 28日
 - 本學院參與客家產業群聚創新推動計畫-揭牌典禮暨策略推動會議
- 29日
 - 本學院召開104學年度院課程諮詢委員會議，邀請產業界、學術界、公部門代表與會諮詢
 - 文觀系林本炫主任與俞龍通副教授應邀擔任新北市客家事務局主辦「105年青年客家產業論壇」專題論壇主持人
- 30日
 - 本學院完成104學年度第2學期教師評鑑終評
 - 文觀系102級龐任亨同學通過105年教育部學海飛颺計畫申請，以本校交換學生之身分，榮獲推薦至德國馬德堡大學修習文化工程學士學位學程

105 年 7 月

- 06日
 - 7/6~12本學院晁瑞明院長、林本炫主任、黃世明教授等師生一行7人

參與嘉應學院2016年海峽兩岸暨東南亞客屬青年廣東客家文化夏令營，並獲客委會補助學生60%機票費

- 13日 • 客傳所鄭明中老師升等教授
- 19日 • 客籍美術家暨客委員諮詢委員劉邦漢委員至本學院參訪
- 20日 • 文創系召開104學年第2學期第8次系務會議
- 21日 • 本學院參與苗栗中港溪四鄉鎮美食遊憩產業整合計畫-產官學合作策略聯盟，由校長代表簽署策略聯盟協議書

(十七) 人文與社會學院

104 年 8 月

- 4 日 本院於會議室召開院級評鑑改善檢討會議，及外部評鑑委員(105 年實地訪評委員)資料庫建置之推薦及方式說明。
- 26 日-27 日 本院於階梯教室，參加國立聯合大學八甲校區客院、人社院、共教會及藝文教學中心新建工程教育訓練，8 月 26 日為電力系統、柴油引擎發電機、中央監控系統；8 月 27 日為空調系統、廣播系統、監視系統、視聽系統。
- 29 日 本院語傳系於人社院會議室 E3-207 舉行系友會。

104 年 9 月

- 5 日 本院華文系於講義教室 E3-109 舉行新生座談會。
- 5 日 本院語傳系於講義教室 E2-305 舉行新生座談會。
- 9 日 本院於二坪山校區行政大樓四樓第一會議室，召開 104 學年度第一學期第一次院務會議。
- 10 日 本院應外系召開 104 學年度第一學期第一次系務會議。
- 10 日 本院應外系召開應外系自我評鑑改善策略會議。
- 14 日 本院華文系舉行與大陸交換學生隨修課程會議，討論學業議題及關懷交換學生們生活上之適應問題。
- 16 日 本院於二坪山校區及八甲校區舉行第五屆校長遴選委員會代表(人社院推薦代表)投票。
- 16 日 本院華文系召開 104 學年度第一學期第一次系務會議。
- 16 日 本院語傳系召開 104 學年度第一學期第一次系務會議。
- 23 日 本院華文系召開系課程會議，討論 103-2 課程檢討報告。
- 24 日 本院於會議室召開 104 學年度第一學期第一次院課程會議，討論核心課程及通識課程變革內容。
- 14 日-29 日 本院應外系加退選作業。
- 14 日-29 日 本院華文系加退選作業。
- 14 日-29 日 本院語傳系加退選作業。

30 日 本院語傳系召開系教評會議，討論王幼華老師研究申請案。

104 年 10 月

3 日-4 日 本院華文系舉行迎新活動。

7 日 本院華文系召開系教師評審委員會議。

7 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期課程檢討會議，審議 103 學年度教學優良教師推選案。

7 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期第一次招生工作小組會議，討論 105 大學考試入學分發招生校系分則各項檢定及採計標準、105 大學甄選入學繁星推薦暨個人申請招生校系分則相關事宜、105 大學甄選個人申請甄選入學口試評分標準、104 學年各項招生試務負責老師確認。

7 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期第二次系務會議，討論 103 學年度教學優良教師選拔、本校清寒助學金及原住民助學金案、104 學年度碩士班(碩一及碩二)導師、研究生獎學金申請及遴選辦法。

8 日 本院華文系召開生活小組會議。

15 日 本院於會議室召開院教師評審委員會，審議 103 年度優良教師人選。

15 日 本院華文系召開系課程委員會議。

20 日-27 日 本院應外系辦理 GEPT 初級初試團體報名。

20 日 本院華文系於 E2-102 講義教室，舉行「海外華語教學的經驗談」主講人為苗慧美老師。

21 日 本院華文系召開系務會議。

28 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期第一次系課程委員會，討論 104-2 學期開課相關事宜、103-2 定期課程檢討、課程分流建議案。

28 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期第一次招生委員會議，討論因應大專院校統合視導執行項目各系提供資料、每年各項考試評審委員產生方式。

