



105學年度 年報



105年8月1日至106年7月31日

目錄

壹、 本校使命	1
貳、 本校願景	1
參、 教育理念	1
肆、 教育目標	2
伍、 105 學年度本校現況	4
一、專任教師人數	4
二、職員、警衛及工友、技工人數	8
三、學生班級人數	9
四、畢業學生人數	13
五、師職及生師比	16
六、教育經費收支	17
七、研究計畫經費	20
八、行政人員教育訓練	28
陸、 本(105)學年度校務發展情形	29
一、提升組織效能，強化校務體質	29
(一)推動知識管理，提昇行政效率	30
(二)強化行政組織，提昇服務績效	33
(三)擴大教育規模，調整系所及師生結構	34
(四)強化校務基金管理，提升營運效能	36
二、擴充教育設施，綠色優質校園	37
(一)推動節能、生態及數位化校園	38
(二)建構建校藍圖，平衡校區發展	46
(三)實施遷移計畫，整併教育設施	47
(四)擴充語言學習設備，營造國際化校園	48
三、強化教學品質，發展教學特色	49
(一)持續推動與改良評量制度，增進教學效能	49
(二)整合教育資源，發展教學特色	51
(三)優質遠距教學環境，建構接軌國際學習	53
(四)課程分流	55
四、改善研究環境，提升研究能量	58
(一)改善教師研究環境，提升研究資源	58
(二)鼓勵教師申請各類型研究計畫	59
(三)提升研究成果之質與量	63
(四)推動整合型群體研究計畫、建立研究特色	64
(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野	64

五、匯集智慧資本，建構產學合作	66
(一)擴大參與層面，推動技術服務	66
(二)深化學術研究，拓展智慧資本	67
(三)結合地方特色，深耕苗栗產業	68
六、推動倫理教育，培養全人發展	69
(一)實施多元輔導，強化學生競爭力	69
(二)提供優質活動，成就全人發展	75
(三)重視性別平等與倫理道德教育，融入全人發展	77
(四)強化全方位服務，確保學習環境安全	79
柒、大事紀	85
一、歷年校務發展大事紀	85
二、學年度大事紀	86
(一)校長室、副校長室及秘書室	86
(二)教務處	88
(三)學生事務處	99
(四)總務處	122
(五)研究發展處	127
(六)圖書館	135
(七)體育室	136
(八)資訊處	142
(九)環境保護暨安全衛生中心	144
(十)產學合作及推廣教育處	150
(十一)人事室	153
(十二)主計室	157
(十三)理工學院	160
(十四)電機資訊學院	171
(十五)管理學院	185
(十六)客家研究學院	192
(十七)人文與社會學院	204
(十八)設計學院	208
(十九)共同教育委員會	217

表目錄

表 1	專任教師人數統計表.....	4
表 2	專任教師人數統計表：依系所別.....	5
表 3	專任教師人數統計表：依年齡別.....	6
表 4	專任教師人數統計表：依學歷別.....	7
表 5	職員、警衛及工友、技工人數統計表.....	8
表 6	班級數及學生人數統計表.....	9
表 7	日間部班級數統計表：依系所別.....	10
表 8	進修學士班班級數統計表：依系所別.....	11
表 9	日間部學生人數統計表：依系所別.....	12
表 10	進修學士班學生人數統計表：依系所別.....	13
表 11	畢業學生人數統計表.....	13
表 12	日間部畢業學生人數統計表：依系所別.....	14
表 13	進修學士班畢業學生人數統計表：依系所別.....	15
表 14	各學系當量生師比.....	16
表 15	校務基金預決算餘絀表.....	17
表 16	固定資產建設改良擴充預、決算明細表.....	19
表 17	研究計畫經費統計表.....	20
表 18	科技部-專題研究計畫統計表.....	21
表 19	科技部-專案研究計畫統計表.....	21
表 20	科技部-產學合作研究計畫統計表.....	22
表 21	科技部-大專生參與專題研究計畫統計表.....	23
表 22	產學合作-技術合作研究計畫統計表.....	23
表 23	產學合作-技術服務專案計畫統計表.....	25
表 24	產學合作-研討會統計表.....	26
表 25	產學合作-訓練計畫統計表.....	27
表 26	財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表.....	28
表 27	105 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	28
表 28	103 學年職員輪調名單.....	34
表 29	國立聯合大學各校區土地面積一覽表.....	37
表 30	103~104 年主辦環境教育相關活動辦理情形.....	40
表 31	103~104 年承、協辦環境教育相關活動辦理情形.....	40
表 32	105 年度辦理個資教育訓練場次.....	45
表 33	105 年度辦理資訊安全教育訓練場次.....	45
表 34	招收外籍生人數統計表.....	54

表 35	補助新進教師學術研究統計表.....	59
表 36	館藏圖書數量統計表.....	59
表 37	補助各類計畫配合款統計表.....	59
表 38	補助教師研究成果統計表.....	60
表 39	補助教師英文論文修改統計表.....	64
表 40	研究中心研究計畫統計表.....	64
表 41	科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表	65
表 42	科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表	65
表 43	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表	65
表 44	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表	65
表 45	本校國際化具體成果一覽表.....	66
表 46	105 學年度多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	70
表 47	105 學年度個別諮商人次統計表.....	71
表 48	105 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表.....	71
表 49	105 學年度參與心理測驗輔導人次統計表.....	71
表 50	105 學年度心理衛教活動統計表.....	72
表 51	105 學年度新生篩檢人數統計表.....	72
表 52	105 學年度績優導師與優良導師人數統計.....	72
表 53	105 學年度平均每位導師輔導學生統計表.....	73
表 54	105 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表	73
表 55	105 學年度情境教室使用人次統計表.....	73
表 56	105 學年度導師輔導人次統計表.....	73
表 57	105 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	74
表 58	104 學年度健康體適能、基礎游泳及 1 分鐘水中自救合格率	75
表 59	班級活動參與人數.....	76
表 60	105 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=548).....	83
表 61	105 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=296).....	83
表 62	105 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=918).....	84
表 63	105 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=638).....	84

圖目錄

圖 1	專任教師人數統計圖：依職級別.....	4
圖 2	專任教師人數統計圖：依系所別分.....	6
圖 3	105 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分	7
圖 4	專任教師人數統計圖：依學歷別.....	8
圖 5	職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖	9
圖 6	班級數統計圖.....	10
圖 7	學生人數統計圖.....	10
圖 8	畢業學生人數統計圖.....	14
圖 9	業務收入預、決算數比較圖.....	18
圖 10	業務成本與費用預、決算數比較圖.....	18
圖 11	固定資產建設改良擴充決算統計圖.....	19
圖 12	聯合研究室之系所分布圖.....	58
圖 13	各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖.....	60
圖 14	各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖	61
圖 15	全校教師各類著作發表統計圖.....	61
圖 16	各院教師各類著作發表統計圖.....	62
圖 17	各學系教師各類著作發表統計圖.....	62
圖 18	各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖.....	62
圖 19	各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	63
圖 20	各院教師研討會論文發表統計圖.....	63
圖 21	科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖.....	67
圖 22	其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	67

壹、本校使命

本校根據大學法，以研究學術、培育人才、提升文化、服務社會、促進國家發展為宗旨；秉承「誠、敬、勤、新」校訓，以培育敬業樂群、創新精進和擅長領導與管理的專業人才。

貳、本校願景

致力發展為研究優良之教學卓越型大學，培育人才和發展學術，以促進個人成長、社會安定、經濟繁榮和國家發展。

參、教育理念

本校做為綜合大學，既應全面關照，兼重科技與人文、理論與實務、地方與全球，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。

105 至 109 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、105 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 105 學年度聘有專任教師 274 人。其中，教授 73 人(22.03%)、副教授 132 人(47.20%)、助理教授 44 人(18.53%)、講師 22 人(10.14%)、助教 1 人(0.35%)，及其他含軍護教師等 2 人(1.75%)，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	73	62	11	26.64%	22.63%	4.01%
副 教 授	132	102	30	48.18%	37.23%	10.95%
助理教授	44	30	14	16.06%	10.95%	5.11%
講 師	22	15	7	8.03%	5.47%	2.55%
助 教	1	1	0	0.36%	0.36%	0%
其 他	2	1	1	0.73%	0.36%	0.36%
總計	274	211	63	100%	77%	23%

備註：依 105 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 105 學年度計有男性專任教師 211 位，佔 77%，女性專任教師 63 位，佔 23%。專任教師仍以男性居多。專任老師職及比例，如圖 1。

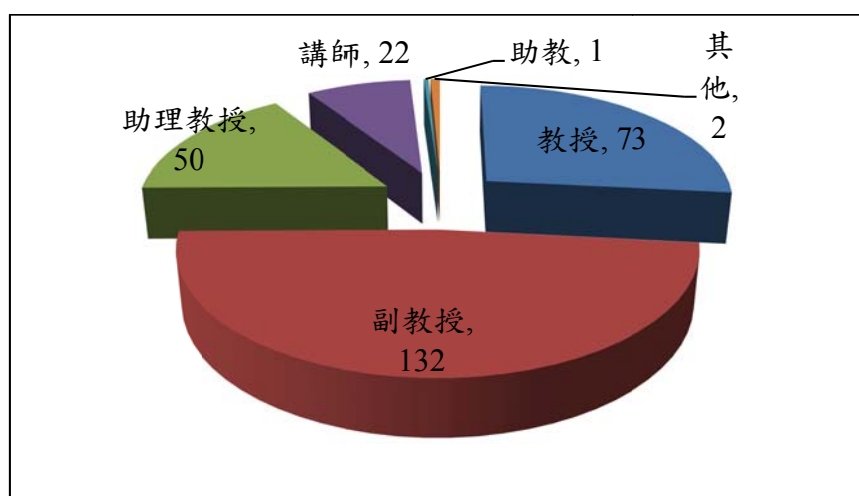


圖 23 專任教師人數統計圖：依職級別

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 105 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 26 人；機械工程學系及電機工程學系次之，為 25 人及 23 人，如表 2 及圖 2。

表 2 專任教師人數統計表：依系所別

系所名稱	專任教師數(人)
機械工程學系	24
化學工程學系	17
材料科學工程學系	10
環境與安全衛生工程學系	13
土木與防災工程學系	9
工業設計學系	9
建築學系	11
能源工程學系	9
電子工程學系	26
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	17
資訊管理學系	13
財務金融學系	7
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	9
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	5
共同科目(其他)	16
軍訓教官	1
護理教師	1
合計	274

備註：

1. 依 105 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。
2. 包含助教。

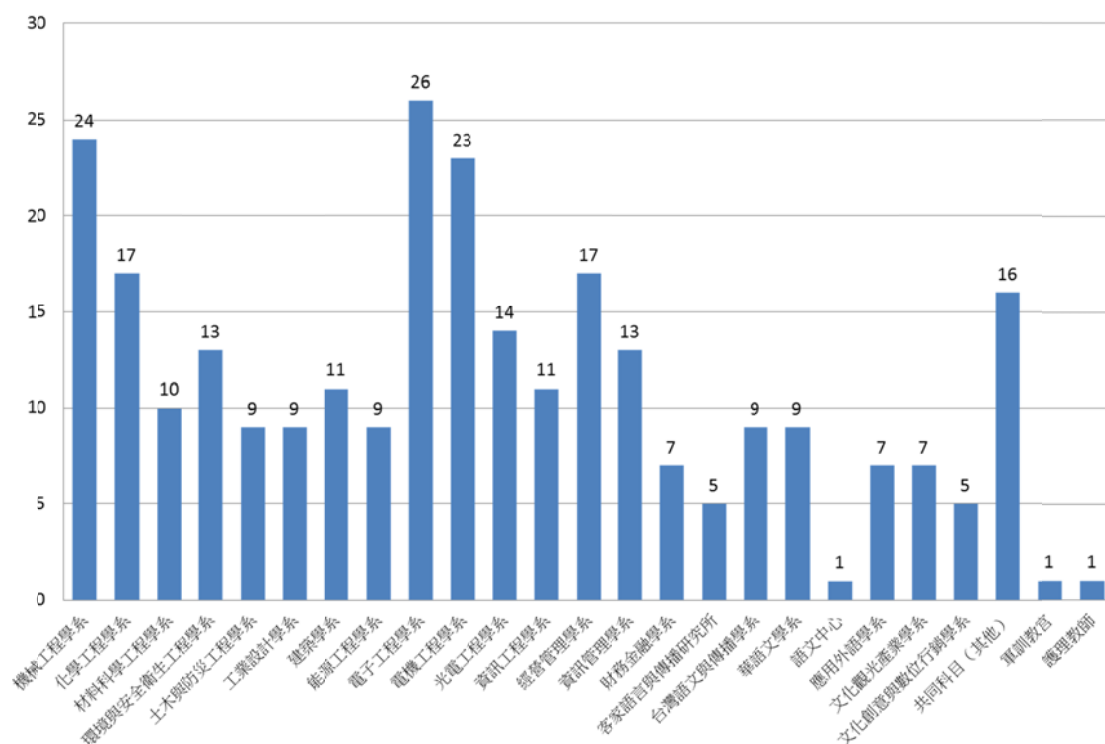


圖 24 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 68 人，佔專任教師總數之 24.82%，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

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
35 歲～未滿 40 歲	13	8	5	1	1	2	2	5	2	0	0	0	0
40 歲～未滿 45 歲	20	16	4	4	1	8	2	3	1	0	0	1	0
45 歲～未滿 50 歲	33	24	9	11	2	10	4	3	2	0	0	0	1
50 歲～未滿 55 歲	92	66	26	23	5	29	12	8	5	5	4	1	0
55 歲～未滿 60 歲	90	74	16	19	1	42	9	6	3	7	3	0	0
60 歲～未滿 65 歲	24	18	6	4	1	8	4	3	1	3	0	0	0
滿 65 歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(人)	274	208	66	62	11	99	33	30	14	15	7	2	1

備註：

- 1.依 105 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據。
- 2.包含助教。

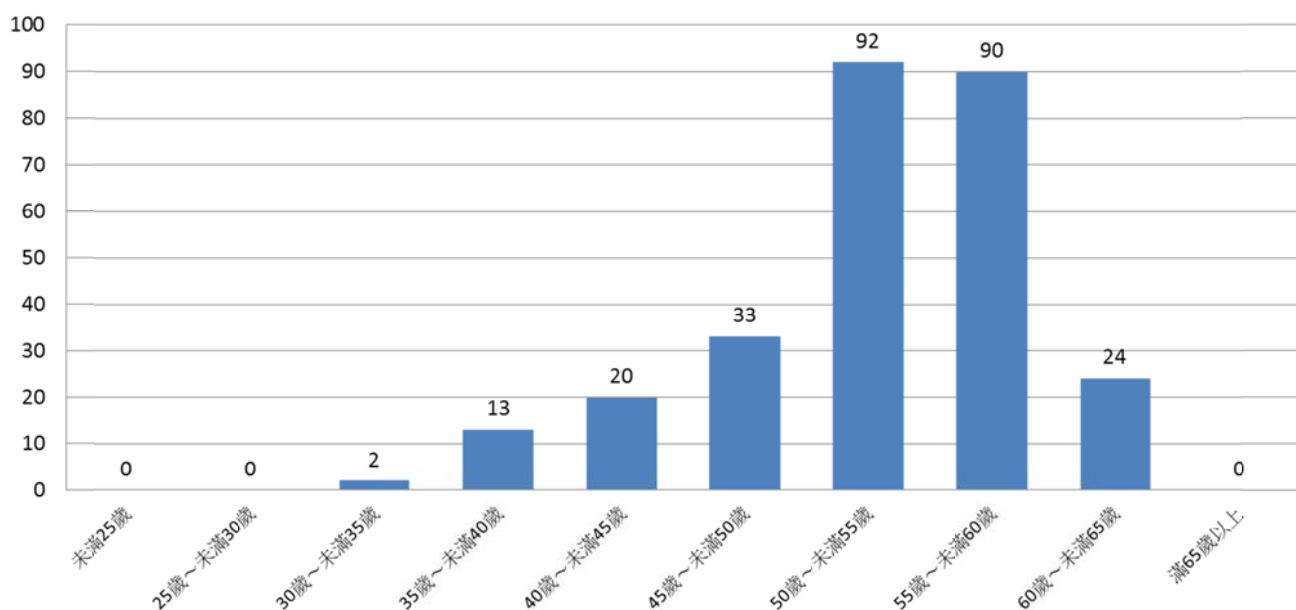


圖 25 105 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 210 人，佔專任教師總數之 76.64%，如表 4 及圖 4。

表 4 專任教師人數統計表：依學歷別

學歷區別	專任教師數			教授		副教授		助理教		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
博士學位	210	171	39	59	11	93	20	19	7	0	0	0	1
碩士學位	57	35	22	3	0	9	9	7	7	14	6	2	0
學士學位	7	5	2	0	0	0	1	4	0	1	1	0	0
合計(人)	274	211	63	62	11	102	30	31	14	15	7	2	1

備註：

- 1.依 105 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。
- 2.包含助教。

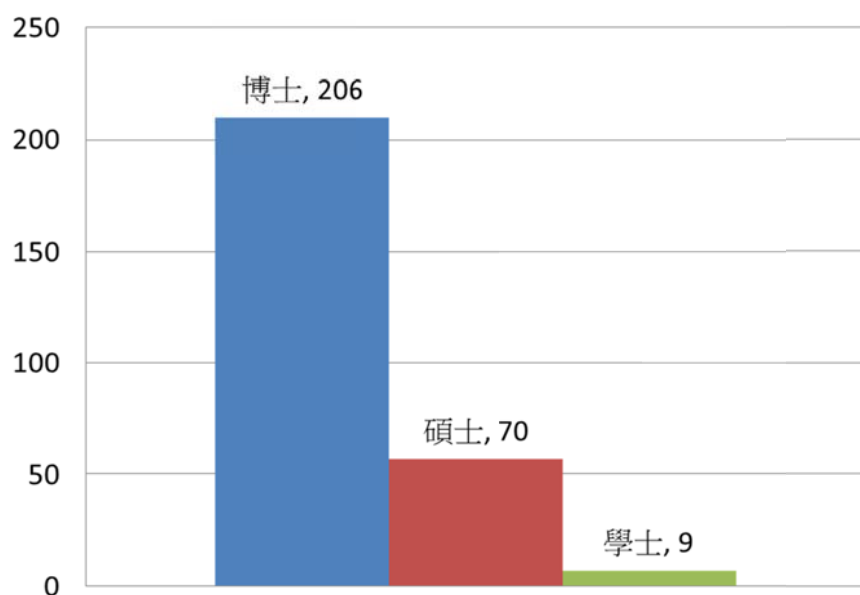


圖 26 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、警衛及工友、技工人數

105 學年度計有職員 39 人(分別為具銓敘資格職員 17 人、私校改隸留任職員 22 人)、駐衛警 1 人、工友(含技工)23 人，共計 63 人。

職員性別為男性職員 13 人，女性職員 26 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	39	13	26	61.9%	20.63%	41.27%
警衛	1	1	0	1.59%	1.59%	0%
技工及工友	23	12	11	36.6%	19.05%	17.46%
總計	63	26	37	100.00%	41.27%	58.73%