28 日 本院語傳系於會議室，召開 104 學年度第 1 學期第一次身心障礙輔導會議，討論身心障礙生如何加強輔導。

29 日 本院華文系召開系務暨系課程會議。

104 年 11 月

19 日 本院華文系於 E1-101 階梯教室，舉辦 104 學年度第一次講座教授專題

演講，主題為台灣華語的歷史及其目前的地位與狀態。

20 日-27 日

本院應外系辦理「GEPT 中級初試團體報名」。

24 日

本院於會議室召開院課程委員會議，討論 104-2 學期課程相關事宜。

25 日

本院於會議室召開院空間委員會議，討論院、系所安裝監視器及感應燈之需求，並確認人社院空間使用情形。

26 日

本院應外系召開 104-1 學期第 1 次教師評審委員會議。

104 年 12 月

9 日

本院於會議室召開院教師評審委員會議，討論 104-2 學期續聘、新聘事宜。

9 日

本院應外系舉辦「2015 英文單字接龍比賽」。

18 日

本院華文系二坪山校區國際會議廳，舉辦 104 學年度第二次講座教授專題演講，主題為從語言規劃的觀點談注音符號與漢語拼音。

18 日

本院華文系於二坪山校區國際會議廳，舉辦畢業專題發表。

24 日

本院應外系召開 104-1 學期第 2 次教師評審委員會議。

30 日

本院應外系舉辦「2015 英文朗讀比賽」。

105 年 1 月

12 日

本院華文系於會議室召開課程諮詢委員會。

13 日

本院語傳系於會議室召開教育部大專校院統合視導數位學習項目一大學徵選會議。

14 日

本院於會議室召開 104-2 第一次院課程委員會。

25 日

本院華文系於 1 月 25 日(星期一)於會議室召開評鑑會議。

25 日

本院語傳系於 1 月 25 日(星期一)於會議室召開招生委員會議。

105 年 2 月

3 日

本院於會議室召開語文應用與數位創意學分學程會議，討論 105 語文應用與數位創意修讀標準。

3 日

本院於會議室召開客家文化與數位創意學分學程會議，討論 105 客家文化與數位創意修讀標準。

4 日

本院於院長室召開 105 行政主管會議，討論經費分配事宜。

24 日

本院華文系於會議室召開系務會議。

24 日 本院語傳系於會議室召開系務會議。

24 日 本院語傳系於會議室召開評鑑會議。

105 年 3 月

7 日-25 日 本院華語文中心接待木更津、宇部高專進行短習研修。

9 日 本院於會議室召開院務會議。

25 日-26 日 本院華文系於 3 月 25 日(星期五)至 3 月 26 日(星期六)於八甲校區國際會議中心舉行 2016 對外華語人才培育國際研討會-精進與開拓。

28 日-1 日 本院華語文中心接待美國團學生。

105 年 4 月

6 日 本院華文系於會議室召開系務會議。

8 日 本院語傳系進行大學部個人推甄面試。

8 日 本院華文系進行大學部個人推甄面試。

13 日 本院於會議室召開第二次院教評。

20 日 本院於會議室召開「以學院為核心教學單位計畫」會議。

27 日 本院華文系於會議室召開 104-2 第一次系教評。

29 日 本院語傳系於八甲校區國際會議中心舉行「人文思維・野性書寫-王幼華作品研討會」。

105 年 5 月

4 日 本院應外系協辦 104 學年度英語簡報比賽。

5 日 本院應外系於會議室召開系教評委員會議。

11 日 本院於會議室召開學術委員會議，審查 105 年度科技部補助大專校院獎勵特殊優秀人才。

17 日-18 日 本院語傳系、華文系、應外系辦理 105 年系所及學位學程共同教育委員會通識教育自我評鑑。

19 日 本院於會議室召開第二次院課程委員會議，討論 105-1 課程。

24 日 本院華文系於會議室召開 104-2 第二次系教評。

25 日 本院語傳系於會議室召開系務會議。

25 日 本院語傳系於 5 月 25 日(星期三)於會議室召開 104-2 第一次系教評。

- 27 日 本院於 E1-101 階梯教室，協助國立新竹教育大學環境與文化資源學系及中國語文學系與苗栗縣政府文化觀光局舉辦「在地歷史、地景與文學創作」座談會，講題為(1)苗栗文學的過去、現在與未來(2)文學創作與地方關懷(3)吳濁流詩文中的地景(4)消失或正在消失的文學地景(5)從台南、臺中文學地圖到臺中文學地景 LocalWiki 看「苗栗文學地圖」的設置方向(6)地方文學與在地學府的推動(7)以文學作為地景創作與觀光發展之媒介。
- 31 日 本院華文系於會議室召開 104-2 第三次系教評。
- 31 日 本院語傳系於會議室召開 104-2 第二次系教評。
- 105 年 6 月**
- 2 日 本院語傳系於 E1-101 階梯教室舉行 104 學年度第四場講座教授演講，主題為從語意和語法的互動談語法研究與教學。
- 3 日 本院語傳系於八甲校區國際會議中心，舉行 105 級畢業專題發表，主題為攝繪娛論。
- 4 日 本院語傳系於會議室召開系學會會議，討論北中南茶會事宜。
- 7 日 本院於會議室召開 104-2 第四次院教評，討論 105-1 兼任教師續聘案及 104-2 教師評鑑案等。
- 14 日-16 日 本院華文系於 6 月 14 日(星期二)至 6 月 16 日(星期四)於 E3-101 國際文化展示交流廳，舉行華文系十周年成果展(語文 X 教學 X 數位)，主題為靜觀細品十華年。
- 15 日 本院語傳系於會議室舉辦碩班師生座談會。
- 15 日 本院語傳系於會議室召開 104-2 第三次系教評。
- 15 日 本院華文系於會議室召開系務會議。
- 21 日 本院於會議室召開院評鑑會議，討論三系之改善方案及建議。
- 21 日 本院於會議室召開「以學院為核心教學之計畫」會議。
- 22 日 本院語傳系於會議室召開系務會議。
- 105 年 7 月**
- 21 日 本院於會議室召開「以學院為核心教學之計畫」會議。

(十八) 設計學院

104 年 8 月

- 12-31 日 ※建築學系—8 月 12 日由日籍關口信行老師帶領 10 位同學(包含 1 位碩士班助教)前進本校台日交流教育基地(山梨縣境川町大窪村)，進行為期 18 天(8/13-8/31)的建築實作(翻新改造百年傳統倉庫建築物)、田野教學，以及 7 天建築參訪，工作坊之機票、食宿由學生自費參加。8 月 12 日與日本縣立山梨大學進行交流會，進行建築實作時山梨大學師生也一同參與。當地廣播電台也訪問參與師生並於 8 月 28 日(日本時間)2 點播出，此外山梨日日新聞也進行採訪並於 8 月 27 日刊登。
- 22 日 ※工業設計學系—辦理『工設北中南新生茶會』讓新生進入本系前更進一步瞭解系上與學長姐認識。
- 26 日 ※工業設計學系—工設三甲同學參加【臺東青年文創設計營暨設計提案競賽】獲獎
金獎「MAKI WALAY 月桃燈」陳鼎育、吳宜駿
優選「竹筒米包裝」蔡丹雅、楊雅惠
- 31 日 ※建築學系—8 月 31 日於本校台日交流教育基地(山梨縣境川町大窪村)辦理 2015NUU 日本國際交流工作坊成果展，林壯鴻主任特地到場主持。

104 年 9 月

- 6 日 ※工業設計學系—參加行政院農業委員會辦理「第五屆大專生洄游農村競賽」，本系兩隊學生在 20 個團隊歷經兩個月的駐村，在激烈的競爭下，埔派選手（新竹縣南埔社區）榮獲本屆金獎及獎金新臺幣 10 萬元，犄向新英（苗栗縣新英社區）榮獲優選獎。
- 13 日 ※建築學系—辦理 104 學年度新生家長座談會，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、系學會幹部等約 40 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、系學會介紹、系費運用說明、參觀上課與工作室空間等
- 14 日 ※工業設計學系—工設三甲的暑期經驗分享發表假國際會議廳發表。將暑假實習的內容及心得以 PPT 方式每人 15 分鐘呈現。
- 19-20 日 ※建築學系—本系由梁漢溪老師指導，帶領大三至大五學生范僑芸、曾亞媛、潘曄萱、賴冠伶等 4 位參加「2015 抗震盃地震工程模型製作國際競賽」，榮獲耐震獎。
- 23 日 ※工業設計學系—工設系系周會
- 30 日 ※工業設計學系—教學分享
FRP 直塑工作坊 15:00-21:00

邀請到於浩漢設計公司模型製作工作的陳伯泰先生，說明如何用保麗龍與玻璃纖維布，來製作大型公仔以及如何手工翻製 FRP 外殼流程。

15:00-16:00 翻模技巧講解

17:00-21:00 實作教學/配合工設二甲模型製作(二)課程展示教學

104 年 10
月

1 日

※工業設計學系—系上圖書室成立。圖書室開放時間為周五 12:00-21:00 內有眾多設計相關中外書籍及雜誌。

3-4 日

※工業設計學系—辦理『工設迎新露營』假通宵營地舉行共 56 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。

4 日

※工業設計學系—苗栗縣府開辦青年洄游創意工作坊，「LINK 蘭客」團隊從「台灣蘭草學會」出發，結合苑裡蘭草編織傳統，開發出具現代設計概念的特色商品。榮獲亞軍。

7 日

※工業設計學系—專題演講

題目：攝影實務

時間：13:00-15:00

地點：青青草原（工業設計學系系館一樓）

演講者：許尊凱先生

演講結束後並於 15:10-17:00 實作教學棚拍攝攝影技巧

邀請本系畢業校友許尊凱目前就讀台藝大應用媒體藝術研究所碩班，演講題目：商品攝影之實務經驗分享與實務操作練習，並分享目前接案婚攝、產攝、畢業公演人物拍照等工作內容。並於演講結束後於本系攝影棚實地教學棚拍攝攝影技巧。

13 日

※工業設計學系—

題目：3D 即時彩現技術探討：KeyShot 特性與新版功能介紹

時間：10/13(二)下午 1 點 10 分至 2 點 30 分

地點：青青草原（工業設計學系系館一樓）

講者：彩原科技

14 日

※工業設計學系—

競賽說明會公告

壓克力設計競賽說明會

18 日

※原住民專班—與學務處共同舉辦原住民學生「迎新烤肉聯誼活動」，藉迎新聯誼活動，連絡彼此間的情感，讓原民傳統文化，薪火相傳，以提昇原住民同學對原住民文化的認知，融入聯大的家族。

20 日

※建築學系—為提升本系學生建築專業知識與結合實務應用，並強化本系與系友間連繫，特舉辦「當大師遇見聯合」2015 秋季系列講座，由本系及系友會共同合作舉辦。邀請國內外富有盛名建築師或實務經驗豐富業界人士：吳春山、小嶋伸也、賴源釗、張麗莉等蒞校演講。第一場演講為 10 月 20 日，由麗名營造吳春山董事長主講，主題為「偶爾回頭才知走多遠 我的人生體會和管理思維演化」，參