備註：依 105 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。

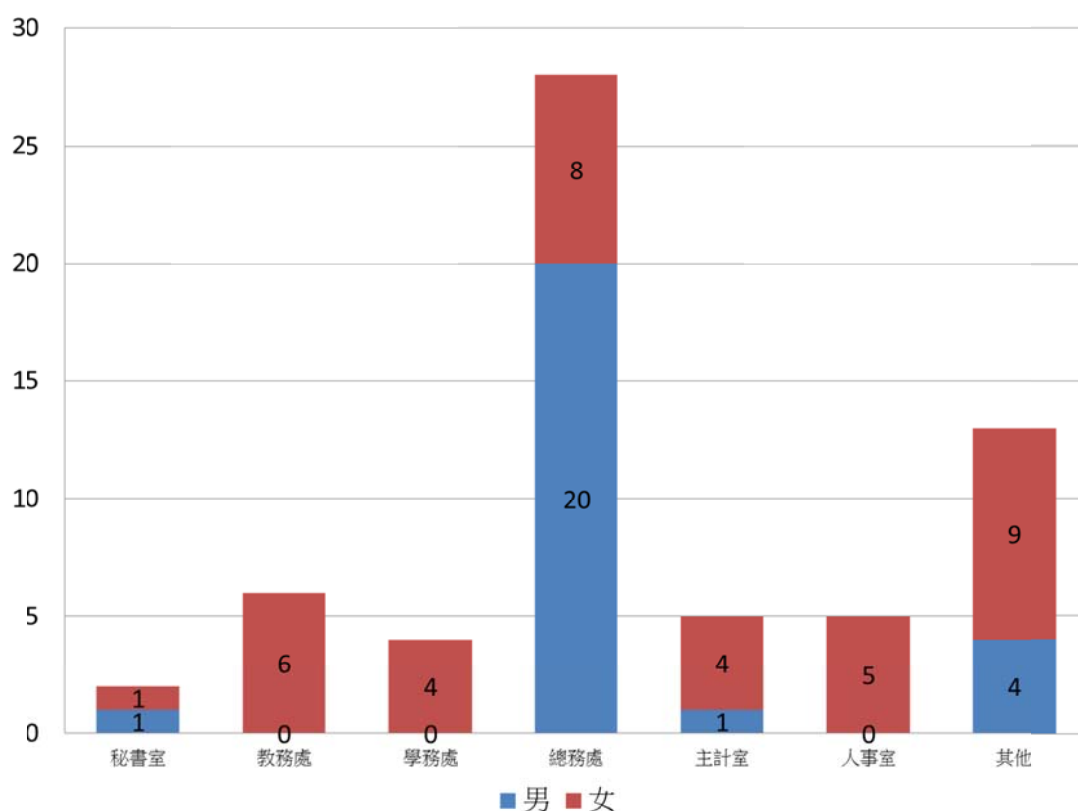


圖 27 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 105 學年度包括博碩士班、學士班及進修學士班，班級數共計 239 班，學生人數為 7,875 人，其中日間學制為博、碩士班 67 班 427 人，學士班 138 班 6,125 人，總計日間學制學生班級數為 205 班，學生人數為 6,552 人。進修學士班為大學部 34 班，學生人數為 1,323 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	日間學制		進修學士班	
	班	人	班	人
小計	205	6,552	34	1,323
博、碩士班	67	427	0	0
四年制學士班	138	6,125	34	1,323

備註：班級數及學生人數，依 105 學年度 10 月報部統計處資料為據。

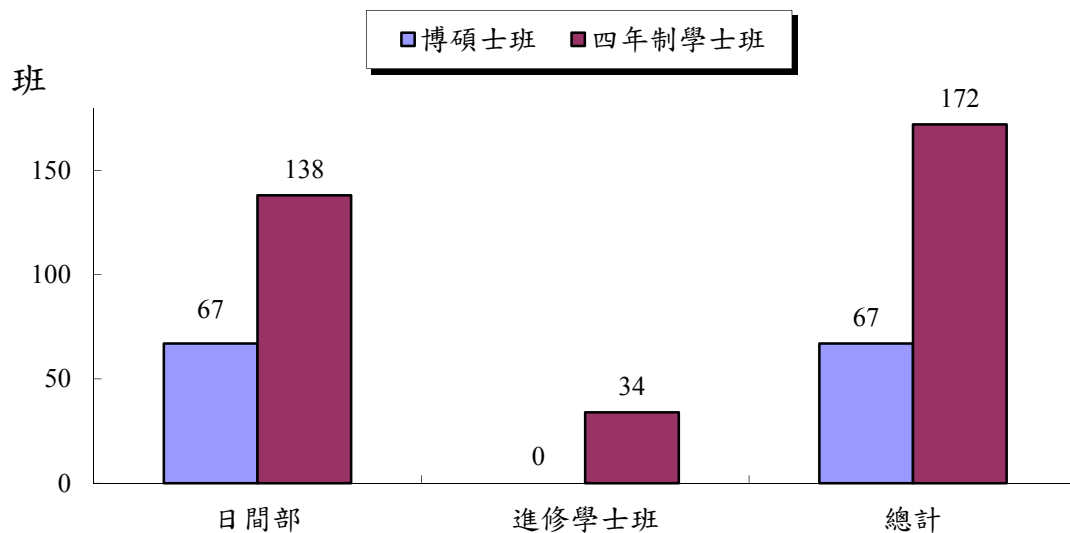


圖 28 班級數統計圖

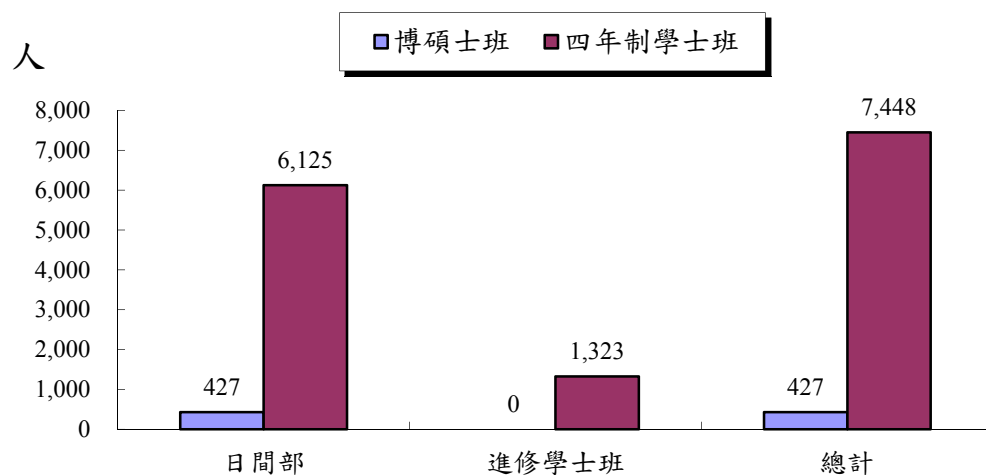


圖 29 學生人數統計圖

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)	205	67	138
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	0
土木與防災工程學系	7	3	4
工業設計學系	6	2	4
化學工程學系	11	3	8
文化創意與數位行銷學系	2	-	2
文化觀光產業學系	4	-	4
光電工程學系	11	3	8
材料科學工程學系	7	3	4

系所別	總計	博碩士班	學士班
材料與化學工程博士學位學程	5	5	0
客家語言與傳播研究所	4	4	0
建築學系	9	4	5
原住民文化創意產業學士學位學程 原住民專班	3	-	3
能源工程學系	7	3	4
財務金融學系	4	-	4
創新設計產業碩士專班	4	4	0
華語文學系	4	-	4
經濟與社會研究所	1	1	0
經營管理學系	14	2	12
資訊工程學系	7	3	4
資訊管理學系	12	4	8
資訊與社會研究所	3	3	0
電子工程學系	20	4	16
電機工程學系	20	4	16
管理學院管理產業碩士專班	1	1	0
臺灣語文與傳播學系	7	3	4
機械工程學系	19	3	16
環境與安全衛生工程學系	12	4	8

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
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
資訊工程學系	4	4
經營管理學系	4	4
應用外語學系	2	2
財務金融學系	4	4
工業設計學系	4	4
文化觀光產業學系	3	3
文化創意與數位行銷學系	1	1

表 9 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
總計(人)	6,552	427	6,125
LED 光電半導體產業碩士專班	3	3	0
土木與防災工程學系	237	26	211
工業設計學系	181	8	173
化學工程學系	388	31	357
文化創意與數位行銷學系	90	0	90
文化觀光產業學系	180	0	180
光電工程學系	375	32	343
材料科學工程學系	193	18	175
材料與化學工程博士學位學程	9	9	0
客家語言與傳播研究所	36	36	0
建築學系	266	17	249
原住民文化創意產業學士學位 學程原住民專班	30	0	30
能源工程學系	163	11	152
財務金融學系	196	0	196
創新設計產業碩士專班	9	9	0
華語文學系	208	0	208
經濟與社會研究所	1	1	0
經營管理學系	627	20	607
資訊工程學系	188	12	176
資訊管理學系	356	19	338
資訊與社會研究所	8	8	0
電子工程學系	731	35	696
電機工程學系	714	47	667
管理學院管理產業碩士專班	10	10	0
臺灣語文與傳播學系	198	7	191
機械工程學系	747	36	711
環境與安全衛生工程學系	408	33	375

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)	1,323	1,323
機械工程學系	16	16
化學工程學系	128	128
土木與防災工程學系	175	175
建築學系室內設計進修學士班	127	127
電子工程學系	9	9
資訊工程學系	183	183
經營管理學系	187	187
應用外語學系	68	68
財務金融學系	146	146
工業設計學系	115	115
文化觀光產業學系	127	127
文化創意與數位行銷學系	42	42

四、畢業學生人數

本校 105 學年度畢業學生人數共計 1,803 人。其中日間學制博士 0 人，碩士 160 人，四年制學士班 1,382 人，進修學士班 261 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)	1,803	1,542	261
博碩士班	160	160	0
四年制學士班	1,643	1,382	261

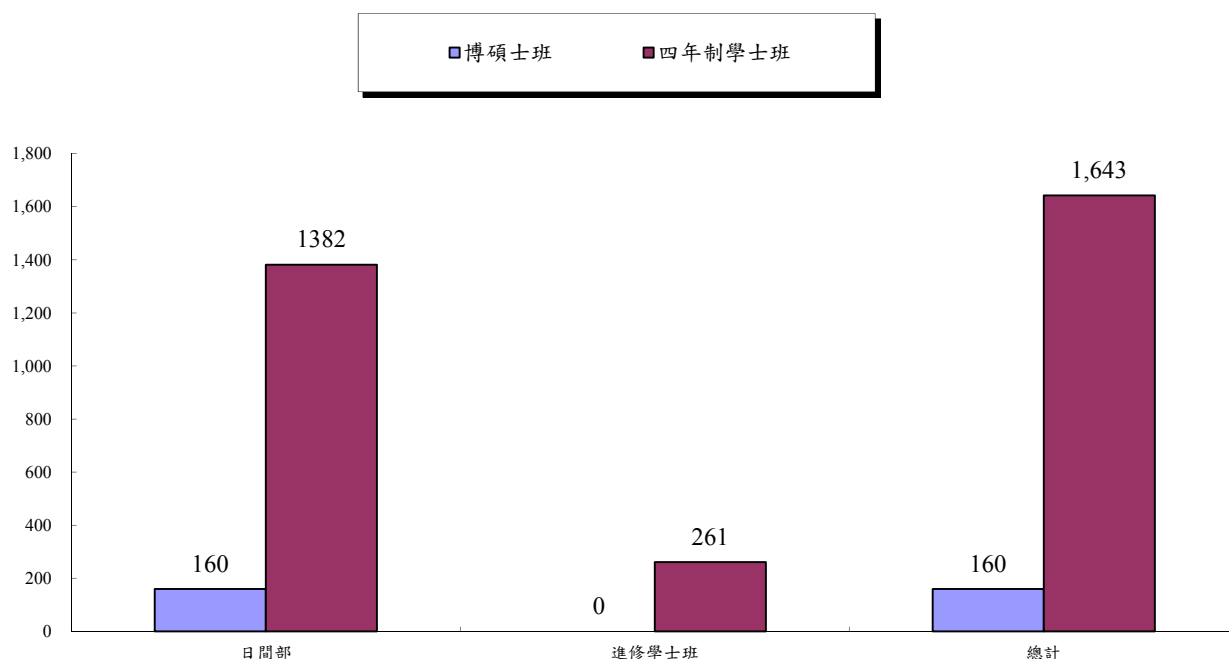


圖 30 畢業學生人數統計圖

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)	1,542	160	1,382
材料與化學工程博士學位學程	0	0	-
土木與防災工程學系	69	8	61
化學工程學系	88	10	78
機械工程學系	182	20	162
環境與安全衛生工程學系	102	11	91
材料科學工程學系	49	10	39
能源工程學系	43	5	38
建築學系	41	1	40
工業設計學系	52	2	50
創新設計產業碩士專班	2	2	-
光電工程學系	85	13	72
資訊工程學系	48	4	44
電子工程學系	173	14	159
電機工程學系	153	16	137
經營管理學系	161	13	148
財務金融學系	44	-	44

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
資訊管理學系	87	9	78
管理產業碩士專班	8	8	-
客家語言與傳播研究所	9	9	-
資訊與社會研究所	2	2	-
臺灣語文與傳播學系	55	3	52
華語文學系	54	-	54
文化觀光產業學系	35	-	35

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)	261	261
機械工程學系	10	10
建築學系室內設計進修學士班	26	26
工業設計學系	23	23
資訊工程學系	37	37
經營管理學系	45	45
應用外語學系	33	33
土木與防災工程學系	36	36
電子工程學系	7	7
化學工程學系	19	19
財務金融系	23	23
文化觀光產業學系	2	2

五、師職及生師比

本校各學系當量生師比如表 14。。

表 14 各學系當量生師比

學院 名稱	系所名稱	學生人數(不含外國學生)					教師人數			當量 生師比
		日 學士班	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)		5577	1255	327	57	0	251	171	293	20.46
理 工 學 院	化學工程學系	334	128	30	1	0	17	6	18.5	24.81
	環境與安全衛生 工程學系	365	0	27	6	0	13	4	14	30.36
	機械工程學系	631	16	26	9	0	25	5	26.25	26.67
	土木與防災工程 學系	202	175	23	3	0	9	10	11.5	29.43
	材料科學工程學系	167	0	16	2	0	10	3	10.75	18.70
	能源工程學系	146	0	9	2	0	9	3	9.75	17.03
電 資 學 院	電子工程學系	679	9	32	3	0	26	2	26.5	28.32
	電機工程學系	637	0	43	4	0	22	9	24.25	29.98
	光電工程學系	315	0	25	7	0	14	5	15.25	24.39
	資訊工程學系	170	183	10	1	0	11	5	12.25	23.06
管 理 學 院	經營管理學系	545	187	19	0	0	18	9	20.25	33.41
	財務金融學系	186	146	0	0	0	8	7	9.75	26.56
	資訊管理學系	299	0	15	3	0	13	3	13.75	24.15
客 家 學 院	客家語言與傳播 研究所	0	0	25	11	0	5	0	5	12.20
	文化觀光產業學系	143	127	0	0	0	7	22	12.5	22.13
	文化創意與數位 行銷學系	90	42	0	0	0	5	11	7.75	16.65
人 社 院	臺灣語文與傳播 學系	158	0	6	1	0	9	3	9.75	17.54
	華語文學系	171	0	0	0	0	10	12	13	13.15
設 計 學 院	工業設計學系	119	115	8	0	0	9	18	13.5	14.26
	建築學系	220	127	13	4	0	11	34	19.5	19

備註：本表依據 106 年 5 月 23 日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。

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，105 年度校務基金決算報表，業務收入 1,059,824 仟元中，以教學補助收入 532,335 仟元(50.23%)最多，次為學雜費收入 339,912 仟元(32.07%)；業務成本與費用 1,128,081 仟元中，以教學研究及訓輔成本 835,363 仟元(74.05%)最多，次為建教合作成本 136,643 仟元(12.11%)，另管理費用及總務費用為 116,941 仟元(10.37%)；業務短絀 68,257 仟元，加計業務外賸餘 32,359 仟元後，105 年度短絀 35,898 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	1,066,965,000	100.00	1,059,823,841	100.00	-7,141,159	-0.67
學雜費收入	384,046,000	35.99	365,846,638	34.52	-18,199,362	-4.74
學雜費減免(-)	-25,749,000	-2.41	-25,935,028	-2.45	-186,028	0.72
建教合作收入	139,140,000	13.04	138,012,490	13.02	-1,127,510	-0.81
推廣教育收入	2,800,000	0.26	3,695,081	0.35	895,081	31.97
權利金收入	1,500,000	0.14	1,876,107	0.18	376,107	25.07
學校教學研究補助收入	532,335,000	49.89	532,335,000	50.23	0	0
其他補助收入	26,092,000	2.45	37,447,477	3.53	11,355,477	43.52
雜項業務收入	6,801,000	0.64	6,546,076	0.62	-254,924	-3.75
業務成本與費用	1,209,997,000	113.41	1,128,081,062	106.44	-81,915,938	-6.77
教學研究及訓輔成本	908,339,000	85.13	835,363,400	78.82	-72,975,600	-0.83
建教合作成本	133,487,000	12.51	136,642,702	12.89	3,155,702	2.36
推廣教育成本	1,722,000	0.16	687,654	0.06	-1,034,346	-60.07
學生公費及獎勵金	37,211,000	3.49	29,366,415	2.77	-7,844,585	-21.08
管理費用及總務費用	121,127,000	11.35	116,941,171	11.03	-4,185,829	-3.46
研究發展費用	2,422,000	0.23	3,782,131	0.36	1,360,131	56.16
雜項業務費用	5,689,000	0.53	5,297,589	0.50	-391,411	-6.88
業務賸餘(短絀-)	-143,032,000	-13.41	-68,257,221	-6.44	74,774,779	-52.28
業務外收入	66,124,000	6.20	66,744,847	6.30	620,847	0.94
利息收入	3,799,000	0.36	2,673,543	0.25	-1,125,457	-29.63
兌換賸餘	0	0.00	0	0.00	0	0.00
資產使用及權利金收入	50,385,000	4.72	52,482,194	4.95	2,097,194	4.16
受贈收入	3,000,000	0.28	2,011,205	0.19	-988,795	-32.96
賠(補)償收入	3,000	0.00	9,990	0.00	6,990	233.00
違規罰款收入	130,000	0.01	190,924	0.02	60,924	46.86
雜項收入	8,807,000	0.83	9,376,991	0.88	569,991	6.47
業務外費用	33,833,000	3.17	34,385,558	3.24	552,558	1.63