與人員除本系學生外，亦有校內教職員生、業界人士等約 180 人。

21 日

※工業設計學系—

專題演講

題目：靠設計維生的這幾年

時間：13:00-14:00

地點：青青草原（工業設計學系系館一樓）

演講者：王曉菁（大阪京實業資深產品設計師）

題目：我走鐘的設計之路

時間：14:00-15:00

地點：青青草原（工業設計學系系館一樓）

演講者：王恬恬（裕器工業副工程師）

科技部「促進科技領域之性別研究與女性科技人才培育」計畫

「女性工業設計人才培育計畫」中區講座

28 日

※工業設計學系—

競賽說明會公告

「2016 年銓烜獎」LED 商業照明創意燈具設計競賽

「2016 銓烜獎」創意燈具競賽的說明會

時間：10 月 28 日下午 14 點

地點：青青草原

參加對象：大一到大四

參考網址：<http://www.tilla-led.com.tw/Home/>

※建築學系—本系大五吳東霖、胡亞薇、李姿穎等三位同學參加西

班牙「2015 reTHINKING Architecture Competitions-Big Urban Crunch」

國際競圖，榮獲第二名。

104 年 11

月

1 日

※工業設計學系—

系上活動工設家族日

讓直屬家族有機會跨界認識，透過各個競賽項目和遊戲活動，增進大家感情，讓系上成員彼此熱絡的一天

5 日

※建築學系—本系 2015「當大師遇見聯合」秋季系列講座-第二場，

由小嶋伸也建築師主講，主題為「Realizing the Architecture Space」，

參與人員本系學生約 120 人。

6 日

※工業設計學系—

專題演講

題目：設計師的角色與定位

時間：13:00-14:00/18:40-21:30

地點：青青草原（工業設計學系系館一樓）

演講者：劉晨旭（旭設計工作室設計師）

劉晨旭老師工作經歷，包括台灣最大的設計公司 nova design，榮獲多項設計大獎的 BenQ 數位時尚設計中心，創意商品先驅的天晴設

計，到成立個人工作室，設計師劉晨旭經歷多重設計師身分的轉換，近 15 年專業設計師的工作資歷，以自身經歷分享創意與設計的可能性。

- 13 日 **※工業設計學系—**
進修部系週會
1. 系館設施介紹，4 樓進修部專業教室開放使用
 2. 系所辦法規章公布-實驗室管理辦法，教室借用辦法
 3. 環境整齊清潔人人有責宣導
 4. 交通安全宣導-陳正明教官宣導
 5. 成績單繳費機使用宣導
 6. 教務資訊系統暨選課說明
 7. 拍 103 學年度進修部大頭照
- 18-20 日 **※原住民專班—**原民一甲學生在陳淑燕老師的帶領下，到花蓮豐濱鄉新社之巴特虹岸手作坊進行三天兩夜的樹皮布教學完整課程及在地纖維田野學習。
- 25 日 **※工業設計學系—**
104 學年度第一學期第一次期末總展會議開會通知
時間：104 年 11 月 25 (星期三)下午 18 時 00 分
地點：本校工設系系 F3-101 設計討論室
各班級出席人員：各班級總召或副總召
- 28 日 **※工業設計學系—**
系友回娘家
時間:11:00-14:00
地點:青青草原（工業設計學系系館一樓）
- 28 日 **※建築學系—**辦理 2015 建築學系設計教學成果發表會，舉辦地點本校建築系館，參展作品共有大一大四及碩士班設計課、3M Design studio、2015NUU 日本國際交流工作坊成果作品等共 6 展區。同時舉辦 2015NUU 日本國際交流工作坊成果發表會，由帶隊老師-關口信行老師及 10 位赴日本山梨縣學生進行成果報告與經驗分享，參與者除系友、本系學生及家長外，並配合校慶活動開放其他到校參觀外賓，約計 300 人次以上。
- 30 日 **※建築學系—**本系由林壯鴻主任帶隊，帶領五位大四設計課學生(陳維瑩、郭致榆、王庭采、林幸慧、陳炤榮)參加 2015 海峽兩岸建築學院學術交流工作坊，為期 7 天，舉辦地點廣州華南理工大學建築學院。
- 12 月 6 日 本次參加單位-大陸：華中科技大學建築與城市規劃學院、湖南大學建築學院、浙江大學建築工程學院、華僑大學建築學院、合肥工業大學建築與藝術學院、武漢大學城市設計學院、昆明理工大學建築與城市規劃學院、華南理工大學建築學院(8 校)。台灣：成功大學建築系、淡江大學建築系、聯合大學建築系、中原大學建築系、逢甲大學建築系、文化大學建築系、台科大建築系、北科大建築系(8 校)。

104 年 12
月

3 日 ※建築學系—本系 2015「當大師遇見聯合」秋季系列講座-第三場，由大城建設賴源釗董事長(本系系友)主講，主題為「一路走來始終如一」，參與人員除本系學生外另有系友共約 200 人。

8 日 ※建築學系—本系 2015「當大師遇見聯合」秋季系列講座-第四場，由龍寶建設張麗莉董事長主講，主題為「創造幸福感動生活」，參與人員除本系學生外另有系友共約 180 人。

※工業設計學系—

【電腦輔助設計研討會公告】

題目：3D 印表機操作與教育訓練

時間：12 月 9 日 (三)下午 13:00-15:00

地點：3D 自造與情感介面實驗室（工業設計學系系館三樓）

9 日 講者：國航科技有限公司

3D 印表機規格：UP! 3D Printer Box (3DP-Box)

[期末總展第二次會議]

時間: 12/9(三) 18:00~18:20

地點: 公發樓 5101 教室

對象: 各班級總召、副總召

16 日 ※建築學系—與土木系共同辦理台仲獎助學金頒發典禮，地點於本校二坪山校區國際會議廳，由台仲營造李總經理親自蒞臨頒發獎助學金給本系 15 位、土木系 10、電機系 1 位共 26 位學子。

8-18 日 ※工業設計學系—

[歡樂盃]

期待與土木合辦的制青春 party 前

先來歡樂盃歡樂一下吧!