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)	%
財務費用	0	0.00	12,728	0.00	12,728	0.00
雜項費用	33,833,000	3.17	34,372,830	3.24	539,830	1.60
業務外賸餘(短絀-)	32,291,000	3.03	32,359,289	3.05	68,289	0.21
本期賸餘(短絀-)	-110,741,000	-10.38	-35,897,932	-3.39	74,843,068	-67.58

備註：以校務基金全部版(C版)資料為準

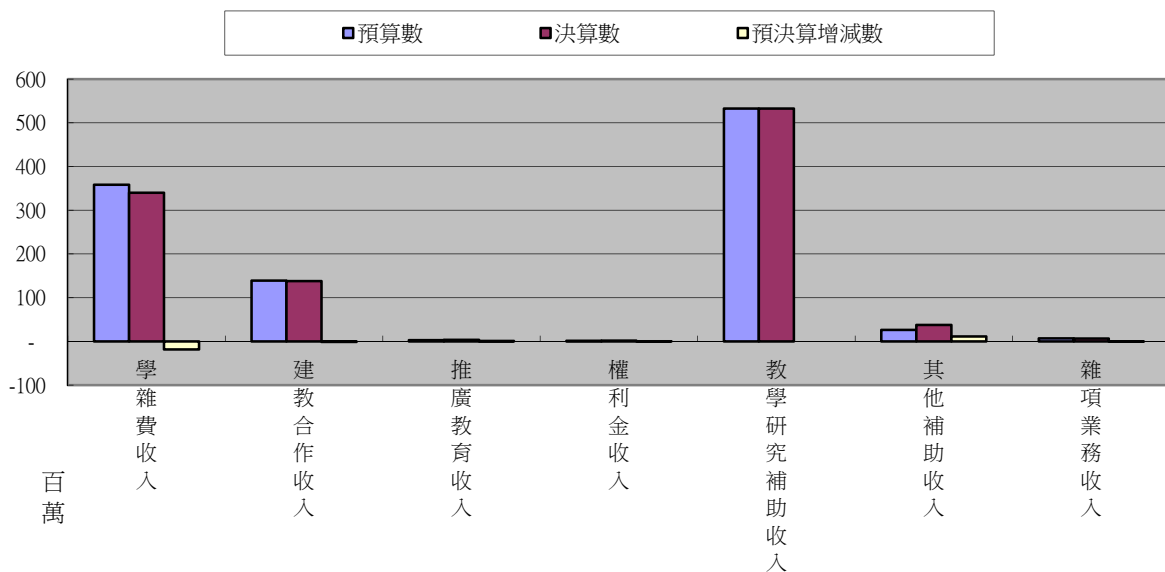


圖 31 業務收入預、決算數比較圖

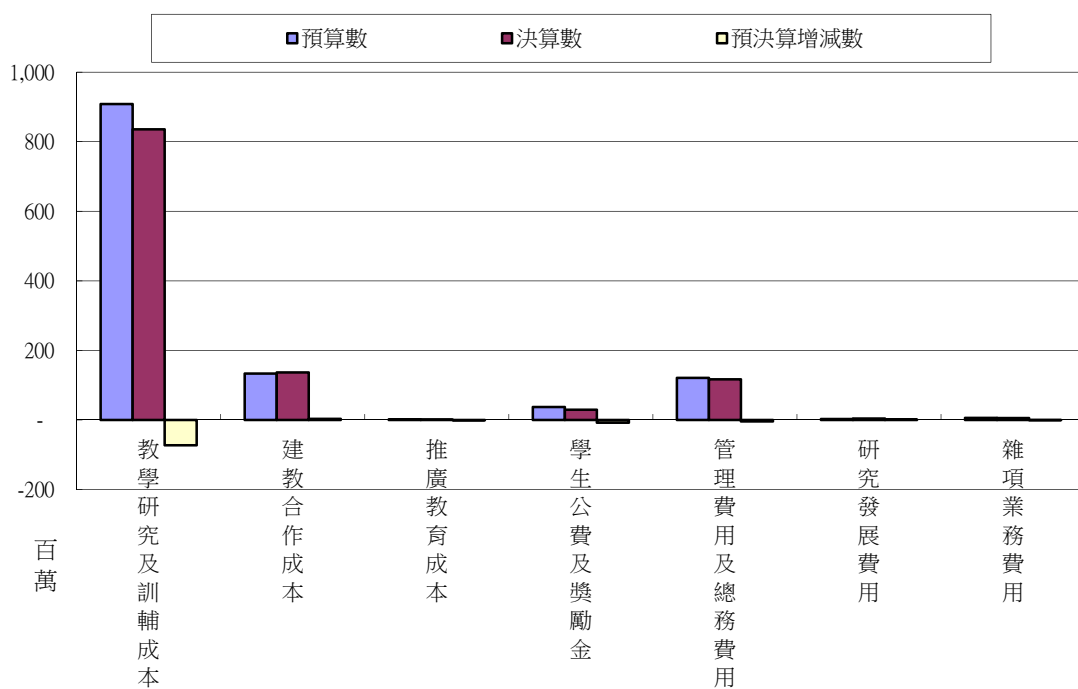


圖 32 業務成本與費用預、決算數比較圖

105 年度本校資本支出預算計 127,189 仟元，決算數 109,952 仟元，執行率為 86.45%，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	999,000	15,650,000	30,219,467	-14,521,757	32,346,710	31,218,467	96.51%
房屋及建築	16,123,243	6,950,000	7,779,441	3,822,297	34,674,981	18,566,218	53.54%
機械及設備	0	37,174,000	0	4,944,659	42,118,659	42,118,659	100.00%
交通及運輸設備	0	746,000	838,885	1,584,303	3,169,188	3,169,188	100.00%
什項設備	0	10,133,000	576,276	4,170,498	14,879,774	14,879,774	100.00%
合計	17,122,243	70,653,000	39,414,069	0	127,189,312	109,952,306	86.45%

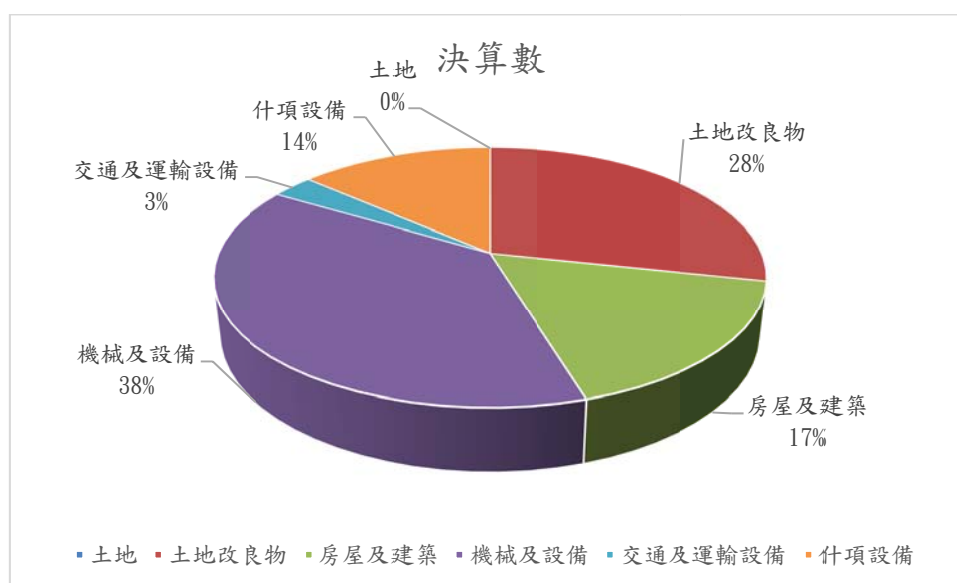


圖 33 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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		104 年度			105 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	60	44,254,260	36.17%	66	51,636,000	39.02%
	專案計畫	7	3,617,000	2.96%	10	7,244,000	5.47%
	產學合作計畫	9	8,011,790	6.55%	7	6,137,320	4.64%
	大專生參與專題計畫	36	1,728,000	1.41%	30	1,440,000	1.09%
產學合作 計畫	技術合作研究計畫-政府機關	24	18,335,156	14.99%	25	24,974,000	18.87%
	技術合作研究計畫-民營機構	33	8,664,200	7.08%	36	17,185,880	12.99%
	技術服務專案計畫	24	19,913,986	16.28%	12	15,319,400	11.58%
	研討會	6	7,220,893	5.90%	6	229,800	0.17%
	訓練計畫	41	9,905,770	8.10%	35	8,162,127	6.17%
財團法人聯合工商教育基金會	補助研究計畫	2	700,000	0.57%	0	0	0.00%
合計		242	122,351,055	100%	227	132,328,527	100%

備註：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 104、105 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 60 件、66 件，核定執行金額分別為 44,254,260 元、51,636,000 元，如表 18。

表 18 科技部-專題研究計畫統計表

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	6	6,303,760	6	5,511,000
化學工程學系			2	1,267,000
材料科學工程學系	5	5,477,000	6	8,102,000
能源工程學系	3	2,315,000	4	3,632,000
環境與安全衛生工程學系	4	4,205,000	4	3,753,000
機械工程學系	2	1,677,000	3	2,297,000
電子工程學系	7	4,379,000	6	4,222,000
電機工程學系	4	3,166,000	5	4,120,000
光電工程學系	3	2,683,000	5	4,075,000
資訊工程學系	6	3,653,000	5	3,164,000
財務金融學系				
經營管理學系	2	897,000	2	1,205,000
資訊管理學系	4	2,213,000	4	2,657,000
工業設計學系	2	1,048,000	3	1,585,000
建築學系	3	2,039,000	4	2,473,000
客家語言與傳播研究所	1	518,500	1	569,000
文化創意與數位行銷學系	2	691,000		
臺灣語文與傳播學系	4	1,860,000	4	1,891,000
應用外語系	1	693,000	1	657,000
共同教學中心	1	436,000	1	456,000
合計	60	44,254,260	66	51,636,000

2. 專案研究計畫

本校 104、105 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 7 件、10 件，核定執行金額分別為 3,617,000 元、7,244,000 元，如表 19。

表 19 科技部-專案研究計畫統計表

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	400,000		
化學工程學系	1	600,000		
能源工程學系			1	570,000

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	2	966,000	1	50,000
電機工程學系	1	633,000	1	528,000
財務金融學系			1	529,000
經營管理學系			1	673,000
資訊管理學系	1	539,000		
工業設計學系				
建築學系			1	2,565,000
文化觀光產業學系	1	479,000	3	1,919,000
文化創意與數位行銷學系			1	410,000
合計	7	3,617,000	10	7,244,000

3. 產學合作研究計畫

本校 104、105 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 9 件、7 件，核定執行金額分別為 8,011,790 元、6,137,320，如表 17、表 20。

表 20 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	104 年度			105 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	560,000	158,730	2	960,000	384,660
材料科學工程學系	2	2,894,000	420,000	1	2,303,000	
能源工程學系	1	520,000	232,700			
環境與安全衛生工程學系	2	1,010,000	321,120	2	1,070,000	321,120
機械工程學系	1	400,000	146,640			
電機工程學系	2	1,020,000	328,600	1	440,000	165,540
工業設計學系				1	350,000	143,000
合計	9	6,404,000	1,607,790	7	5,123,000	1,014,320

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 104、105 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 36 件、30 件，核定執行金額分別為 1,728,000 元、1,440,000 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	104 年度		105 年度	
	件	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	4	192,000	4	192,000
化學工程學系	1	48,000		
材料科學工程學系	1	48,000	1	48,000
能源工程學系	1	48,000		
環境與安全衛生工程學系	1	48,000	2	96,000
機械工程學系	2	96,000		
電子工程學系	1	48,000	1	48,000
電機工程學系	1	48,000	2	96,000
光電工程學系	5	240,000	3	144,000
資訊工程學系	2	96,000	1	48,000
經營管理學系	7	336,000	9	432,000
資訊管理學系	7	336,000	4	192,000
建築學系	3	144,000		
文化觀光產業學系			1	48,000
臺灣語文與傳播學系			1	48,000
華語文學系			1	48,000
合計	36	1,728,000	30	1,440,000

(二)產學合作**1. 技術合作研究計畫**

本校 104、105 年度技術合作研究計畫件數分別為 57 件、61 件，核定執行金額分別為 26,999,356 元、42,159,880 元，如表 22。

表 22 產學合作-技術合作研究計畫統計表

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	104 年度		105 年度		104 年度		105 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	300,000		
工業設計學系			1	250,000	2	1,081,700	1	225,000
光電工程學系							2	301,000
化學工程學系	2	212,000			4	500,000		

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	104 年度		105 年度		104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
文觀光產業學系			2	3,610,000				
能源工程學系			4	300,000	1	300,000	1	120,000
華語文學系	1	140,000			1	20,000		
經營管理學系	3	445,000	1	1,416,000	3	60,000	5	247,040
資訊工程學系							1	35,000
資訊管理學系	1	140,000	2	440,000	3	185,000		
電機工程學系	3	450,000			6	1,775,000	4	840,000
機械工程學系					1	550,000	1	75,000
建築學系			1	1,950,000				
環境與安全衛生工程學系					1	200,000	2	660,000
華語文中心					1	37,500	3	602,350
客家學院			1	288,000			1	1,600,000
玻璃及光纖材料研究中心					3	900,000	3	552,080
環境教育及永續發展中心	1	600,000					1	80,000
能源研究中心			1	500,000				
客家知識體系聯合研究室			2	1,150,000				
空氣品質及空氣資源聯合研究室					1	1,080,000	2	9,534,575
電力能源系統監控聯合研究室			1	180,000			2	150,000
總務處			1	100,000				
總務處-事務營繕組			1	800,000				
產合處	6	11,705,096	2	11,240,000	1	800,000	5	1,620,000
產合處-產業創新中心	1	637,860	1	410,000				

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	104 年度		105 年度		104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
產合處- 產學合作中心	2	280,000			2	85,000		
產合處- 創新育成中心	3	1,595,200	4	2,340,000	1	780,000	1	534,835
創意統合設計 研究中心	1	2,130,000						
圖書館					1	10,000	1	9,000
合計	24	18,335,156	25	24,974,000	33	8,664,200	36	17,185,880

2. 技術服務專案計畫

本校 104、105 年度技術服務專案計畫件數分別為 24 件、12 件，核定執行金額分別為 19,913,986 元、15,319,400 元，如表 23。

表 23 產學合作-技術服務專案計畫統計表

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	15,990,663		
文化創意與數位行銷學系	1	50,000		
文化觀光產業學系	1	70,000		
台灣語文與傳播學系	1	80,000		
客家語言與傳播研究所	2	608,292		
能源工程學系	3	225,000	1	300,000
經營管理學系	1	3,240		
資訊管理學系			2	2,429,400
環境與安全衛生工程學系	2	157,371		
華語文中心			1	300,000
客家學院(含全球)	2	200,000		
電子材料與元件應用聯合研究室	1	650,000		
玻璃與光纖材料研究中心	6	978,420		

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
能源研究中心			1	6,180,000
環境教育及永續發展中心	1	600,000		
研究發展處	1	90,000		
學務處-課外活動組	1	211,000		
學務處-衛生保健組			1	120,000
產合處-創新育成中心			4	3,000,000
總務處-事務營繕組			1	2,940,000
圖書館			1	50,000
合計	24	19,913,986	12	15,319,400

3. 研討會

本校 104、105 年度研討會件數分別為 6 件、6 件，核定執行金額分別為 7,220,893 元、229,800 元，如表 24。

表 24 產學合作-研討會統計表

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文學系			1	5,800
經營管理學系	1	13,872	1	103,000
臺灣語文與傳播學系			1	22,000
環境與安全衛生工程學系			3	99,000
客家學院(含全球)	4	7,057,021		
能源研究中心	1	150,000		
合計	6	7,220,893	6	229,800

4. 訓練計畫

本校 104、105 年度訓練計畫件數分別為 41 件、35 件，核定執行金額分別為 9,905,770 元、8,162,127 元，如表 25。

表 25 產學合作-訓練計畫統計表

系所	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	1	600,000	1	480,000
文化觀光產業學系			1	20,000
客家語言與傳播研究所			2	573,823
經營管理學系	1	71,600		
資訊管理學系	2	2,413,200		
機械工程學系			1	300,000
華語文中心	4	222,650	7	558,025
設計學院	2	511,200	1	160,000
理工學院	1	212,000	1	80,000
管理學院			1	1,200,000
環境教育及永續發展中心	1	290,000		
客家學院(含全球)	1	400,000		
研究發展處	1	84,000	1	58,120
產合處	16	2,412,690	14	3,789,712
產合處-創新育成中心	2	1,500,000		
產合處-推廣教育中心	7	914,470	1	103,190
學務處-生涯發展與諮商輔導中心	1	263,960		
學務處-課外活動指導組			3	346,000
圖書館	1	10,000		
體育室			1	493,257
合計	41	9,905,770	35	8,162,127

(三)財團法人聯合工商教育基金會

本校 104、106 年度財團法人聯合工商教育 700,000 元、650,000 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	104 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊工程學系			2	430,000
土木與防災工程學系			1	100,000
電機工程學系	1	400,000		
資訊管理學系	1	300,000	1	120,000
合計	2	700,000	4	650,000

備註：財團法人聯合工商教育基金會 104 年度補助整合型研究計畫 2 件；105 年度因原審核推薦補助之整合型研究計畫案已獲科技部補助，故取消經費補助，106 年度補助整合型研究計畫 1 件、個別型研究計畫 3 件。

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 105 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含當前政府重大政策(年金改革說明會)、環境教育、廉政倫理、消防訓練、人權教育與愛滋病防治、性別主流化、環境教育、行政中立等。

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

表 27 105 學年度行政人員教育訓練一覽表

辦理日期	課程名稱	參加人數
105年8月16日	網路交易紛爭之法律問題研討	30人
105年12月13日	內部控制與審核-以政府採購監辦實務為例	30人
106年2月16日	政府重大政策(年金改革說明會)	30人
106年4月25日	廉政倫理	45人
106年5月2日	衛教與全民反恐教育(中高階主管課程)	8人
106年5月2日	校務評鑑工作坊 I (中高階主管課程)	16人
106年5月25日	人權教育與愛滋病防治	38人
106年6月6日	校務評鑑工作坊 II (中高階主管課程)	16人
106年6月8日	性別主流化	36人
106年6月29日	環境教育(多元族群與公民參與)	50人
106年9月19日	行政中立	44人

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(105)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。106 年 10 月 30 日至 10 月 31 日接受與完成「106 年度第二週期大學校院校務評鑑」。

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 105 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 13 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) 定期接受實地訪評：理工學院、電機資訊學院各學系於 102 學年皆已通過 IEET 工程教育認證；管理學院、客家研究學院、人文與社會學院於 97 學年接受教育部系所評鑑，並定期召開諮議委員會議針對評鑑結果提出檢討，持續改進。校務行政單位於 100 年 1 月 5 日實施校務自我評鑑，5 月 11～12 日完成 100 年度大學校院校務評鑑。並已在 102 年 3 月 25 日接受與完成第三項目之追蹤評鑑作業度。105 年 12 月 5 日辦理 IEET 期中審查實地訪評，本校參與單位計機械系等 9 個系所，106 年 3 月公布全數通過，效期 3 年。
- (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，105 年 12 月寄送自我評鑑結果報告至教育部(委託高教評鑑中心審查)申請認定，教育部 106 年 4 月 10 日函文核定自評結果已通過認定，效期 105 年至 110 年，並免受高評中心第二週期評鑑。

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，提昇人員素質

為健全本校行政人力管理機制，除編制內人力適用法規外，另依勞基法相關法規，研訂具有適才適所進用機制、重視績效的考評及彈性報酬制度等特色之管理制度。並定期職務輪調及工作盤點，提昇人力運用效能，103 學年度職員輪調名單，如表 28。於各年度舉辦教育訓練及數位學習課程，並依參訓對象及業務性質派員參加其他機關研習訓練，提升行政人力專業知能及提供終身學習環境。

4. 控管教師員額，充分運用人力

本校各教學與研究單位教師及研究人員員額均由學校統一調配，各教學單位擬請增教師員額須經教師員額管控小組會議通過始得徵聘教師，本校教師員額核給原則以符合教育部百年條款為優先，並考量開課負荷高低及系所評鑑需求等因素，每學期核定員額以下一學期教師離職員額為限，以達到教師員額零成長、有效控管教師員額及充分運用人力，於 103 年 12 月 24 日及 104 年 7 月 29 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28 103 學年職員輪調名單

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

(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。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。各學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，故全力發展各學系特色與自我定位：

- (1) 促成各學系均有碩士班，促進學術及產學研發績效，以研究成果回饋支援教學。

(2) 配合社會與產業需求增設或擴增現有之院系所，以培養符合社會需求之人才。

(3) 建立院系所調整之機制，逐年檢討，並檢視學生就業及招生狀況，系所報名及輔導績效，作為院系所調整之依據。

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 105 年 5 月 23 日教師人數為 281 名，全校生師比為 20.46。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。面臨大環境的挑戰，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：

(1) 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。

(2) 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。

(3) 結合政府資源及社會需求，辦理各項證照及技術班次。

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

(4) 配合苗栗縣工業區與科學園區發展、辦理推廣教育。

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

(四) 強化校務基金管理，提升營運效能

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

1. 落實計畫及預算管理，妥適控管財務運用

計畫計畫型經費導入中長程校務發展，加強計畫及預算管理，妥適控管財務運用，以達成年度現金賸餘及校務基金可運用餘額目標。配合計畫執行，修訂「設備預算執行考核辦法」提升資本門執行率、修訂「預算經費執行原則」，使年度分配結餘款得於次年度繼續支用，以使資源能更妥善規劃應用。

2. 訂定開源節流措施，確保不發生財務短絀

本校已成立開源節流小組，訂定開源節流措施，適時檢討收入狀況，調整預算分配數額，確保不發生財務短絀。另為因應國立校院財務自主化趨勢，積極有效開拓補助與自籌收入充裕財源，建立財務責任中心制度合理分配預算有效支用費用，短期先以達成校務基金平衡為目標，長期以校務基金盈餘建立學校永續發展的基石。

3. 拓展財源增廣校務資源

對外募款籌措經費為開源重要措施之一，在校長及熱心同仁積極努力下，各類捐款數額已逐漸成長。成立「校務基金管理委員會」有效規劃籌措校務經費、訂定「自籌收入收支管理要點」增加收入，並善用校友資源。成立「財務運作小組」，規劃部分校務基金慎選時機，進行有效投資，如購買公債、國庫券或其他短期票券等，以收益所得充作校務基金。

4. 建立責任中心制度，加強成本效益分析

持續以學院為單位，建立教學部門財務責任中心制度，並自以財務責任中心制度分配教學單位預算。各項自籌收入、預算將逐年導入，全面推動責任中心制度，落實成本效益分析，以為進退場機制之依據。

二、擴充教育設施，綠色優質校園

本校現有校地面積 76.582734 公頃。其中，包括第二(八甲)校區(苗栗市南勢里聯大 2 號) 61.839034 公頃、第一(二坪山)東校區(苗栗市恭敬里聯大 1 號) 8.2487 公頃及第一(二坪山)西校區(即東校區對面) 6.4950 公頃，各校區土地面積一覽表如表 29。

第二(八甲)校區為學校近期擴充發展之重點，校區經完整規劃，開發計畫之核准開發面積達 56.1707 公頃，校本部並於 103 年 8 月遷移至此。

表 29 國立聯合大學各校區土地面積一覽表

(單位：公頃)

校區	二坪山東校區	二坪山西校區	八甲校區	合計
土地筆數	21	17	123	161
土地面積	8.2487	6.4950	61.839034	76.582734
合計	14.7437		61.839034	76.582734

全校計有校舍 42 棟，樓地板總面積 216,088.20 平方公尺。其中，第二(八甲)校區計有圖資大樓(行政中心、國鼎圖書館、資訊處大樓、國際會議中心)、理工學院(理工一館、理工二館)、電機資訊學院(電機系館、電子系館、光電系館、資工系館)、客家研究學院、人文與社會學院、共同教育委員會、藝文中心、第五學生宿舍、風雨球場、圓廳生活館及八甲景觀餐廳等 21 棟建築物，樓地板面積 129,043.52 平方公尺。

第一(二坪山)校區部分，計有管理學院、設計學院、產研創新暨推廣大樓、綜合大樓、教學大樓、學生宿舍(7 棟)、教職員宿舍(2 棟)、活動中心(大禮堂、體育館、第一學生餐廳、二坪山景觀餐廳及室內體育教學館(游泳池)等 21 棟，樓地板面積 87,044.68 平方公尺。

(一)推動節能、生態及數位化校園

1.建置及落實校園節能減碳措施

為落實政府節能減碳政策，促使能源合理與有效運用，減少能源費用支出，達成節約能源目標，本校訂定推動節能減碳校園環境實施辦法，並經行政會議討論通過。

另為推動本校能源節約等相關事宜，已成立「節約能源宣導與推動小組」，擬定與執行具體節能減碳實施細部計畫，於每月公告用水、電、瓦斯及工務車用油統計，並不定期召開會議，俾督導及檢討校園節能減碳措施執行成效。

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

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

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

(1) 學生宿舍實施垃圾減量及資源回收工作

各宿舍每個樓層皆設立垃圾集中處，處理非資源性垃圾，並針對住宿學生加強宣導垃圾減量、減用免洗餐具的觀念，鼓勵使用環保餐具，培養愛護環境，珍惜資源的習慣。

(2) 學生宿舍使用環保節能冷氣

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

(3) 教職員工宿舍採用節能效果之燈泡

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

(4) 規劃節能與綠色能源科技相關議題之講座

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

(5) 配合校外租賃安全講習辦理相關研習

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

(6) 訂定宿舍節能評比要點，培養節能減碳生活習慣

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

2.建置環境教育中心，規劃生態、防災及安全校園

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

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

本校取的環境保護署認證後，積極與苗栗縣政府(環境保護局、教育處)、縣境內環境教育設施場所(飛牛牧場、西湖渡假村、行政院農委會苗栗區農業改良場)及在地社區發展學會，合力推廣環境教育相關之事務。在 103 年度以配合縣政府及環境教育設施場所辦理 5 場次環境相關推廣活動，目前已辦理環境教育活動，如表 30、表 31 所示：

表 30 103~104 年主辦環境教育相關活動辦理情形

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

表 31 103~104 年承、協辦環境教育相關活動辦理情形

場次	計畫/內容	備註
1	配合苗栗縣政府辦理「苗栗縣 103 年環境教育融入發展特色教育嘉年華會」	103 年 4 月 22 日
2	配合苗栗縣政府辦理「苗栗縣 2014 永續論壇牧野 山海趣」	103 年 6 月 4~6 日
3	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-「環境教育創意教學增能工作坊(環境教育 24 小時研習)」	103 年 8 月 4~6 日
4	承辦中區環境教育區域中心計畫-「地方性環境教育增能工作坊(苗栗、金門場)」	103 年 10 月 4 日
5	協助環境教育設施場所-苗栗區農業改良場及苗栗縣政府環境保護局辦理「永續苗栗環境探索列車~2014 公館蠶蜂趣」	103 年 11 月 15 日
6	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-苗栗縣環境教育志工增能培訓及運用計畫(第一期)	104 年 4 月 10、11、18 日
7	協助苗栗縣政府環境教育專案計畫-苗栗縣環境教育志工增能培訓及運用計畫(第二期)	104 年 9 月 18、19、16 日

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

第二(八甲)校區正值開發階段，在「生態校園」理念下，希望能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滿洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空间氛圍，可利用軟性素材、散步道(如木棧道、可板道、碼頭平台意象)不規則及曲線狀的散播其間。同時運用不同層次植栽手法圍塑半私密性空間，可兼具活動行為領域。另外還有自然景觀保育區，具有高視覺美感景緻，散步道具觀星象及生態學習的功能。植栽可選擇具當地代表性及原生樹種之植栽叢植，並富有季節變化時空交替之人文歷史情境，與建築物天際融合，呈現出新的城鄉風貌，並可提供做為觀光休閒旅遊之景點。

另，校內逐年建立實驗室相關基本資料，並加強推動實驗場所機械、設備之管理，環境保護暨安全衛生中心每季召開職業安全衛生委員會議暨毒性化學物質管理委員會。每月聘請署立苗栗醫院李政綱醫師進行實驗室等實習場所安全衛生訪視，藉由李醫師的專業指導，了解本校實驗場所面臨之問題，給予正確的觀念。並於每學期開學前針對研究所新生辦理安全衛生教育訓練及宣導。在污水處理場的維護管理上，除了每半年定期檢測進放流水質水樣外，每隔兩個月，辦理污水處理場維護管理審查會，以確實了解運作情形。

總務處定期舉辦民防、消防編組訓練，預防災害發生及緊急處理、搶救以降低災害損失。每年辦理教育訓練，並遴聘專業講師，傳授專業知識。增進學員預防災害發生及災害防救處理知識。

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

3.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、圖書館和資訊處等進駐，已全面建置有線電腦網路及網路電話，減少師生在兩校區間的頻繁移動，提供師生在教學、研究及生活的便利性，從而提升行政、教學及研究的效能。

(1) 完善第二(八甲)校區資訊處

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

(2) 建構新世代無線網路

校園網路已提升至 10G 光纖網路，惟無線網路系統的方便性與機動性，已成為教學研究及學習不可或缺的行動校園基礎設施。第二(八甲)校區行政與教學單位陸續進駐完成，由於第二(八甲)校區幅員廣擴，有線網路因有地域限制，網路節點並無法全面配置到位，因應教師各項教學課程皆已資訊化，學生更需藉由網路方便的搜尋課程資源，105 年已陸續增建置無線網路節點。另考量第一(二坪山)校區無線網路建置已逾 10 年，原無線設備老舊，無法負荷大量的影音傳輸，配合第二(八甲)校區新世代高速無線網路建置，已逐步汰換第一(二坪山)校區無線網路設備。

(3) 建置網站管理系統

考量非資訊背景教師職員與學生，製作多媒體教材、建置多媒體網站、動(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降低教師的意願。改善網站建構環境，提供便利、易用與安全性較高之平台。透過模組化的建置與分類，已能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操作，建置一個「容易使用的環境」網站平台，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，有助於數位學習的推廣。

(4) 規劃一代校務資訊系統

資訊處已規劃新一代校務資訊系統，以因應未來需求行政端校務系統智慧化改版，將陳舊系統 powerbuilder 汰換為符合時代之系統語言，將助於提升資訊安全性與系統維運便利性及使用方便性。並於 105 年完成身障生線上報名系統，而 e 化身障生報名系統，讓身障生報名更方便。此外，因應新一代校務系統即將上線，藉由系統介面操作及系統架構之相關教育訓練，強化本校本組行政人員工作效能及服務老師及學生之熱誠，提昇行政效率及服務品質。並於 105 學年度辦理新一代校務系統訓練課程，內容包含人事管理系統、學籍系統、課務管理系統、選課管理系統、成績管理系統、學雜費管理系統、教師鐘點費管理系統、行事曆、交通安全管理系統、住宿管理系統、操行管理系統、獎助學金管理系統、學生輔導綜合資料表、職涯發展管理系統、諮商輔導管理系統、導師輔導管理系統等。

善用資訊科技，建立一個隨時可用且友善的 e 化校園環境，滿足全校教職員工生教學、研究、學習的需求；完成 e 化的建構其基礎是完善的校務行政系統，未來仍將持續推展校務行政 e 化。

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。本校 105 年度已完持開發計畫，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行動裝置日益普及，增進師生對學校的認同感與參與感，無形中則擴大校務系統服務範圍。

B. 智慧型統計分析系統

為提升本校競爭力及行政效能，於 101 學年度引進「智慧型統計分析系統」，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，持續建置資料庫。

C. 雲端電腦教室

- (A) 目前校園已有完備的電腦教室，學生可在學校所提供的電腦教室學習各種課程訂製的實習環境，但是離開電腦教室後，如何利用學校提供的教學資源，讓學生進一步的練習與專業養成。考量教學軟體更迭快速及課程所用軟體經費花費不貲，非多數學生所能負擔，致

同學為學習上的需要，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) 第二校區已建置 4 間(三大一小，總容量約為 210 人)電腦教室以及 1 間自由上機教室(總容量約為 30 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線上管理電腦教室開關機、軟體安裝更新等功能外，亦配合臨時教育訓練或教師需求動態調整安裝軟體；教師廣播系統新增教師監看學生螢幕、文件大量發送、線上考試以及問題討論等功能，可增進電腦教室的管理效率以及使用能量。

D. 無紙化網路視訊會議及遠距教學

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

E. 校內外宿網延伸數位校園範圍

98 學年開放校內外宿網申請服務，擴大校園網路服務範圍，並強化宿舍網路安寧管理，及網路數位學習、課業及生活輔導範圍，深獲師生喜愛。至 106 年 9 月，共計提供 972 條電路、校外共計 736 人次曾經使用或正在使用宿網服務。配合校內新增學生宿舍及校外住宿同學需求，將持續改善設備及增加頻寬，以增加服務線路。

F. 提升校園資訊安全

資訊處於 97 年 9 月開始導入 ISMS 資訊安全制度，98 年 5 月通過並取得教育機構資安驗證中心之 ISMS 認證。99 年立法院通過個人資料保護法，行動裝置及雲端服務日益普及，對學校重要資料及個人資料保護面臨更嚴峻的挑戰。加強師生同仁資訊安全認知及推廣教育訓練(如表 32、表 33)，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。

表 32 105 年度辦理個資教育訓練場次

項次	個資課程名稱	課程日期/地點	上課人數
課程一	個人資料管理制度盤點暨風險評估實務	2017/3/23(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-201 電腦教室	27 人
		2017/3/27(一) 10:00 ~ 12:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	23 人
課程二	個資盤點暨風險評估作業研討與實務案例討論	2017/3/27(一) 14:00 ~ 16:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	30 人
		2017/4/11(二) 14:30 ~ 16:30 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	16 人
課程三	BS10012:2009 與教育體系資通安全暨個人資料管理規範 2016 年版之概要說明	2017/4/11(二) 10:00~ 12:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	17 人
課程四	個人資料保護與案例宣導	2017/5/3(三) 10:30 ~ 11:30 資訊處 1 樓第 5 會議室	27 人
課程五	個人資料管理文件宣導	2017/5/17(三) 資訊處 2 樓 I1-201 電腦教室 am 10:00~pm 12:00	14 人
		2017/5/17(三) 14:00 ~ 16:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	13 人
課程六	個人資料管理制度稽核實務	2017/6/6(二) 14:30 ~ 16:30 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	13 人

表 33 105 年度辦理資訊安全教育訓練場次

項次	個資課程名稱	課程日期/地點	上課人數
課程一	ISMS 標準簡介與資訊安全管理架構	2017/3/23(四) 14:30 ~ 16:30 資訊處 2 樓 I1-201 電腦教室	15 人
課程二	資訊資產評估暨風險管理與風險評鑑作業	2017/3/16(四) 14:00 ~ 16:00 資訊處 5 樓會議室	11 人
課程三	資訊安全暨個資管理宣導	2017/4/27(四) 13:30 ~ 16:30 資訊處 5 樓會議室	6 人
課程四	業務持續計畫與管理	2017/4/27(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 5 樓會議室	8 人
課程五	ISO 27001 資訊安全內部稽核	2017/5/3(三) 14:30 ~ 16:30 資訊處 5 樓會議室	8 人

(二)建構建校藍圖，平衡校區發展

1. 持續推動第二(八甲)校區三大建案工程建設

第二(八甲)校區配合行政院「加速推動國立大專校院營建工程方案」已爭取「客家學院、人社學院、共教會及藝文中心新建工程」、「圖資大樓新建工程」(含圖書館、資訊處及部分行政空間)、「電機資訊學院新建工程」，業分別於99年12月份順利完成招標，於100年3月1日共同舉辦動土典禮，並於103年度陸續完工啟用。

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

隨著第二(八甲)校區的發展及學生人數逐年增加，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。目前亦規劃在第五宿舍北側興建668床的學生宿舍，並視經費狀況進行擴建，以提供更充足且舒適的住宿環境予本校學生。

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

2. 第二(八甲)校區苗圃道南側茶園~復興八甲紅茶

本校經管第二(八甲)校區苗圃道南側聯大段902、903、1122地號國有公用土地，面積55,993.51平方公尺，現況為茶園使用。其中，1122地號土地本校原與其他地主共同持分，已經臺灣苗栗地方法院以103年度重訴字第43號判決分割確定，目前，刻向地政機關辦理標示分割登記，以取得完整地權。

苗栗市八甲地區曾是知名茶產地，隨著消費者對食品衛生安全日益重視，各國對於食品的農藥殘留以及其他衛生方面問題要求越來越嚴格，本區土地地權取得後，將與相關系所、地方茶農、產銷班及茶葉廠建立合作體制，生產安全品質之茶葉，並發展品牌成為本校特色，增加學校收益。

3. 第一(二坪山)東校區~區域產學合作中心

第二(八甲)校區於 103 年全面啟用後，理工學院、電機資訊學院、客家研究學院、人文與社會學院及主要行政單位均已完成遷移。第一(二坪山)校區空間除保留管理學院、設計學院及進修推廣教育部門外，規劃與苗栗區域產業連結合作，結合企業能力與資源，成為培育區域人才、提升在地技術，成為苗栗知識、文化與技術的搖籃。

目前，行政大樓已更名為產研創新暨推廣大樓，提供產學合作及推廣教育處之產業創新中心、產學合作中心、推廣教育中心及創新育成中心擴大使用。本校與地方的結合，對於苗栗發展格外重要。我們也希望協助在地企業永續經營，結合企業能力與資源，瞭解社會需求，對於苗栗地區發展做出具體貢獻。