12/08(二) 躲避球

12/09(三) 排球

12/10(四) 籃球

12/12(六) 樂樂棒

12/15(二) 桌遊撲克牌

12/18(五) 土木合辦的<制青春>party

22 日 ※原住民專班—辦理冬至送暖歡慶耶誕活動。

24 日 ※工業設計學系—

畢業專題評圖

邀請王彥翔陳紘霖蒞臨評圖

26 日 ※建築學系—本系大四設計課學生作品參加「2015 台北市公共住宅規劃設計競圖」頒獎典禮，由鄒宜睿、陳炤燊、陳瑞霖、范僑芸四位同學共同合作之作品獲得 A 組佳作，蔡億霖、宋孟蓉、韋昕華等

三位同學共同合作之作品獲得 A 組網路人氣獎。

30 日

※工業設計學系—

競賽名稱：大禹科技產學競賽

金賞 10 萬從缺(原經費 5 萬，補助大四新一代設計展出;另 5 萬充實系上教學設備。

銀賞:蔡旻芳 (作品名稱:Navigation 旅遊智慧房卡);陳美恩(作品名稱:明環);銀賞每名 30000 元。

銅賞:林孟萱(作品名稱:可調高度的智慧鞋)

銅賞:溫玉玄(作品名稱:I-amp);銅賞每名 15000 元

佳作:柯辛儀(作品名稱:Pain Reliever)

佳作:謝秉芳(作品名稱:Kid-o)

佳作:吳俊勳(作品名稱:晨曦之光);佳作每名 3000 元

105 年 1 月

※原住民專班—由吳桂陽院長代表至苗栗農工與大湖農工進行 105 學年度原住民專班招生宣傳。

※工業設計學系—

專題演講 題目：演講主題:「策一場展」

<1/6 工業設計系專題演講>

各位同學，精彩演講來了!!

2016 年 1 月 6 日(三)下午 1:10-3:00 周會時間，將於二坪山校區 4 樓國際會議廳，進行工設系專題演講。

講者是知名策展人，格式設計的王耀邦總監，其策劃 2015 臺北設計城市展: We Are the Power-社會設計=人民力量」，內容相當精采! 歡迎全系同學參與!!

6 日

王耀邦總監學經歷:

英國愛丁堡藝術學院空間藝術研究所畢 格式設計展策 InFormat design curating 總監 archicake design 創意總監、策展人 參與策劃多項藝術展覽與個展，包括：德國科隆 UBERFLUSS 藝術家聯展、英國愛丁堡藝術節 WHO AM I 藝術聯展、美國芝加哥 John David Mooney 基金會四人聯展、「2013 台北設計城市展」、「百年湧泉：北投溫泉博物館特展」等。並曾任英國 GRASS MAX 景觀建築公司專案攝影、台灣 Egg 雜誌建築圖化評論旅圖隨筆及攝影。

簡介聯結 <http://solomo.xinmedia.com/archi/24478-tpdc2015>

8 日

※工業設計學系—

活動:主軸課程課業輔導-評圖與指導

105 年 1 月 8 日(星期五)7 時 10 分起至 105 年 1 月 8 日(星期五) 14 時 30 分止

1.激發同學們的創意與思考，設計學習能共構更寬廣的視野。

2.建立各年級(日間部進修部)師生互相溝通、學習、競爭的平台，亦成為每學期系上的交流盛會。

3.實踐 7 大核心能力展示學期成果以業師一對一指導激發不同的教學能量。

- 8-10 日 ※工業設計學系—
工設系期末總展
展出班級 7 班(日間部大學 1~4 年級，進修部 1~3 年級)
展出地點：
大一主題 窓
https://www.facebook.com/nuuid104ray/?hc_location=ufi
大二主題
設手作
goo.gl/n4qeJF
大三主題 f(x)
https://m.facebook.com/102NUUID/?hc_location=ufi
大四主題 思破
https://www.facebook.com/TearToreTorn/?fref=ts&hc_location=ufi
進修部一甲 主題 初見
進修部二甲 主題 手能生巧
進修部三甲 主題 角度
https://www.facebook.com/groups/992713160788400/?hc_location=ufi
- 13 日 ※工業設計學系—工設系學會辦學生尾牙
- 15 日至 2 月 ※建築學系—本系一年級設計課「校園裝置藝術特展(戶外)」，以藝術解構性作為設計手法，學生從生活激發設計靈感，共有 4 件大型裝置藝術分布於本系系館周遭建築上。
- 17 日-22 日 ※原住民專班—原民班學生到苗栗縣泰安鄉象鼻部落野桐工坊進行六天五夜之校外實習活動。
- 30 日 ※原住民專班—辦理 105 學年度原住民專班單獨招生面試
- 105 年 2 月
- 24 日 ※設計學院—與管理學院合辦校長候選人治校理念說明暨座談會—第一場；辦理設計學院教師教學交流座談會
- 25 日 ※設計學院—由聯大設計學院院長吳桂陽與苗栗縣政府合作，爭取科技部補助 3 年 760 萬元經費，推動創力苗栗計畫，將以跨域整合文創資源，活化歷史文化空間，帶動觀光展業發展。
- 105 年 3 月
- 2 日 ※設計學院—與管理學院合辦第五屆校長候選人治校理念說明暨座談會—第二場
- ※工業設計學系—
活動:木工設計製造工作坊-廚房小物製作 (一) 18:20-21:30
- 8 日 1. 木材基本介紹，手工線鋸使用介紹，辨別木工及金屬線鋸之不同。
2. 產品設計討論，如何以 2D 圖顯示木紋之美。
3. 以廚房手工具為製作木標，學員個別討論繪製圖稿。
- 15 日 ※工業設計學系—