4. 第一(二坪山)西校區~構建生態校園景觀

第一(二坪山)西校區獲得苗栗縣政府同意撥用至今，本校已完成地上物之清除，並設置臨時停車空間。為構建特色生態校園景觀，105 年初與苗栗市公所合作推動「苗栗市二坪頂與牛屎崎古道歷史休憩節點景觀風貌營造計畫」，完成修建步道及景觀植栽，並委請林務局協助二坪山平地造林工作。

未來，將評估與苗栗市公所共同合作營造苗栗市新景點，闢建烤肉區、健康生活區或餐飲區，讓同學及市民增加一正當休閒場所。

(三)實施遷移計畫，整併教育設施

1. 拓展第一(二坪山)東校區教學及運動空間之運用

第一(二坪山)東校區教學及運動空間，每名學生(含進修學士班)使用校舍面積為 $11 \text{ m}^2/\text{人}$ ，使用空間明顯不足，且大部分建築均已老舊，較不利於教學及學生活動。已於第二階段搬遷完成後，檢討既有教學及住宿空間，妥善規劃拓展可利用空間，以提昇教學及學生住宿環境品質。目前已將國鼎館檢討改建為學生宿舍，於 104 學年度第 1 學期增加 337 床位，與學生宿舍結合成一住宿區域，提供學生一個安全舒適的住宿環境。

2.擴充第二(八甲)校區之校園空間整體發展

第二(八甲)校區新建學生宿舍及生活館大樓工程，已配合 102 年 9 月新生進駐使用，除了提供新校區學生擁有優美舒適的宿舍生活環境外，並搭配規劃闢建生活館，提供學生各項民生需求，1 樓做為學生餐廳使用，2 樓則規劃做為教師用餐區及學生社團活動區。為配合搬遷系所學生，規劃再興建學生第六宿舍供學生使用，除了提供新校區學生擁有優美舒適的宿舍生活環境外，並搭配規劃闢建生活休憩空間，提供學生各項民生需求。現規劃第六學生宿舍可提供男生 334 床及女生 334 床位，總床數為 668 床，現報部申請程序中，預計 106 年 11 月發包，工期時間約兩年，提供 108 學年度進駐使用。

(四)擴充語言學習設備，營造國際化校園

1. 擴充語言學習設備，提升學生英語能力

- (1) 採購線上語言學習測驗軟體，例如：全民英檢檢定評量資料庫、多益學習測驗資料庫等。教師可於課堂上利用語言學習軟體進行教學，學生也能利用課餘時間在家自我學習，提升英語能力，順利考取英檢證照。
- (2) 汰換更新第一(二坪山)校區 6 間語言教室老舊設備，並建置多功能語言學習教室。運用視聽設備，讓學生身歷其境，達到聽、說、讀、寫的學習效果。也可使用老師/學生雙向錄音功能，藉由師生語言對話，真正瞭解發音、咬字等問題。
- (3) 第二(八甲)校區新增 2 間語言教室，提供第二(八甲)校區學生更優良的學習環境。
- (4) 輔導低成就學生：運用教學助理於課餘時間輔導低成就學生，加強學生英文基本能力。
- (5) 舉辦英語文競賽與講座：透過英語文競賽及講座，提高學生英文學習樂趣，激發英文學習動機。
- (6) 開設短期英檢輔導課程：輔導學生參加英檢考試，並規劃相關英檢考試補助辦法，鼓勵學生報名英檢考試，提升報考意願。

2. 營造國際化友善校園

本校除積極辦理及參與國際學術交流、演講、國際競賽活動，並自 95 學年開始招收外籍學士班及碩士班學生，參加海外教育展招收外籍學生，建立智慧綠能國際碩士學位學程網頁及外籍生與僑生招生手冊、廣宣海報等，使校園更為國際普及化。

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，規劃姊妹校訪問行程，歡迎姊妹校學生到校就讀。除了進行學術交流與學生交換外，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，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)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。

105 學年度第 2 學期修訂「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」，將於 106 學年度第 1 學期實施。

1. 提昇教師教學專業知能

在教師教學專業知能提昇方面，105 學年度持續舉辦教師知能活動，各舉辦 11，廣邀全校教職員參與，參與人數達 277 人次，105 學年本校共計補助 7 位教師參與校外研習，以提升本校教師教學品質。

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，105 學年度第 1 學期於 105 年 11 月 9 日邀請本校於教學、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 2 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、教師屬性等相關影響因素，不斷評估以改進教學評量機制，每學期於教務會議報告前一學期全校教師教學評量實施情形與結果。

(2) 增加教師參與制訂，多元化教學評量面向

為使教學評量兼具回饋與評鑑的機能，有效評估教學成效，本校由教務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

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；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」)，據此建構具本校特色之通識核心課程，通識核心課程已於 104 學年第二學期開始執行，105 學年度共開設 33 門通識核心課程。

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。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；103 學年第二學期完成「績優通識課程評選實施要點」之制訂，至 105 學年度第二學期已選拔 26 門績優通識課程。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，申請核心課程均嚴謹審查(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105學年開設「多媒體與通訊學分學程」、「企業電子化學分學程」、「資訊財金學分學程」、「創新與創業學分學程」、「語文應用與數位創意學分學程」、「微奈米工程與光電科技學分學程」、「光機電整合學分學程」、「影像顯示科技學分學程」、「客家文化與數位創意學分學程」、「智慧橘綠(iGO)跨領域特色學分學程」以及「智慧電網學分學程」等學程供學生修讀。

(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，預計於106年新增特色實驗室，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。

具體推動措施方面，首先辦理指標性產業參訪活動，由教職員生前往與產業交流，提升學校能見度，進而增進企業進行產學合作或提供實習職缺之意願；其二，舉辦校園徵才博覽會，105 年度即有 70 家廠商參展，由校方於徵才活動中加入實習新制宣導活動，使廠商瞭解完整實習制度後，進而洽談產學合作，提供實習職缺；其三，活化校區資產並促進空間利用，整合產、官、學界資源，提供專業人力、設備、空間及行政支援，針對產業界人才需求開辦產學專班，辦理產業鏈工作坊等，以提升地區產業能量，同時協助新創企業成長茁壯，使產學合作機會大幅增加；據統計，105 年度本校產學合作與實習合作廠商家數已達 261 家。

(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、泰國、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；105 學年度外國學生人次有學士班 98 人(含僑生)、

碩士班 3 人，共計 101 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、12 位學生至日本姊妹校、2 位學生至法國姊妹、2 位學生至德國姊妹校、1 位學生至韓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 34 招收外籍生人數統計表

學年度	修讀學士生				修讀碩士生			
	102	103	104	105	102	103	104	105
總計	23	92	97	98	1	10	10	3

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 之工程科技教育認證，定期辦理週期性及期中審查，目前所有工程相關學系均依規定且全數通過 IEET 認證，其餘系所依教育部規定機制，辦理自辦評鑑，評鑑結果登錄高教評鑑中心國際查詢網頁，學生學習受國際認定，商管系所未來亦將朝 AACSB 認證標準努力。其他學院亦將比照認證的精神與措施籌劃各學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 學年度第 2 學期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，講題分別為「出發！到世界討生活：人生逗號，一個女生的環球 361 天」、「正向的力量：投入，就有出路」、「新多益滿分必殺技」、「京都故事：感謝那些一個人的日子」、「從卡關中翻身：您不可不知的職場人生指南」、「勇闖東南亞：菲律賓、印尼行腳筆記」、「英語達人讓你『說寫』秒速大升級」、「多媒體英語自學法」與「用英文勇敢闖世界：流浪三大洲五大洋的國際交換生活」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 月招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，為配合本校磨課推動發展進程，106 年 5 月對該實施要點進行增修，希冀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。

本校持續推動課程分流系所變革，至今已有機械工程學系、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 系正式實施；此外，105 學年度第 1 學期，機械工程學系、電機工程學系、土木與防災工程學系、工業設計系等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、各學系所課程地圖、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分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)改善教師研究環境，提升研究資源

1.整合與分享研究資源並持續精進與深化研究整合效應，本校長期以來在研究發展上，積極鼓勵教師打破自我界限，彼此合作以進行跨領域之研究，將有限的研發資源，經由有效的聯結與整合，截至 105 學年度設置有 64 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 12。

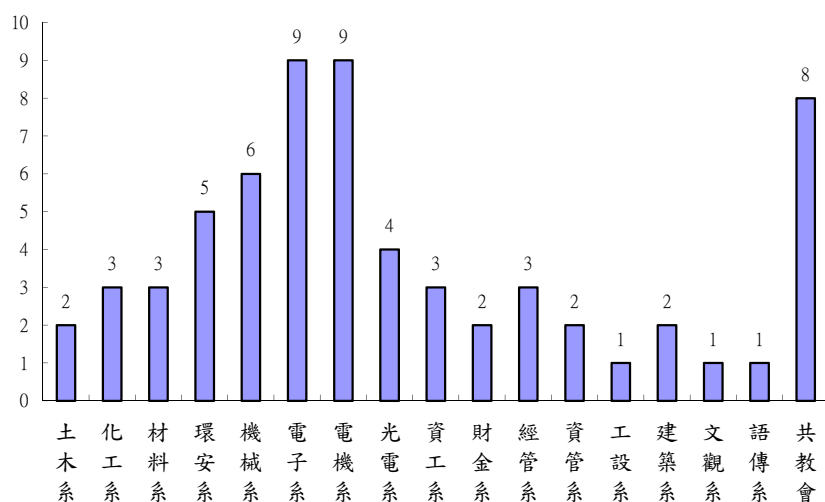


圖 34 聯合研究室之系所分布圖

2.新進教師研究補助制度

為鼓勵本校新進教師從事研究計畫，訂定「國立聯合大學補助新進教師學術研究計畫實施要點」，104 年度及 105 年度補助件數及金額如表 35。

表 35 補助新進教師學術研究統計表

年度	104	105
件數	4	3
金額	799,620	600,000

3.加強圖書與期刊之相關研究資源

加強圖書與期刊之相關研究資源、電子圖書館之建立並持續增購電子期刊、電子書、資料庫及媒體資源等相關電子資源，截至至 106 年 8 月 31 日館藏圖書數量如表 36。

表 36 館藏圖書數量統計表

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中 文	207,839	548,798
	西 文	50,356	
	電子書	275,190	
	期刊合訂本	15,413	
期刊	中 文	592	61,873
	西 文	100	
	電子期刊	61,181	
非書資料	數位影音光碟	7,977	8,305
	縮影捲片	328	
館藏總數			618,976

(二)鼓勵教師申請各類型研究計畫

1. 為獎勵教師及研究人員追求傑出研究成果，提昇研究品質，特訂定「國立聯合大學研究績優教師獎勵要點」，設有研究傑出獎及研究優良獎。獲研究傑出獎者每名獎金新台幣肆萬元及獎狀一紙；研究優良獎者每名獎金貳萬元及獎狀一紙。
2. 強化協助教師研究之服務措施，為實質提升本校教師研究能量，補助各類計畫配合款，104 年度及 105 年度補助件數及金額如表 37。

表 37 補助各類計畫配合款統計表

年度	104	105
件數	36	36
金額	2,106,302	2,357,821

3.獎助教師學術論文發表

為鼓勵專任教師或研究人員，提升學術風氣，豐富研究成果，特訂定「國立聯合大學補助教師學術論文獎助作業要點」，獎助學術論文刊登於，SCI、SSCI、A&HCI 或 TSSCI 等資料庫收錄之期刊，104 年度及 105 年度度補助篇數及金額如表 38。

表 38 補助教師研究成果統計表

年度	104	105
篇數	109	92
金額	1,366,000	925,000

4. 本校向來具有研究優良傳統，未來將更加強研究能量之開發，鼓勵研究成果發表，以下研究成果可展現學校整體研究素質。

(1)科技部補助之「專題研究計畫(含專案計畫)」，104 年度獲補助 67 件，105 年度獲補助 76 件，如圖 13。

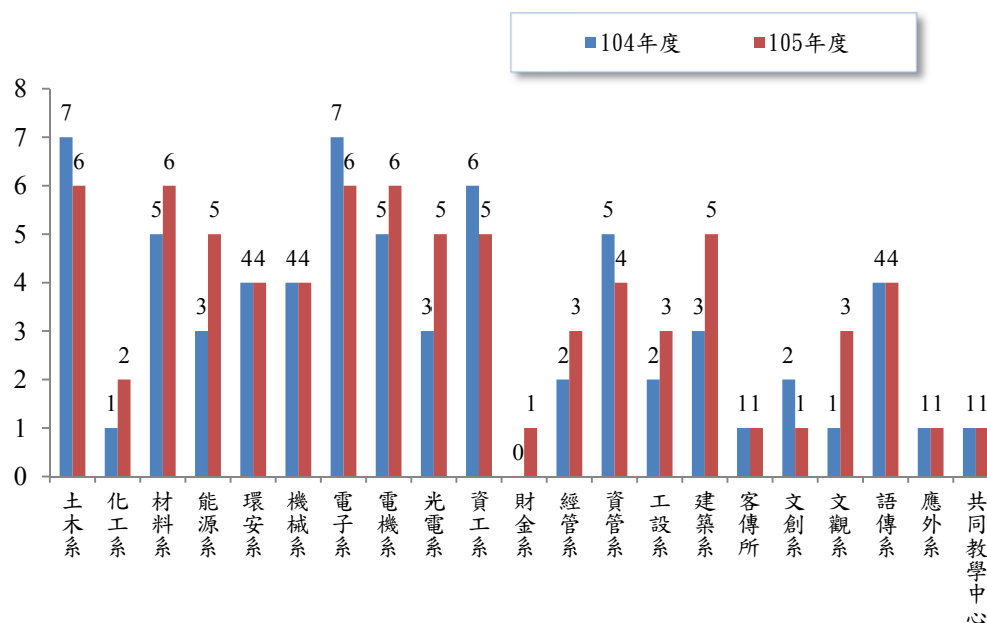


圖 35 各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(2)財團法人聯合工商教育基金會之補助研究計畫，104 年度整合型研究計畫獲補助 2 件，106 年度整合型研究計畫獲補助 1 件及個別型研究計畫 3 件，如圖 14。

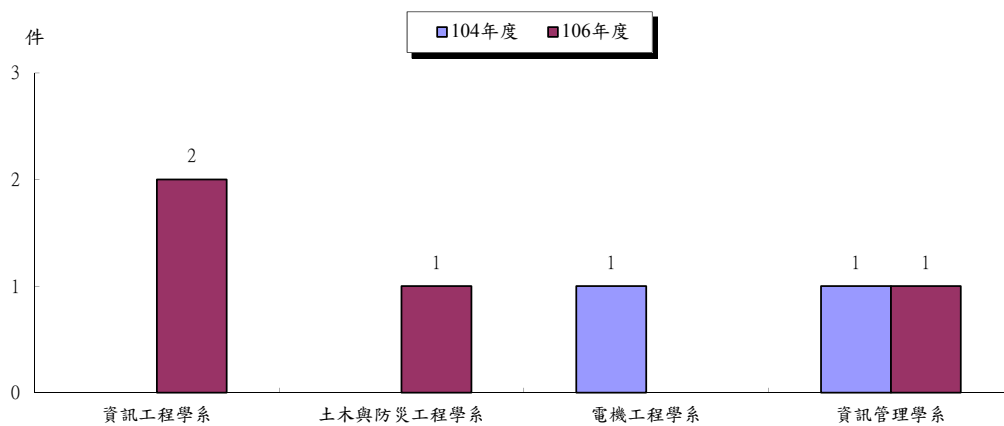


圖 36 各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

備註：財團法人聯合工商教育基金會 104 年度補助整合型研究計畫 2 件；105 年度因原審核推薦補助之整合型研究計畫案已獲科技部補助，故取消經費補助，106 年度補助整合型研究計畫 1 件、個別型研究計畫 3 件。

(3)教師研究成果統計，104 年度及 105 年度教師各類著作發表篇數如圖 15 至 20。

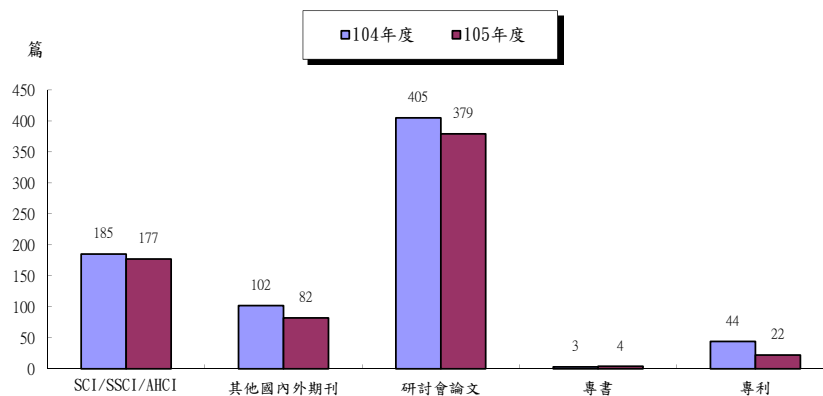


圖 37 全校教師各類著作發表統計圖

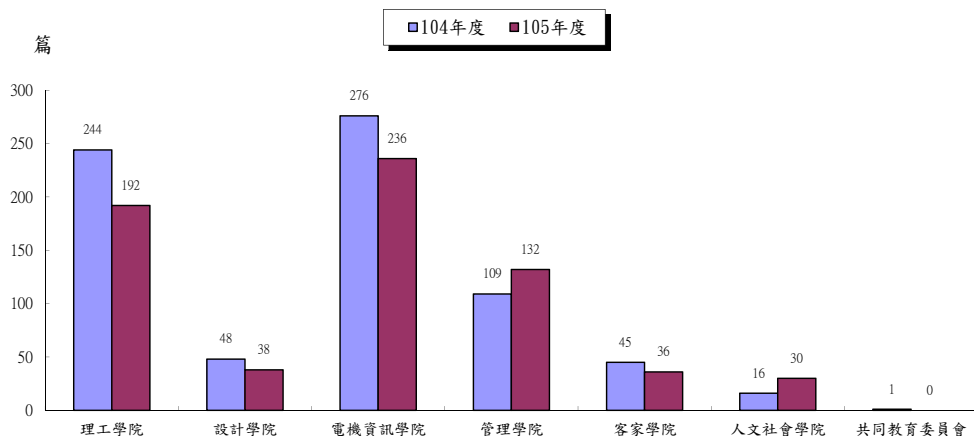


圖 38 各院教師各類著作發表統計圖

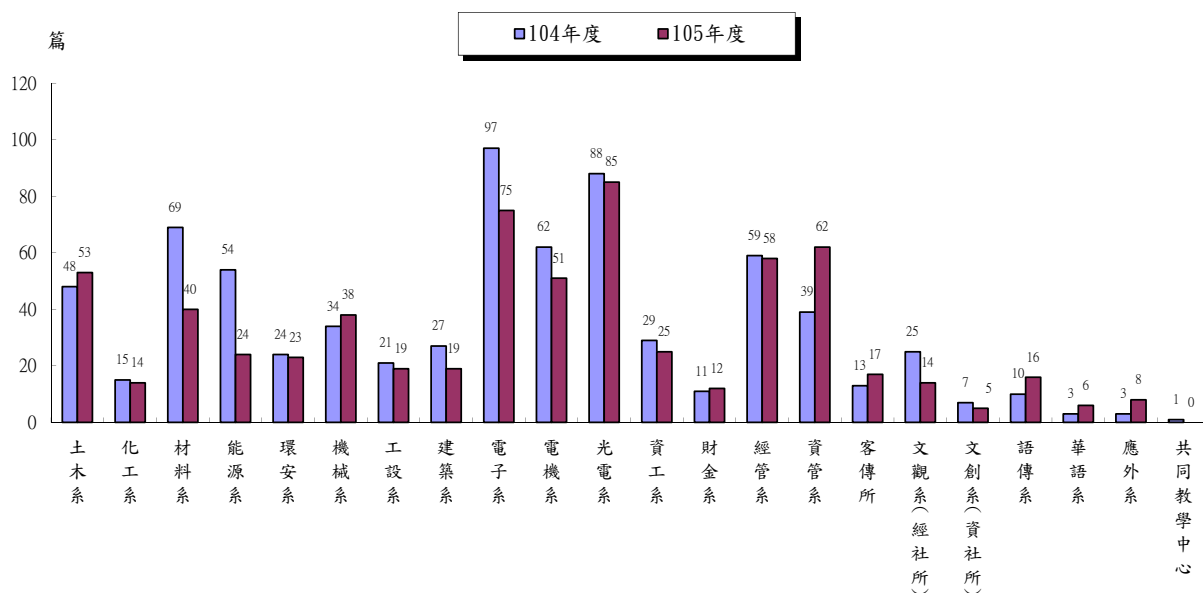


圖 39 各學系教師各類著作發表統計圖

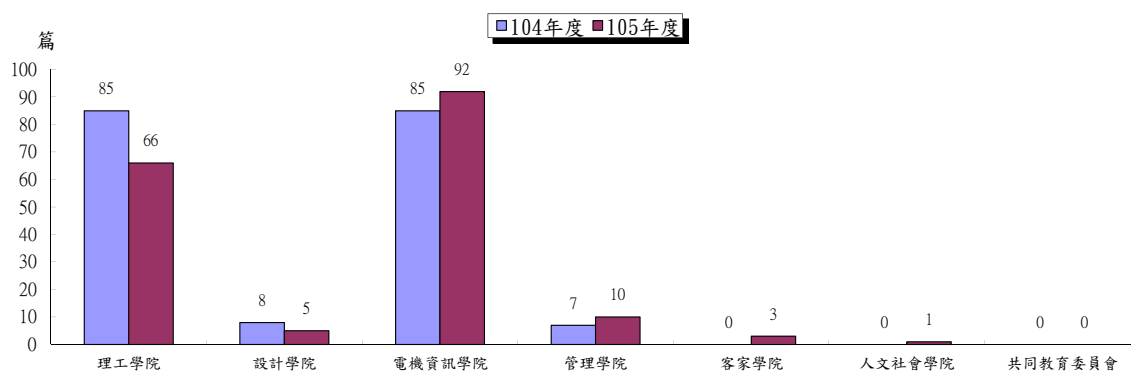


圖 40 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

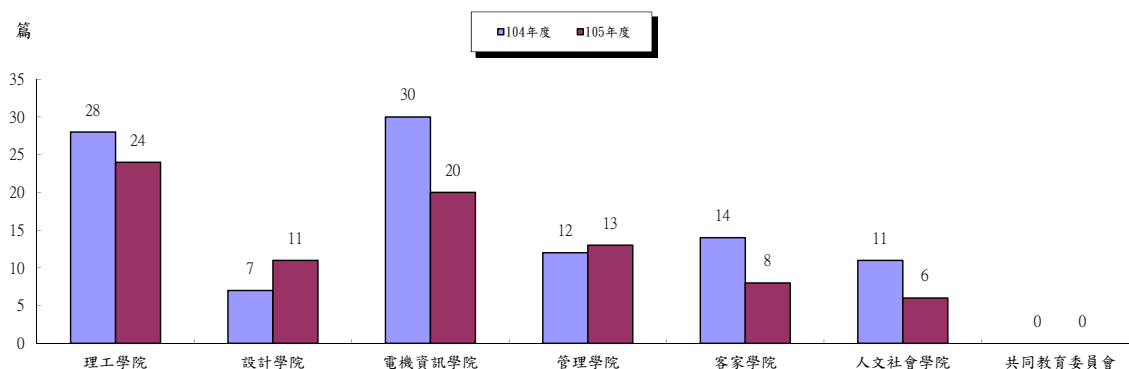


圖 41 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

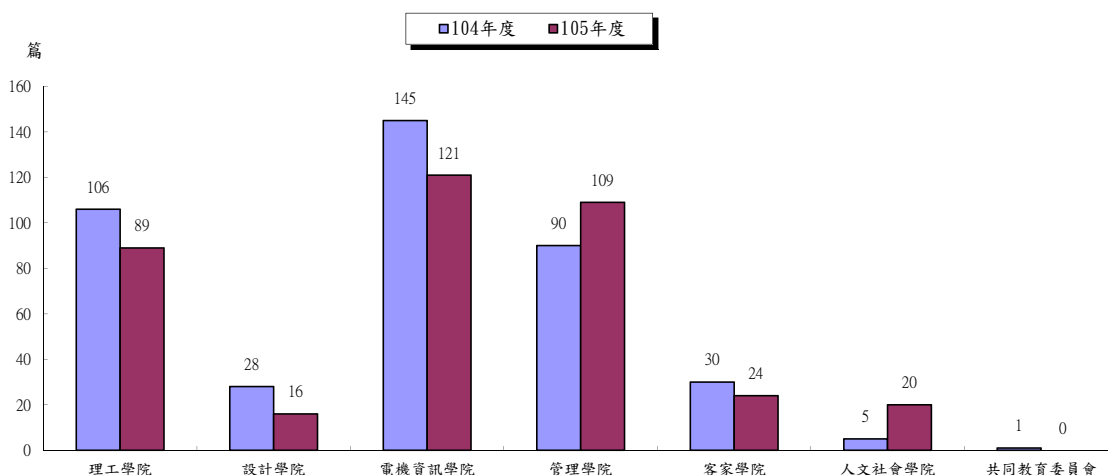


圖 42 各院教師研討會論文發表統計圖

(三)提升研究成果之質與量

1. 檢討現行獎勵研究措施，如補助教師研究成果獎助作業要點、獎助教師出席境外國際學術會議管理要點、財團法人聯合工商教育基金會獎助專案經費作業要點、研究績優教師獎勵要點及研究發展成果管理要點等。
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」，104 年度及 105 年度補助件數及金額如表 39。

表 39 補助教師英文論文修改統計表

年度	104	105
件數	13	4
金額	30,929	12,269

(四)推動整合型群體研究計畫、建立研究特色

1. 推動特色及跨領域整合計畫

協調校級及各學院研究中心，結合研究中心能量，爭取大型之國內與國際研究計畫，以提升本校學術研究水準與建立研究地位，塑造本校特色。

2. 提升研究中心研發能力

截至 105 學年度共設置有 7 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、設計與品牌研究中心及環境教育與永續發展中心，研究中心研究計畫統計表如表 40。

表 40 研究中心研究計畫統計表

單位	104 年度		105 年度	
	件數	金額	件數	金額
玻璃及光纖材料研究中心	12	6,447,320	9	6,116,520
能源研究中心	3	1,907,100	6	10,093,313
創意統合研究中心	1	2,130,000	3	1,021,000
設計與品牌研究中心	0	0	5	1,800,000
苗栗學研究中心	3	350,000	8	3,055,000
環境教育及永續發展中心	4	1,076,000	3	416,000
總計	23	11,910,420	34	22,501,833

(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野

1. 本校自 95 學年度起開始招收學士班及碩士班外籍生，目前(105 學年)就讀本校之國際學生共計 93 人，包括外籍生 4 人與僑生 74 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 120 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 41 及 42。

表 41 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	104	105
件數	2	4
金額	110,000	215,000

表 42 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	104	105
件數	12	13
金額	432,053	322,179

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，104 學年度及 105 學年度補助件數及金額如表 43 及 44，國際化具體成果如表 45。

表 43 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	104	105
件數	14	14
金額	310,000	340,000

表 44 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	104	105
件數	50	44
金額	530,000	650,000

表 45 本校國際化具體成果一覽表

項目	103 年	104 年	105 年	106 年 (至 8 月止)
新增姊妹校數	10	5	7	6
辦理國際研討會座談會場次	4	0	5	1
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	33	17	29	26
外國學生至校交流人數	118	113	179	98
本校學生出國交流人數	27	47	135	75

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、製程改善或產品開發所需新技術、新營運模式，以轉移協助校外企業升級轉型為基礎，帶動產業環境結構轉型與升級為主軸。並透過落實協助校內師生創業與創新作為，帶動地區整體的創業與創新風氣。近年輔導創業成效顯著，教育部「大專畢業生創業服務計畫」自 98 年度開辦以來，本校連續 5 年合計輔導 10 個創業團隊取得創業補助，其中 3 組團隊取得第二階段創業競賽獎金。此外，經由檢測服務及教育訓練課程，實質幫助地區產業建立宏觀與務實的產學資源整合平台。

(一)擴大參與層面，推動技術服務

1.推動教師參與產學合作計畫

- (1)鼓勵教師推動科技部之「產學合作計畫」，104 年度獲補助 9 件，105 年度獲補助 7 件，如圖 21。

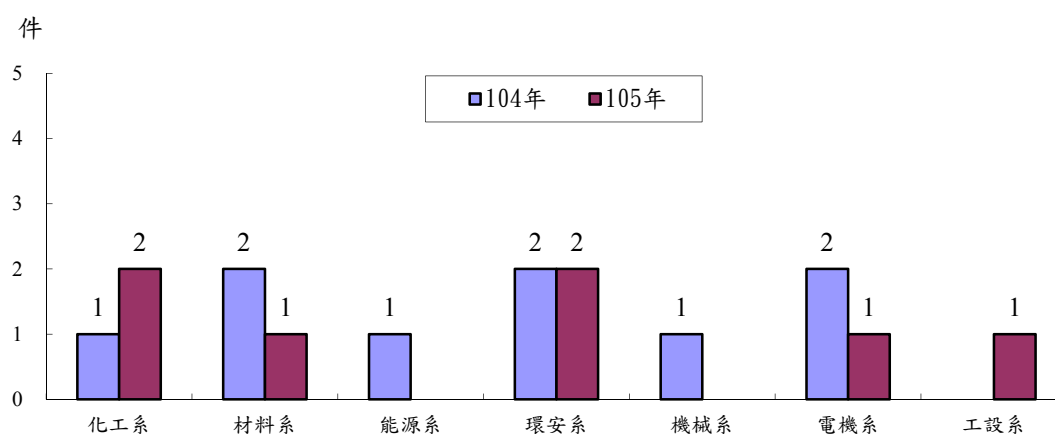


圖 43 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2)其他之各類型計畫，104 年度 128 件，105 年度 114 件，如圖 22。

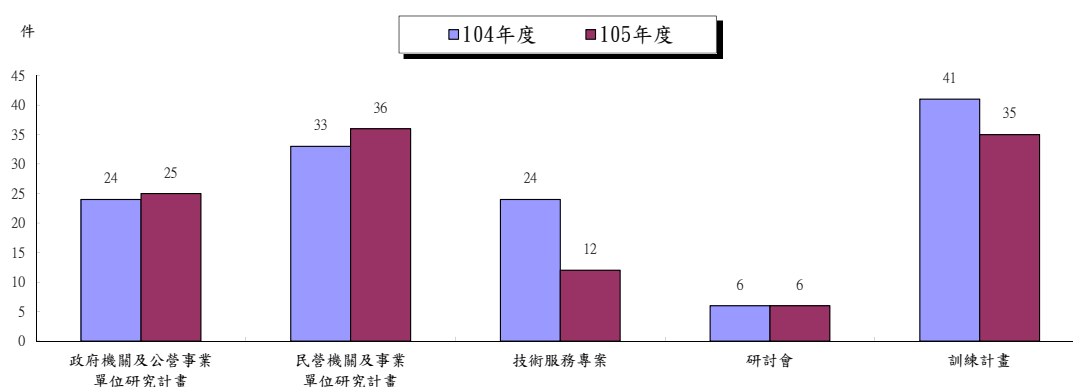


圖 44 其他各類計畫獲補助件數統計圖

2.促進產學合作與技術移轉

近年在學校鼓勵及老師努力與配合下，除申請國科會(科技部)專題研究計畫外，亦積極爭取政府機構、民營企業或相關基金會的技術合作研發計畫、技術服務專案、訓練計畫、研討會或各項補助計畫等，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，以促成並提高產學合作案量。
- (3) 了解企業需求，規劃各種技術訓練課程，提供園區公司員工在職訓練與進修之機會。

2.推動校園智慧財產權保護方案

依據科技部研究指出，我國創新研發絕大多數集中在學術及研究機構，因此如何建立機制，藉由迅速而有效的產學合作、技術移轉，將學研界的研究成果快速移轉給廠商，以生產具市場利基的競爭性產品，在全球化的產業環境下，將成為提升我國企業國際競爭力的關鍵。

- (1) 加強宣導智慧財產權觀念。
- (2) 落實建立智慧財產管理制度。
- (3) 輔助研發成果技術移轉及商品化
- (4) 鼓勵本校教職員參加相關研討會與專利展覽。
- (5) 智慧財產權涵蓋範圍相當廣泛，除一般專利、商標、著作權外，還涵蓋大部分產業與文化發展的重要保護。
- (6) 為持續增進全校教職員工生認知尊重保護智慧財產權的重要性，增購電子書及建置線上學習課程，滿足研究與學習需求，並於數位學習中心開設智慧財產相關課程，以強化師生智財權專業知能。

本校教師技術移轉授權案，100 年度 6 件，授權金額為 160 萬元；101 年度 3 件，授權金額為 170 萬元；103 年度 5 件，授權金額為 58 萬元。

(三)結合地方特色，深耕苗栗產業

1.拓展創新育成中心業務

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

並主動瞭解地方產業升級、轉型之需求，挖掘地區大專畢業青年並協助創業；校內已成立育成推動委員會，推動「創新育成中心」業務發展，媒合校內資源與

地區中小企業需求，以協助地方產業升級、轉型；引導地區企業之間的合作，讓本校研究成果植基於竹苗地區，與地方產業之發展相輔相成。

進駐企業家數 105 年 22 家，新創企業 17 家；106 年 32 家，新創企業 26 家。

2.善用地區特色與資源，建置苗栗創業創意研發中心

(1) 產學合作成果方面，本校於 96 年結合苗栗縣政府與縣內優質產業成立特色產業策略聯盟，98~106 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 64 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、105 年專案輔導計畫通過 1 件、106 年通過專案輔導計畫 1 件、個案輔導計畫 3 件。以上案件均由本校老師對廠商進行專家諮詢診斷輔導，提供廠商有關技術開發、經營管理、創新行銷等諮詢輔導；育成中心廠商進駐家數 99 年 16 家、100 年 21 家、101 年 17 家，102 年 19 家，103 年 22 件，104 年 20 家，105 年 22 家，106 年 32 家。

(2) 102 年育成中心協助本校老師與進駐(含非進駐)企業提案，通過：經濟部工業局即時技術輔導計畫 4 件，補助金額共 56 萬元；加強輔導型計畫 1 件，補助金額 19 萬元；中小企業處創新服務憑證計畫 1 件，補助 30 萬元。103 年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 14 支團隊取得 700 萬元補助，其中 4 支團隊取得創業競賽獎金合計 150 萬元。

六、推動倫理教育，培養全人發展

面對二十一世紀科技快速的進展，過度重視功利與專技知能，衍生出諸多社會與個人問題。全人教育是一種兼備專業深度及通才廣度的人本學習，其以德智體群美並重，探索生命價值，發展完整自我，培育品德素養，實踐社會關懷。據此，本校積極推動倫理品德教育，培養全人發展。

(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 46 所示。

- (1) 舉辦各類型「職涯輔導系列活動」，經由講座、競賽及參訪等活動輔導學生瞭解本身人格性向、專業能力、興趣及價值觀等生涯問題，藉由不同主題探討，提供畢業生多元化職涯資訊，提早做好職前準備。規劃職涯輔導、就業升學、職能研習等系列活動，提升學生職場基礎能力與就業知能，使畢業生順利與職場接軌。105 學年度共辦理 38 場次，累計 1957 人次參與。
- (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，105 學年度共舉辦 4 場次，累計 318 人次參加。
- (3) 舉辦「校園徵才系列活動」，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。105 學年度辦理校園徵才聯展 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，105 學年度共計 2536 人次接受施測輔導。
- (5) 配合教育部公告實施 106 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滿一年、畢業滿三年及畢業滿五年校友作追蹤調查，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(畢業滿 1 年)畢業生追蹤率(學士 93.13%、碩士 96.99%、博士 100.00%)不分學制 93.5%；102 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 86.06%、碩士 93.14%、博士 100.00%)不分學制 86.73%；100 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 72.49%、碩士 86.18%)不分學制 73.64%。

表 46 105 學年度多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表

	場次	人次
職涯及就業輔導系列講座	38	1,957
職涯規劃及產業趨勢系列講座	4	318
職涯測評	21	2,536
企業徵才聯展	1	1,500
合計	64	5,850

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，105 學年度晤談人次為 935 人次，個別諮商人次如表 47 所示。團體諮商(工作坊)針對特定議題進行討論與分享，105 學年度共進行 9 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 48 所示。

表 47 105 學年度個別諮商人次統計表

類別	人次
個別諮商	935

表 48 105 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	場次
自我學習調整	1
生命教育	3
自我探索	1
家庭關係	1
愛情議題	3
合計	9

- (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，105 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、賴氏人格測驗。如表 49 所示。

表 49 105 學年度參與心理測驗輔導人次統計表

類別	人次
複合向度性格測驗	442
賴氏人格測驗	81
合計	523

- (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。105 學年度辦理活動統計如表 50 所示。

表 50 105 學年度心理衛教活動統計表

類別	場次	人次
自殺防治	4	415
情緒紓壓	4	120
生命教育	3	1,712
性別平等	4	847
自我學習調整	2	135
合計	17	3,229

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，105 學年度篩檢人數為 1,859 人(含日間部與進修部)，高關懷學生為 56 人，透過篩檢找出關懷群的學生，持續進行後續關懷輔導與支持系統之建立。如表 51 所示。