- 活動:木工設計製造工作坊-廚房小物製作 (二) 18:20-21:30**
1. 手工線鋸使用技巧介紹，以最快的速度完工。
 2. 打磨技巧，木工打磨機具介紹，手工打磨使用工具介紹。
 3. 完成一個到二個作品打磨。
- 16 日 **※原住民專班**—辦理本系穎川設計優良獎助學金頒發典禮，地點二坪山國際會議廳，由贊助人陳賢秋建築師親自蒞臨頒發獎助學金給 104-1 學期大三、大四建築設計成績優良學生共 6 名。
- 19 日 **※工業設計學系**—
- 活動:3D 印表機使用及實作工作坊 09:00-12:00
13:00-16:00**
1. 為提高聯大工設系與世界自造潮流接軌，申請邀請外師參與 3D 技術講授及操作示範，以輔助學校標準課程之教授。
 2. 邀請研能科技提供器材、耗材，並派任工程師講解 3D 列印軟體、軟體升級、維護、操作教學。
- 22 日 **※工業設計學系**—
- 活動:木工設計製造工作坊-廚房小物製作 (三) 18:20-21:30**
1. 木製品上漆，介紹木漆與上漆方法及次數。
 2. 與木工師傅討論打磨完整度準備上漆。
 3. 所有作品上漆完成晾乾並呈列。
- 25 日 **※工業設計學系**—
- 1. 專題演講:劉炤發先生 創業分享—e95 網路創業 18:00-20:30**
- 2. 活動:從烘焙中尋找自我成就-糕點實做課**
- 105 年 3 月 25 日(星期五) 15 時 00 分起至 105 年 3 月 25 日(星期五) 17 時 00 分止
- 很多小女生總是想要親手做點心給心愛的家人或友人
經歷食安問題手作點心或麵包，已經開始慢慢變成生活的一部分
從小的班及開始手把手的教學，從手作中純粹享受揉麵團過程與手作溫度的堅持
製作出對家人對朋友的愛心點心並從手作中從無到有建立自我成就。
- 26 日 **※原住民專班**—辦理編織工藝活動-樹皮布工作坊教學。
- ※原住民專班**—辦理校外參訪活動，地點為南投日月潭伊達邵部落。透過本次參訪活動盼能讓原住民專班學生感受到傳統部落之傳承、保存歷史文化的重要。
- 28 日 **※工業設計學系**—
- 木工設計製造工作坊-廚房小物製作(四) 18:20-21:30**
- 105 年 3 月 29 日(星期二) 18 時 30 分起至 105 年 3 月 29 日(星期二) 21 時 30 分止
1. 木製品上漆，介紹木漆與上漆方法及次數。
 2. 與木工師傅討論打磨完整度準備上漆。
 3. 所有作品上漆完成晾乾並呈列。
- 29 日
- 30 日 **※原住民專班**—舉辦竹藝手工藝品製作活動。邀請民俗技藝老師洪

伯爵來原民班進行教學，洪老師利用大自然資源創作各式各樣的藝術品，盼能透過本次教學活動讓學生結合所學之設計多學會一項手工技藝。

105 年 4 月

8 日

※工業設計學系—

演講:南賢天先生 創業分享—創意轉型魅力行銷

※建築學系—2016 空間數位自造實驗・臺英三校跨國工作營，由台灣科技大學、聯合大學、英國西敏大學三校合辦，活動地點為台灣科技大學。

8-10 日

8 日為二場大師講座，分別由英國 Toby Burgess 教授、Arthur Mamou-Mani 教授演講，主題分別為「建築教育與創業」、「資訊建築：建築師的新角色與責任」，本系共有 80 位同學參加。

9-10 日為國際工作營，本系共有 6 位同學參加，10 日並進行成果發表會。

12 日

※工業設計學系—

活動:從烘焙中尋找自我成就-糕點實做課

105 年 4 月 12 日(星期二) 18 時 20 分起至 105 年 4 月 12 日(星期二) 20 時 00 分止

很多小女生總是想要親手做點心給心愛的家人或友人

經歷食安問題手作點心或麵包，已經開始慢慢變成生活的一部分

從小的班及開始手把手的教學，從手作中純粹享受揉麵團過程與手作溫度的堅持

製作出對家人對朋友的愛心點心並從手作中從無到有建立自我成就。

14 日

※設計學院—大陸龍岩藝術學院蒞臨參訪設計學院。

※工業設計學系—

15 日

專題演講:姚伯勳老師木工家具產品表面處理技術分享

18:00-20:00

20 日

※原住民專班—105 年度大專校院原住民輔大教師輔導團蒞臨參訪觀摩與交流。

※工業設計學系—

21 日

教學知能研習活動:社會設計

專題演講:大三產品開發 x 實習課程 10:00-12:00

演講者:實踐大學鄭陸霖老師

22-25 日

※建築學系—參加 2016 台中建築暨建材展，本系參展作品為「2015NUU 日本國際交流工作坊成果」，作品包含 9 件模型、活動過程動態與靜態紀錄等，現場由 9 位參加工作坊的同學輪流顧展，向參觀人員說明。