表 51 105 學年度新生篩檢人數統計表

類別	篩檢人數	高關懷
新生篩檢	1859	56

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 52 所示。

表 52 105 學年度績優導師與優良導師人數統計

類別	人數
績優導師	7
優良導師	9

奉獻導師	2
合計	18

- (2) 提升師生互動機會，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 53 所示。

表 53 105 學年度平均每位導師輔導學生統計表

類別	人數
平均每位導師輔導學生	25

- (3) 加強多元導師輔導功能之發揮，每學期舉辦全校導師輔導知能研習，討論整體教育與輔導之目標。舉辦輔導個案研討會，交換對不同性質學生在特定議題方面之對應方法及其經驗交流。鼓勵新任或資淺教師參加校外之各型導師輔導研討會。邀請國內專業輔導人員，針對導師需要，進行專題演講，以增進導師輔導知能。105 學年度執行情形如表 54 所示。

表 54 105 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表

類別	場次	人次
導師輔導知能研習	8	915

- (4) 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，105 學年度計有 112 人次使用。情境教室使用人次統計如表 55 所示。

表 55 105 學年度情境教室使用人次統計表

類別	人次
情境教室	112

4. 推動學生輔導工作行政電腦化，提升作業程序效率

- (1) 結合校務資訊系統，強化學生輔導資料建檔，增進導師的輔導功能，達到資訊行政電腦化。105 學年度導師輔導人數為 4,643 人次，導師輔導人次統計如表 56 所示。

表 56 105 學年度導師輔導人次統計表

類別	人次
導師輔導人次	4,643

- (2) 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。
- (3) 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姓，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 105 學年度 65 場，2280 人次。如表 57 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 57 105 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	場次	人次
特殊教育推行委員會會議	2	41
個別化支持計畫會議	10	174
志工培力訓練	27	465
學生輔導活動	17	948
團體輔導/工作坊	3	74
專題輔導講座	4	458
戶外踏青出遊活動	2	46
合計	65	2,280

6. 強化學生健康體適能、游泳及水中自救能力

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表 58。

表 58 104 學年度健康體適能、基礎游泳及 1 分鐘水中自救合格率

檢測項目 \ 檢測時間	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) 105 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) 105 學年度辦理 6 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) 105 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) 105 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。104 學年度有 900 人次參與班級活動，105 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 59 所示。

表 59 班級活動參與人數

類別	104 學年度	105 學年度
	人次	人次
班級活動	900	1000

- (1) 105 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) 105 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 123 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) 105 學年度上學期舉辦校內红柿傳情活動，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) 105 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) 105 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) 105 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) 105 學年度生對水性的適應，報名人次共計 237 人次。
- (5) 105 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.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，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；105 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，2 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。105學年度計辦理校內外反毒宣導服務學習活動 10 場次，約 2,650 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. 賡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 3,940 人次參與，修習及格率達 99.5%，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。

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，105 學年度計辦理防震防災演練 2 場次，計 2,753 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。
- (3) 舉辦 105 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 105 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 4 件，有效維護學生權益，105 學年度訪視學生校外賃居安全評核計 390 件，計訪視學生 870 人次。
- (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。105 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料達 317 筆，瀏覽人次達 170,724 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) 結合國防通識課程及配合重要節日、假期實施安全教育宣導。105 學年度計配合課程宣導約 6,717 人次。
- (2) 強化校安人員 24 小時值勤之功能與效益。105 學年度值勤校安人員處理校園安全暨學生輔導事件計達 562 人次。
- (3) 辦理新生學涯導航研習，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，並配合國防通識課程之 5 分鐘安全教育及網頁宣教，務使安全概念成為學生的本能。105 學年度新生導航研習計 1,510 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，建立校安人員、警衛校安事件處理標準作業訓練。105 學年度校安事件通報計 93 件次。
- (5) 105.09.18 日實施 105 學年度地震避難掩護演練，於兩校區各授課班級同步實施，全校師生共同演練「趴下、掩護、穩住」3 個動作要領，並於演練結束後，由學務長做講評，師生共計 3,160 人參加。
- (6) 設置維護校園緊急通報按鈕及女廁警鈴系統，遇危安偶發事件時，能「立即反應、嚇阻行為」，增進友善校園之環境。
- (7) 105 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。
- (8) 105 學年度校園安全宣導，透過各類校安事件實例探討與災害預防注意事項之宣導，置重點於交通安全、校外賃居安全、反詐騙、藥物濫用防制及防範一氧化碳中毒等，使學生瞭解災害預防與逃生演練之重要，提高學生危安憂患意識，降低意外事件發生，105 學年度共計宣教 38 場次，參加師生計 7,000 人次。

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(衛生福利部苗栗醫院)、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) 委由衛生福利部苗栗醫院辦理新生體檢，體檢率 95%(去年 92%)，前三位異常為身體質量指數(42.54%)、三酸甘油脂(36.65%)、腰圍(28.22%)，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) 申請 105 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 iGO」，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」、「樂齡健康促進」等面向，通過審定獲 15 萬元補助，並購置活動式布幕、紫外線消毒燈。
- (4) 舉行「第二十七屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「墮胎停看聽」，邀請大千醫院婦產科周志恆主任醫師講演，各班衛生股長、各學系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員，共計 70 人參加。
- (5) 舉行「第二十八屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「登革熱與茲卡病毒哪裡不一樣」，邀請苗栗市衛生所李秋華醫檢師講演，各班衛生股長、各學系行政助理、宿舍輔導員及餐飲從業人員，共計 66 人參加。
- (6) 參與教務處「購置教學研究相關圖書儀器及設備改善計畫」之弱勢輔導及健康促進子計畫，獲補助 3.0000 元，租賃「校園學生體檢暨傷病管理系統」，藉由學生體檢與就診換藥資料之雲端建置，縮短查詢學生健康資料之時間，進而提升服務品質，提供學生更安全且健康的優質學習環境。
- (7) 由全華圖書、永信藥品贊助，舉辦「教師節活動-關懷您的健康(免費視網膜黃斑部檢測)」，共 28 名教職員工參與。
- (8) 「教育部 105 學年第二學期大專校院衛生輔導」蒞臨本校訪視，對於本校衛生行政、餐廳管理、運動場館、健康促進績效等予以肯定，獲得優等佳績。

4. 建置校園安全與流感防疫網

- (1) 響應衛福部公費流感疫苗全面施打，由苗栗市衛生所蒞校為師生施注，共計 30 位師生施注。
- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 105 學年度共計 717 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) 接受教育部 105 年度大專校院餐飲衛生輔導，教育部輔導委員包括弘光科技大學食品科技系蔡政志教授、苗栗縣衛生局食品科李佩玲專員等，檢查項目 39 項，完成符合項目 35 項，部分符合 3 項(缺少環境用藥如清潔劑製表、建議食品驗收製印章戳印、生熟食砧板菜刀雖有分類但建議顏色標示)，不適用 1 項(沒有製冰機檢查項目)，將改善後函覆教育部。
- (2) 因應彰化召開期末營養師會議，通過「餐廳環境用藥管理標準作業流程」、「餐廳病媒蚊防治措施標準作業流程」及「定期抽驗餐廳業者食品標準作業流程」的制定，並確認食材驗收印章之內容格式。
- (3) 因應雞蛋驗出戴奧辛之食安事件，衛福部食藥署(4 月 22 日)就雞蛋流向發布新聞稿，彰化的駿億、鴻彰與財源等 3 家雞場，僅供應彰化縣王功蛋行，王功蛋行再供應給下游：意昌蛋行(新北市)、永山蛋行、立祥蛋行(桃園市)及合成批發行(苗栗縣)共計 4 家，已立即預防性下架。衛保組檢視全校攤商，並無來自上述蛋行供應源，已啟動下列因應措施：
 - A. 匯整本校雞蛋食材貨源一覽表。
 - B. 現場稽查所有攤商的雞蛋進貨單據，以確切掌握食材進貨來源。
 - C. 落實所有攤商食材登錄於「教育部校園食材登錄網」。
 - D. 衛保組設有專人負責追蹤食安最新資訊，第一二校區有營養師負責衛生督導，以維護師生健康與食品安全。
- (4) 105 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 844 份問卷(第一校區 548 份、第二校區 296 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(如表 60、表 61)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 60 105 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區) (n=548)

	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
彭爸麵食	3.86	3.59	3.68	4.00	3.65	3.82	3.80	3.75	3.79
彭爸快餐	3.82	3.55	3.63	3.90	3.58	3.81	3.77	3.73	3.76
巧麟早餐店	3.25	3.28	3.46	3.54	3.23	3.44	3.47	3.54	3.54
山川日式丼飯	3.25	3.28	3.46	3.54	3.23	3.44	3.47	3.54	3.53
滷小小轟炸雞	3.15	3.22	3.24	3.16	3.26	3.36	3.29	3.28	3.30
阿貴自助餐	3.73	3.66	3.70	3.59	3.73	3.80	3.76	3.73	3.81
景觀樓上簡餐部	3.36	3.46	3.49	3.44	3.44	3.57	3.57	3.56	3.52
景觀樓下早餐部	3.48	3.56	3.60	3.57	3.46	3.55	3.57	3.57	3.56
7-11 便利商店	3.86	3.94	3.97	3.71	4.06	4.02	4.12	4.11	4.01
李茶桔兒飲料	3.18	3.23	3.12	3.24	3.31	3.41	3.36	3.39	3.35

表 61 105 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區) (n=296)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口感	份量 固定	種類 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生
茗祥早午餐 (八甲圓廳)	3.56	3.48	3.50	3.44	3.52	3.71	3.61	3.65
茗祥麵食(八甲圓廳)	3.59	3.48	3.49	3.57	3.46	3.64	3.62	3.58
茗祥自助餐 (八甲圓廳)	3.63	3.60	3.63	3.48	3.58	3.72	3.67	3.67
水綠橋茶飲 (八甲圓廳)	3.52	3.56	3.53	3.57	3.60	3.68	3.63	3.67
荷香園 (共教會 B 棟 2 樓)	3.49	3.58	3.55	3.47	3.54	3.72	3.68	3.67
ii 咖啡(伊甸園) 景觀餐廳 1F	3.26	3.37	3.38	3.33	3.35	3.38	3.42	3.42
ii 咖啡(伊甸園) 聯大店景觀餐廳 2F	3.22	3.35	3.32	3.29	3.33	3.40	3.42	3.42
FamilyMart 全家便利超商	3.77	3.82	3.89	3.69	3.98	4.00	4.05	4.07

備註：

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。
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 1,556 份問卷(第一校區 918 份、第二校區 638 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(如表 62、表 63)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 62 105 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區) (n=918)

	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
巧麟早餐店	3.56	3.56	3.57	3.52	3.62	3.72	3.66	3.67	3.71	3.64
山川日式丼飯	3.31	3.41	3.59	3.62	3.31	3.53	3.50	3.64	3.66	3.49
彭爸餐飲(麵食)	3.91	3.66	3.76	4.00	3.71	3.88	3.83	3.80	3.81	3.84
彭爸餐飲(快餐)	3.83	3.61	3.67	3.89	3.59	3.78	3.75	3.75	3.76	3.75
李茶桔兒飲料店	3.18	3.21	3.16	3.25	3.29	3.37	3.34	3.33	3.33	3.25
阿貴自助餐	3.59	3.57	3.64	3.50	3.66	3.78	3.75	3.72	3.81	3.72
景觀餐廳 (2F 簡餐部)	3.36	3.49	3.53	3.46	3.50	3.61	3.60	3.60	3.56	3.57
景觀餐廳 (1F 早午餐)	3.57	3.62	3.65	3.69	3.58	3.67	3.65	3.67	3.68	3.69
7-11 便利商店	3.78	4.00	4.00	3.75	4.12	4.09	4.18	4.18	4.08	4.13

表 63 105 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區) (n=638)

	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
茗祥餐飲 (中西式早午餐)	3.49	3.44	3.47	3.41	3.48	3.59	3.55	3.55	3.60	3.54
茗祥餐飲 (麵食、快餐)	3.56	3.49	3.54	3.58	3.51	3.65	3.61	3.60	3.64	3.61
茗祥餐飲 (自助餐)	3.64	3.63	3.64	3.52	3.65	3.76	3.71	3.67	3.79	3.69
水綠橘茶飲	3.37	3.40	3.40	3.43	3.46	3.53	3.50	3.50	3.49	3.48
荷香園素食餐坊 (共教會B棟2樓)	3.45	3.56	3.57	3.43	3.54	3.65	3.63	3.63	3.68	3.57
ii 咖啡景觀餐廳 1F	3.28	3.33	3.31	3.33	3.36	3.43	3.40	3.39	3.42	3.37
ii 咖啡景觀餐廳 2F	3.21	3.32	3.30	3.26	3.31	3.39	3.39	3.40	3.39	3.34
全家便利商店	3.81	3.94	3.93	3.71	4.01	4.05	4.08	4.06	4.01	4.05

備註：

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。

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 6 月 2 日 經濟部經濟部李部長國鼎邀集公民國營企業聯合創設李部長國鼎邀集公民國營企業聯合籌設。
- 61 年 6 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 9 月 29 日 第一屆新生開學典禮。
- 62 年 8 月 1 日 教育部核定更改校名為「私立聯合工業專科學校」。
- 70 年 8 月 1 日 教育部核准設立夜間部。
- 81 年 8 月 1 日 增設商業類科，更改校名為「私立聯合工商專科學校」。
- 84 年 7 月 1 日 改隸為「國立聯合工商專科學校」。
- 88 年 8 月 1 日 改制為「國立聯合技術學院」。
- 92 年 8 月 1 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 2 月 6 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 8 月 1 日 增設客家研究學院。
- 96 年 8 月 1 日 增設人文與社會學院。
- 97 年 8 月 1 日 增設材料與化學工程博士學位學程。
- 99 年 8 月 1 日 啟用第二(八甲)校區。
- 99 年 8 月 5 日 大學及四技學系名稱整併，四技部學制走入歷史。
- 99 年 9 月 9 日 連接第一、二校區的「聯大路」正式通車。
- 101 年 10 月 2 日 增設文化觀光產業學系。
- 103 年 2 月 1 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 9 月 1 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 9 月 增設文化創意與數位行銷學系。
- 105 年 8 月 1 日 增設國際商業管理碩士學位學程。
- 106 年 8 月 1 日 增設校務研究室。
- 106 年 8 月 1 日 增設管理碩士在職學位學程。

二、學年度大事紀

(一) 校長室、副校長室及秘書室

105 年 8 月

1 日	國立聯合大學第五任校長蔡東湖教授到校就任。
3 日	舉辦本校第五任校長蔡東湖教授就職茶會。

105 年 9 月

13 日	與臺北市立聯合醫院為共享資源，提升教研水準，由蔡東湖校長、黃勝堅總院長代表雙方，在臺北市立聯合醫院仁愛院區簽訂合作協議書，期盼經由合作關係的建立，有效提升教學品質，累積研究能量，並創造學校未來的發展特色。
------	--

105 年 10 月

13 日	召開國立聯合大學 105 年度傑出校友選拔初審會議。
------	----------------------------

105 年 11 月

3 日	召開 105 年傑出校友選拔複審會議，選出傑出校友計劉美蘭女士、陳進龍先生、葉森雄先生、陳重光先生、許銘嘉先生、陳金保先生、吳純裕先生、陳毅先生、游穎達先生、裴煌義先生等。
26 日	44 週年校慶慶祝大會於 105 年 11 月 26 日舉行，由蔡東湖校長主持，並邀請前總統府資政及聯合工商教育基金會徐立德董事長、聯合工商教育基金會馬紹章執行長、苗栗縣徐耀昌縣長、校友總會陳百宗副理事長、陳宗聖輔導理事長、劉玉湖監事長、邱仕堂榮譽理事長、卓啟宏常務理事、林銘發理事、校友總會北區分會高有財榮譽會長、劉福松常務理事、校友總會中區分會陳建勳會長、湯恩祥創會會長、校友總會高屏分會蔣順田會長、電子系友會黃倚安副會長、建築系友會林澤民副會長、苗栗產業創新推動中心郭煌村總監、苗栗縣救國團葉淑貞總幹事、明湖水漾會館林吉財董事長等貴賓與會。
26 日	44 週年校慶公開頒贈感謝牌予 10 位捐資興學熱心人士。
26 日	44 週年校慶大會代頒聯合工商教育基金會設置之「聯合集英會」獎學金，得獎學生 10 人，每人獎金 1 萬元、獎狀 1 幀。

106 年 1 月	
5 日	國立聯合大學與國立澎湖科技大學於國立澎湖科技大學簽署兩校學生交流協議書，由蔡東湖校長與澎湖科技大學王瑩瑋校長代表簽署。此次兩校繼原有策略聯盟備忘錄續約之外，並合作簽署學生交流協議，兩校一同推動雙方學生進行校際交流，讓學生有更多的機會拓展更寬廣的視野。
11 日	中午 12 時 10 分至下午 3 時在第二(八甲)校區圖書館 1 樓第 1 會議室辦理「105 學年度第 1 學期教師座談會暨中長程校務發展計畫校園願景座談」，共約 40 位教師與會。
106 年 2 月	
8 日	由蔡東湖校長、黃淑玲主任秘書、黃素真教務長及共同教育委員會張良漢主任委員出席國立聯合大學與國立金門大學簽署學生交流協議儀式。
15 日	接待 106 年度教職員工業務連繫餐會-共謀苗栗大學城與會來賓計有：苗栗縣政府鄧桂菊副縣長、苗栗市公所彭啟瑞秘書、苗栗市民代表會邱炳光代表、苗栗縣政府衛生局楊文志副局長、莊素玲秘書、企劃科徐玉清科長、醫政科古智誠科長、藥政科簡素華科長、檢驗科張章裕科長、食品科張予縝科長、林采勳技正、長照中心謝美倫主任、衛生福利部苗栗醫院李永恒副院長、人事室林品薰主任、張雪芬秘書，大千綜合醫院蔡建宗副院長、國立苗栗高級農工職業學校陳進通校長、國立大湖高級農工職業學校沈和成校長、國立竹南高級中學李詩慶校長及彭錦亮主任教官。
106 年 4 月	
5 日	舉行 105 學年度校務發展諮議委員會會議，邀請國立宜蘭大學吳柏青校長、國立嘉義大學邱義源校長、國立中正大學馮展華校長、國立中興大學薛富盛校長及臺北市立大學戴遐齡校長擔任諮議委員。
106 年 5 月	
24 日	13:00 在電機資訊學院演講廳(B3-228)召開 106-110 年度中長程發展計畫說明會，共約 30 位教師與會。
106 年 6 月	
13 日	辦理校務自我評鑑實地訪評。
106 年 7 月	
31 日	106 年 8 月 1 日起秘書室下設綜合校務、公共事務及校友服務三組。

(二) 教務處
105 年 8 月

10 日	辦理「實習橋接平台優化訪談暨實習績效自評說明會」。(教發)
15 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 10 次子計畫內部管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 5 次子計畫管考會議」、「第 8 次分項計畫工作會議」。(教發)
24 日	第二(八甲)校區「戶外大型全彩 LED 電子看板系統」完成安裝。(教發)
25 日	舉辦「全彩 LED 電子看板系統教育訓練」，由秘書室、教務處教學發展中心、校園媒體紀錄團隊及磨課師課程錄製團隊共同出席。(教發)