28 日

※建築學系—辦理 2016「當大師遇見聯合」春季講座，由杜異教授(北京清華大學美術學院)、傅禕教授(中央美術學院建築學院)二位，分別主講「2015 米蘭世博會中國館設計」、「空間建構事件 CAF

ArchStudio 10 教學實驗」，參與人員除本系學生(約 120 人)外，當日並進行網路直播，讓未能到場參與的師生或校外人士都能觀看

29 日 ※工業設計學系—

李中瑜小姐 創業分享—紅瓦厝美食創業 18:00-20:00

30 日 ※設計學院—辦理設計體驗營活動(第一梯次)。邀請各地高中生至聯大參加

105 年 5 月

12-14 日 ※建築學系—由 7 位外評委員及本系 30 位專兼任老師進行大五畢業設計評圖，為期三天共五場次，共計 37 件作品。

13-16 日 ※工業設計學系—

新一代設計展世貿一館，

9-20 日 ※原住民專班—105 年 5 月 9 日至 20 日第二屆原民週學期成果展開幕，地點為教學大樓 k3 棟原住民文創藝廊。及大型裝置藝術設置校園。

17-18 日 ※建築學系—辦理實地訪評，共兩日。

※工業設計學系—辦理實地訪評，共兩日。

※原住民專班—辦理實地訪評，共兩日。

19 日 ※原住民專班—

5 月 19 日檢送設計學院原住民專班申請「105 年大專校院原住民專班補助計畫書」至原住民族委員會。

※工業設計學系—

專題演講:產品開發實務

演講者:林丞毅

配合:產品開發(二)課程

20 日-6 月 7 日 ※建築學系—本系室內設計進修學士班第五屆畢業展「築繹」於苗栗縣政府國際文化觀光局二樓中興畫廊辦理，參展人數 22 人，展出 8 件作品。畢業班學生將四年所學呈現在此展覽。5 月 21 日(星期六)上午 10 時由本系林妝鴻系主任及畢業設計李嵩興、劉肇珮二位指導老師揭幕，當日參與人數約 100 人左右。

105 年 6 月

1 日 ※原住民專班—原民班學生受邀至育達科技大學所辦理之「育起尖叫-校園豐年祭」活動表演。

3-8 日 ※建築學系—「聯合大學 X 朝陽科技大學 建築設計畢業展-見微知著」於台北市松山文創園區一號倉庫辦理，6 日上午由本校許銘熙校長、設計學院吳桂陽院長、林妝鴻系主任、梁漢溪老師、王本壯老師、建築系系友會許育誠會長、黃金豐榮譽會長及各界貴賓、系友等揭幕，當日參與人數高達 200 人左右。

更邀請知名建築師-方尹萍建築師、何震寰、龔書章建築師分別於 6 月 3 日、6 月 8 日，以「無國界 差異性」、「給建築系畢業生的一封信

信-當代建築實踐的方法與角色」、「Social Pumping Age-創新世代的生活構築語文化浮現」為主題，進行近距離的對談、互動。

- 5 日 ※建築學系—「聯合大學 X 朝陽科技大學 建築設計畢業展-見微知著」二系榮譽大評圖，共有 8 位重量級評圖老師(其中二位為大陸合肥工業大學建築系教授)針對二系各 4 位同學作品於展覽現場進行評圖。
- 15 日 ※設計學院—辦理教師成長社群讀書會，邀請工設系楊敏英老師來分享，主題為「應用 PBL 在設計教育之可能性」。
- 17-18 日 ※工業設計學系—期末總評:公發樓 1~4 樓 囊括日間部及進修部大一到大三的主軸設計課程期末總評。
- 22 日 -7 月 15 日 ※建築學系—由本系兼任老師黃甯老師帶領大一表現法課程學生共 19 人及作品參加新竹市政府舉辦之「新竹舊城再生基地-涅槃重生」展覽，展覽地點新竹市新竹舊城再生基地(大同路 108 號)。
- 24 日 ※原住民專班—原民班學生到苗栗縣泰安鄉象鼻部落野桐工坊進行五天四夜之校外實習活動。

105 年 7 月

- 6-10 日 ※建築學系—第五屆建築營(原訂 5 天因颱風因素異動為 4 天)，來自各縣市高中(職)生共有 28 名參加，參加聯大建築營的興致相當高。4 天課程裡，除安排學員參觀彰化鹿港小鎮進行戶外速寫教學，及體驗苗栗銅鑼客家文化園區的整體建築，結合生活、設計、旅行、建築等概念進行分組設計課程，及設計競賽。
- 教學課程
- 課程 1. 抗震盃設計體驗
- 課程 2. 娟版設計
- 課程 3. 石膏灌模設計
- 課程 4. 建築製圖
- 課程 5. 人體尺度探討
- 課程 6. 空間設計
- 原定於 7 月 8 日上午分別進行「Possible World」大設計、「回到未來」評圖，由設計的學員在現場說明設計理念、方式，然因颱風因素，本營隊提前於 7 月 7 日傍晚結束，參與之學員與小隊輔們都依依不捨。
- 13 日 ※原住民專班—寄送原住民族委員會補助「104 學年度原住民週補助計畫」結案報告書及相關資料。

(十九) 共同教育委員會

- 104 年 8 月 協辦「GEPT 中級初試」。**【語文中心】**
協辦「GEPT 中級初試」。**【語文中心】**
召開共教會課程諮詢委員會議。**【共同教育委員會】**
- 104 年 9 月 辦理第一檔「蓮荷藝文空間啟用典禮」暨「蓮荷-林文嶽創作藝術展」**【藝**

- 術中心】
- 舉辦「聯合講座」 主 題:課程介紹及期末創意競賽事宜。
- 舉辦「聯合講座」 主 題:創意與科學。【通識教育中心】
- 舉辦「聯合講座」 主 題:課程介紹及期末創意競賽事宜。【通識教育中心】
- 104 年 10 月
- 舉辦「聯合講座」 主 題:諾貝爾得獎主智慧的創意應用。
- 舉辦「聯合講座」 主 題:創意 JW 生態工法。【通識教育中心】
- 舉辦「聯合講座」 主 題:矚通天下 part of life。【通識教育中心】
- 辦理第二檔「上善若水 溪流之美-江義章個展」活動。【藝術中心】
- 協辦「GEPT 初級複試」。【語文中心】
- 辦理「GEPT 初級初試團體報名」。【語文中心】
- 規劃第三檔「行旅・2015 徐文印水彩個展」海報、傳單。【語文中心】
- 104 年 11 月
- 舉辦聯合講座 主 題:創意的機會與風險。【通識教育中心】
- 協辦「GEPT 中級複試」。【語文中心】
- 舉辦聯合講座 主 題:創意設計與專利檢索。【通識教育中心】
- 舉辦 104(一)普通物理期中大會考。【共同教學中心】
- 辦理第三檔「行旅・2015 徐文印水彩個展」活動。【藝術中心】
- 舉辦聯合講座 主 題:自拍神器的過去、現在、未來。【通識教育中心】
- 104 年 12 月
- 辦理「GEPT 中級初試團體報名」。【語文中心】
- 舉辦「2015 英文單字接龍比賽」。【語文中心】
- 舉辦聯合講座 主 題:走出台灣放眼國際。【通識教育中心】
- 舉辦聯合講座 主 題:創意與設計。【通識教育中心】
- 舉辦聯合講座 主 題:創意的發想與實踐。【通識教育中心】
- 105 年 1 月
- 召開通識教育自我評鑑指導委員會。【共同教育委員會】
- 協辦「全民英檢初級初試」。【語文中心】
- 協辦「全民英檢中級初試暨一日考」。【語文中心】
- 辦理普通物理期末大會考。【共同教學中心】
- 辦理普通物理期末大會考。【共同教學中心】
- 辦理「醉山畫水 黃慶嵩油畫展」新聞稿撰寫。【語文中心】
- 召開期末創意競賽籌備會議。【通識教育中心】
- 105 年 2 月
- 辦理轉學生校必修抵免作業。【共同教學中心】
- 辦理在校生校必修加退選作業。【共同教學中心】
- 105 年 3 月
- 召開通識教育自我評鑑指導委員會。【共同教育委員會】
- 辦理本校第五任校長候選人政見發表暨座談會。【共同教育委員會】
- 舉辦「醉山畫水 黃慶嵩油畫展」開幕茶會。【藝術中心】
- 舉辦「黃慶嵩藝術講座：風景油畫創作分享」演講活動。【藝術中心】

- 協辦「全民英檢初級複試」。**【語文中心】**
 CSEPT 報名作業。**【語文中心】**
 舉辦「104 學年度英文作文比賽」。**【語文中心】**
- 105 年 4 月**
 召開通識教育自我評鑑指導委員會議。**【共同教育委員會】**
 召開通識教育自我評鑑推動委員會議。**【共同教育委員會】**
 辦理第二檔展覽「蘊菁陶采 李仁耀 30 年陶藝創作巡迴展」。**【藝術中心】**
 辦理第三檔展覽「劉鴻旗、杜裕貴-日安書法展」暨「機緣遊藝-周鍾煜水墨緣書畫展」。**【藝術中心】**
 展演廳舉辦「2016 年校園徵才博覽會」。**【藝術中心】**
- 105 年 5 月**
 召開通識教育自我評鑑推動委員會議。**【共同教育委員會】**
 舉辦「104 學年度英語簡報比賽」。**【語文中心】**
 舉辦「大學校院英語能力測驗(CSEPT)」。**【語文中心】**
 協辦「TOIEC 測驗」。**【語文中心】**
 展演廳舉辦「文創系小運動會」。**【藝術中心】**
 展演廳舉辦「電子系送舊晚會」。**【藝術中心】**
- 105 年 6 月**
 展演廳經管系系學會舉辦「送舊晚會」活動。**【藝術中心】**
 舉辦普通物理大會考。**【共同教學中心】**
 協辦「全民英檢初級初試」。**【語文中心】**
 展演廳學會舉辦「送舊晚會」活動。**【藝術中心】**
 開設大一英文及英文強化課程暑修班。**【語文中心】**
 展演廳畢業生聯誼會舉辦「畢業生舞會 不見不散」活動。**【藝術中心】**
 展演廳借環安系系學會舉辦「送舊與謝師」活動。**【藝術中心】**
 舉辦「104 學年度畢業生封甕、獻甕、轉甕祈福典禮」活動。**【藝術中心】**
 舉辦微積分大會考。**【共同教學中心】**
 「劉鴻旗、杜裕貴-日安書法展」暨「機緣遊藝-周鍾煜水墨緣書畫展」展覽圓滿落幕，辦理畫作撤展。**【藝術中心】**
- 105 年 7 月**
 辦理教學知能研習**【通識教育中心】**
 召開共同教育委員會通識教育自我評鑑推動委員會議。**【共同教育委員會】**
 召開共同教育委員會通識教育自我評鑑指導委員會議。**【共同教育委員會】**
 辦理處理夏季學院選課。**【通識教育中心】**



國立聯合大學