105 年 9 月

9 日	辦理 106 學年度碩士班甄試招生(綜合)
9 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 1 次計畫管考委員會」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 1 次計畫推動管考委員會」。(教發)
10 日	本年度進修學士班共招收九系九班，核定名額 425 名，8 月 3、4 日辦理一般入學正取生分發報到，8 月 9 日舉行一般生備取生現場登記、分發及報到。(進修組)
11 日	104 學年度日間部畢業生：博士 1 人、碩士 173 人、大學 1320 人、四技 6 人，合計 1,500 人。(註冊)
26 日	舉辦「105 學年度國立聯合大學教師評鑑制度第一次座談會」。(教發)

105 年 10 月

4 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 5 次總計畫工作會議」、「第 11 次子計畫內部管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 4 次總計畫督導會議」、「第 9 次分項計畫工作會議」。(教發)
5 日	桃竹苗區域教學資源中心(國立中央大學)召開「第三期獎勵大學教學卓越計畫成果發表會第二次籌備會議」。(教發)
6 日	辦理 105 學年度第 1 學期第一場 TA 培訓課程，邀請校內講師講授「TA 要知道的事-教學助理制度及校內行政流程說明」，教學型助理參與人數為 302 人，活動滿意度為 62%。(教發)
14 日	財金系楊屯山主任和國際組江莉琦組長至康橋中學參與學系學群簡介活動(綜合)

15 日	辦理 106 學年度高中英語聽力測驗第 1 場次，試場設於苗栗高中。(綜合)
15 日	105 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 189 人 83%、學士班 1497 人 100%；共計 1,689 人(含外加名額)。(註冊)
17 日	邀請 7 門學分學程之召集人辦理 105 學年度第 2 次學分學程說明會，共計 22 名學生參加。(教發)
20 日	桃竹苗區域教學資源中心(中央大學)為辦理 105 年 12 月 4 日「第 3 期獎勵大學教學卓越計畫系列論壇及成果發表會」(地點：中壢藝術館)，採訪團隊蒞校進行特色亮點採訪。(教發)
20 日	中原大學於本校舉行「教學卓越典範制度轉移分享-跨校教學卓越聯席座談會」第四次會議。(教發)
24 日	辦理 106 學年度原住民專班單獨招生(綜合)
26 日	召開「特色發展計畫研商會議」第一次會議，以及早構思未來特色大學相關計畫之提案綱要。(教發)
28 日	依教育部函示將「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」考評報告書備文報部。(教發)
31 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 4 次諮議委員會」、104-105 年特色大學試辦計畫「第 2 次諮議委員會」，邀請產、官、學各界先進擔任諮議委員，審視計畫達成成效並給予相關建議。(教發)

105 年 11 月

9 日	辦理 105-1 學期「新進教師領航活動」，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，協助新進教師早日融入教學工作。(教發)
9 日	辦理 105-1 學期第二場 TA 培訓課程，邀請校內講師講授「TA 破心術-情緒進化工法，教你趕走壞情緒！」，教學型助理參與人數為 217 人，活動滿意度為 85%。(教發)
10 日	辦理 105 學年度第 1 學期第三場 TA 培訓課程，邀請校外講師講授「TA 變身-筆記女王 2！人生整理術」，教學型助理參與人數為 169 人，活動滿意度為 89%。(教發)
17 日	辦理 105-1 學期第四場 TA 培訓課程，邀請校外講師講授「TA 變身-人生規劃師來了！創新思考與管理」，教學型助理參與人數為 73 人，活動滿意度為 69%。(教發)

24 日	資管系張朝旭老師至會文高中參加學系學群簡介活動(綜合)
25 日	1.參加大里高中校內大學博覽會； 2.由經管系謝志光老師、楊念慈老師代表參加新興高中校內大學博覽會(綜合)
25 日	教務長、研發處兩岸及國際事務組組長、教學發展中心主任及相關人員參與國立東華大學舉辦之「2016 東華大學發展特色大學研討會」。(教發)
26 日	104 學年度教學優良教師經遴選獲獎教師計教學傑出獎五位及教學優良獎五位於校慶典禮頒獎，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)
28 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 12 次子計畫內部管考會議」以及 104-105 年特色大學試辦計畫「第 6 次子計畫管考會議」、「第 10 次分項計畫工作會議」。(教發)
29 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 2 次計畫管考委員會」、104-105 年特色大學試辦計畫「第 2 次計畫推動管考委員會」。(教發)
29 日	依教育部函示報送申請「大專校院試辦創新計畫」經費獎勵案 2 案，一為理工學院「粉末冶金技術創新與人才培育」，另一為管理學院「聯合雙贏－國立聯合學管理學院與台北市立聯合醫院合作持續計畫」。(教發)

105 年 12 月

2 日	參加師大僑先部大學博覽會。(綜合)
4 日	桃竹苗區域教學資源中心(國立中央大學)舉辦「第 3 期獎勵大學教學卓越計畫系列論壇及成果發表會」(地點：中壢藝術館)。(教發)
5 日	依教育部函示報送「智慧生活整合性人才培育特色大學計畫 106 年度計畫申請書」。(教發)
9 日	辦理 2016 年「傳產再造」創新加值系列活動－作品評比暨經驗分享座談，其中包含「APP 大師－傳產商用 APP 創作大賽」、「NEO 大師－傳產數位行銷診療大賽」以及「LINE 大師－傳產數位形象競圖大賽」等 3 項競賽作品評比(教發)
12 日	舉辦「105 學年度國立聯合大學教師評鑑制度第二次座談會」。(教發)

14 日	進修學士班學生假第一(二坪山)校區學生活動中心三樓體育館，舉辦一場「2016 冬至團圓同樂聯歡晚會」活動，計有 23 班、390 位同學報名參加傳橡皮筋競賽活動。(進修組)
16 日	參加台南二中校內大學博覽會(綜合)
17 日	辦理 106 學年度高中英語聽力測驗第 2 場次，試場設於苗栗高中。(綜合)
19 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 13 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 次子計畫管考會議」、「第 11 次分項計畫工作會議」。(教發)
20 日	舉辦多元升等經驗分享會，邀請國立宜蘭大學資訊工程學系黃朝曦副教授蒞校演講「多元升等經驗分享—MOOCs 與創新教學」。(教發)
21 日	召開 104-105 年教學增能計畫「第 6 次總計畫工作會議」、特色大學試辦計畫「第 5 次總計畫督導會議」。(教發)

106 年 1 月

	辦理 105 學年度寒假轉學生考試招生(綜合)
	辦理 106 學年度日間制學士班單獨招收身心障礙學生考試招生(綜合)
12 日	辦理「漫步在大學-大學校系查詢系統」校系資料更新作業(綜合)
13 日	辦理 106 年度延續性計畫暨 107 年度新型計畫案之提案研商會議。(教發)
13 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 1 次子計畫管考會議。(教發)
20-21 日	辦理 106 學年度大學學科能力測驗，試場設於苗栗高中。(綜合)

106 年 2 月

9 日	寄送「教學增能計畫第二階段」執行進度報告表及委員書面審查意見回應表予管考校中原大學。(教發)
17 日	華文系湯智君主任和材料系吳芳賓老師參加校系介紹活動。(綜合)
18 日	經管系蔡林彤飛老師代表參加新豐高中大學博覽會活動。(綜合)
18 日	教育部函示本校報送申請「智慧生活整合性人才培育特色大學計畫 106 年度計畫」因經費所限，未克補助。(教發)

20 日	光電系陳逸寧老師和化工系林永昇老師代表參加新民高中大學博覽會活動，文創系胡愈寧主任參加香山高中校系介紹活動。(綜合)
22 日	參加苗栗高中校內大學博覽會，財金系黃盈甄老師和材料系吳芳賓老師參加苑裡高中校系介紹活動，3.能源系李陸玲老師代表參加常春藤高中校內大學博覽會(綜合)
24 日	專簽 106 學年度學生證電子票證請購經費申請。(註冊)
24 日	資管系鄭光廷老師代表參加靜修女中校內大學博覽會。(綜合)
24 日	函報教育部 104-105 年教學增能計畫及 104-105 年特色大學試辦計畫之教育部補助經費收支結算表、學校配合款收支結算表及經費執行表等結算相關表件。(教發)
28 日	辦理 105 學年度第 2 學期教學助理基礎課程，邀請好好好家庭文教基金會朱毓揚董事主講「人際關係與溝通」，活動滿意度 93%。(教發)

106 年 3 月

1 日	土木系王哲夫老師、資工系韓欽銓老師、資管系鄭光廷老師參加竹南高中校系介紹活動。(綜合)
3 日	106 學年度碩士班考試(筆試、面試)(綜合)
7 日	105 學年度第 2 學期第 1 次校課程委員會會議審議通過「105-2 學期，課程申請不實施教學評量、採紙本教學評量或不計分課程之課程」。(教發)
9 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「出發！到世界討生活：人生逗號，一個女生的環球 361 天」，經以五點量表統計之活動滿意度為 4.4。(教發)
10 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 2 次子計畫管考會議。(教發)
15 日	辦理 106 學年度大學個人申請入學指定項目甄試招生。(綜合)
15 日	教育部函示本校「106 年度特色大學試辦計畫」經考評結果核定補助經費新臺幣 1,300 萬元整。(教發)
15 日	105 學年度第 1 學期教學評量禮券(日間部)發放結束。(教發)
16 日	辦理 105 學年度第 2 學期教學助理入門課程。(教發)
16 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「正向的力量：投入，就有出路」，經以五點量表統計之活動滿意度為 4。(教發)

22 日	研究發展處國際務組江組長與教務處教發中心人員參加東海大學主辦之國際職場實習招生說明會。(教發)
23 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「新多益滿分必殺技」，經以五點量表統計之活動滿意度為 3.83。(教發)
3/24 日-4/14	辦理 106 學年度第 1 學期國內交換生校內生甄選，並於 106 年 4 月 5 日舉辦說明會，本次經甄選結果計乙名學生交換至國立澎湖科技大學。(課務組)
29 日	1.化工系劉鳳錦老師、經管系黃俊寧主任、資管系楊宗珂老師、財金系陳妙珍老師、材料系吳芳賓老師、土木系羅佳明老師、文創系胡愈寧主任、語傳系林克明主任參加苗栗高中模擬面試活動。 2.財金系蔡易如老師、光電系韓建遠老師參加成德高中模擬面試活動(綜合)
30 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 3 次子計畫管考會議。(教發)
31 日	教育部函示核定補助「第三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 106 年度延續性計畫」新臺幣 970 萬元。(教發)

106 年 4 月

13 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「京都故事：感謝那些一個人的日子」，經以五點量表統計之活動滿意度為 3.8。(教發)
17 日	進行 106 學年度學生證電子票證請購。(註冊)
19 日	參加苗栗高商校內大學博覽會。(綜合)
25 日	與人事室合辦教學知能研習講座「廉政倫理」，活動滿意度 4.42。(教發)
27 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「從卡關中翻身：您不可不知的職場人生指南」，經以五點量表統計之活動滿意度為 3.8。(教發)
28 日	黃教務長素真率教學發展中心同仁代表本校出席桃竹苗區域教學資源中心「區域計畫 106 年度延續性計畫經費核定討論會議」並進行跨校合作計畫之簡報提案(共 4 分案)。(教發)

30 日	自 3 月下旬至 4 月 30 日止辦理「特色大學試辦計畫－苗栗特色文化導覽」報名，邀請苗栗縣大專校院及國、高中職之在學學生參與活動，以導覽解說方式深度介紹苗栗在地文化。(教發)
106 年 5 月	
1 日	依教育部函示於 106 年 5 月 1 日前備文檢陳「106 年度特色大學試辦計畫完整計畫書」報部。(教發)
1 日	依教育部函示於 106 年 5 月 1 日前備文檢陳「第 3 期獎勵大專校院辦理區域教學資源整合分享計畫教學增能計畫總考評暨 106 年度延續性計畫(含教學創新試辦計畫)」報部。(教發)
2 日	辦理「特色大學試辦計畫－客家建築體驗」教學活動，帶領本校學員至苗栗市南苗地區謝氏宗祠進行戶外導覽解說客家建築文化，本校參與活動人數為 48 人。(教發)
4 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「勇闖東南亞：菲律賓、印尼行腳筆記」，經以五點量表統計之活動滿意度為 4.2。(教發)
4 日	辦理 105 學年度第 2 學期教學助理進階課程，邀請勞動部勞動力發展署核定共通核心職能課程講師張瑩瑤老師主講「時間管理」，活動滿意度 91%。(教發)
6-7 日	辦理 106 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗，試場設於聯合大學及苗栗高中 2 分區(綜合)
8 日	辦理 107 學年度增設、調整院、系、所、學位學程及招生名額總量提報作業。(綜合)
8 日	經管系羅乾鐘老師、資管系李志成主任代表參加僑泰中學校內大學博覽會。(綜合)
8 日	5 月 8 日起至 6 月 30 日止辦理「特色大學試辦計畫－2017 年苗栗文化產業節慶典藏活動」報名徵件，開放全國大專校院在學學生報名參賽。(教發)
9 日	參加沙鹿高工校內大學博覽會。(綜合)
9 日	教育部函示收訖本校「104-105 年特色大學試辦計畫」經費結餘款 106 萬 377 元繳庫。(教發)
10 日	參加內湖高工校內大學博覽會；經管系楊念慈老師代表參加三重商工校內大學博覽會(綜合)

10 日	依桃竹苗區域教學資源中心(國立中央大學)E-Mail 提送「桃竹苗區域教學資源中心第 3 期區域教學資源整合分享計畫 106 年度延續性計畫」詳細計畫書。(教發)
11 日	資管系張朝旭老師、光電系陳逸寧老師代表參加明道高中校內大學博覽會(綜合)
11 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「英語達人讓你『說寫』秒速大升級」，經以五點量表統計之活動滿意度為 3.9。(教發)
12 日	參加豐原高商校內大學博覽會；光電系林奇鋒老師代表參加松山工農校內大學博覽會。(綜合)
13 日	經管系楊念慈老師代表參加鶯歌工商校內大學博覽會。(綜合)
15 日	經管系黃浩良老師、資管系李志成主任代表參加士林高商校內大學博覽會。(綜合)
16 日	5 月 16 日、20 日辦理「特色大學試辦計畫－客家建築體驗」教學活動，帶領學員至苗栗縣西湖鄉 7 號劉氏宗祠、新竹縣新埔鎮義民廟進行戶外導覽，本校參與活動人數共 59 人。(教發)
17 日	調查各學系針對 106 學年度新生通過先修課成及認證考試，於入學後得免修相關科目或抵免相關科目學分相關事宜。(註冊)
18 日	參加苗栗農工校內大學博覽會。(綜合)
18 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 4 次子計畫管考會議。(教發)
19 日	辦理「特色大學試辦計畫－苗栗特色文化導覽」教學活動，帶領本校學員與苗栗縣立頭屋國中學員至英台休閒農場、金龍窯、客家文化園區、火炎山生態教育館進行傳統文化導覽與生態教育，參與活動人數為 41 人。(教發)
23 日	經管系蔡林彤飛老師、資管系陳振東老師代表參加新竹高商校內大學博覽會。(綜合)
23 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 1 次總計畫督導會議。(教發)
24 日	106 學年度學生證電子票證採購案開標，新生學生證確定使用一卡通票證。(註冊)

24 日	化工系林永昇老師代表參加東山高中校內大學博覽會；經管系胡天鐘老師、資管系陳振東老師代表參加台中家商校內大學博覽會(綜合)
24 日	5 月 24 日、26 日辦理「特色大學試辦計畫－客家布藝體驗」，帶領學員認識客家布藝文化歷史與發展並體驗製作布藝手工DIY，本校參與活動人數為 91 人。(教發)
25 日	辦理「推動多元升等工作小組」第八次會議，訂定「國立聯合大學教師教學實務升等要點(草案)」。(教發)

106 年 6 月

	辦理 106 學年度四技甄選入學招生。(綜合)
1 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「多媒體英語自學法」，經以五點量表統計之活動滿意度為 3.95。(教發)
1 日	106 學年度進修學士班申請入學招生網路報名日期自 5 月 16 日起至 6 月 1 日止，有效報考人數共計 202 人；於 6 月 22 日舉行考生正取生報到，備取生採二階段方式遞補。(進修組)
2 日	106 學年度進修學制管理碩士在職專班(EMBA)招生網路報名日期自 5 月 16 日起至 6 月 1 日止，有效報考人數共計 9 人，核定招生名額為 3 人；於 7 月 6 日舉行考生正取生報到。(進修組)
3 日	106 年產業碩士專班秋季班考試(筆試、面試)招生。(綜合)
6 日	105 學年度第 2 學期第 2 次教務會議審議通過「國立聯合大學推動磨課師課程(MOOCs)實施要點」全文修正案。(教發)
6 日	105 學年度第 2 學期第 2 次教務會議審議通過「國立聯合大學教學助理學習獎學金設置與徵選要點」第八條修正案。(教發)
7 日	「第三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」補助學生考取專業證照自 106 年 4 月 28 日起至 6 月 7 日止，申請件數共 233 件，總補助金額計 207,026 元。(教發)
8 日	公告-國立聯合大學 106 學年度採認「準大學生預先修課程及認證考試」申請作業。(註冊)
8 日	土木系羅佳明老師參加沙鹿高工模擬面試活動。(綜合)
8 日	105 學年度第 2 學期第 3 次校課程委員會決議通過教學學習(一)、教學學習(二)由 0 學分修正為 1 學分。(教發)
8 日	辦理「特色大學試辦計畫－客家飲食體驗」教學活動，帶領學員認識客家飲食文化起源與體驗福菜、蘿蔔錢製作，本校參與活動人數為 40 人。(教發)

8 日	與靜宜大學合辦國際化教育系列講座「用英文勇敢闖世界：流浪三大洲五大洋的國際交換生活」，經以五點量表統計之活動滿意度為 4.36。(教發)
9 日	管理學院吳志正院長、經管系李奇勳老師參加豐原高商模擬面試活動。(綜合)
12 日	106 學年度博士班考試(面試)招生。(綜合)
13 日	辦理「特色大學試辦計畫-綠色能源與節能減碳工作坊」教學活動，帶領苗栗縣立頭屋國中學員介紹綠色能源與新能源，參與活動人數為 73 人。(教發)
21 日	105 學年度第 2 學期第 2 次校務會議通過訂定「國立聯合大學教師教學實務升等要點」。(教發)
21 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 5 次子計畫管考會議。(教發)
24 日	6 月 24 日、28 及 7 月 31 日辦理「特色大學試辦計畫－綠色能源與節能減碳工作坊」，帶領本校及苗栗縣國中小師生介紹綠色能源與新能源，參與活動人數 102 人。(教發)

106 年 7 月

1-3 日	辦理 106 學年度大學指定科目考試，試場設於苗栗高中。(綜合)
10 日	召開「教學創新暨深耕計畫會議」，討論學校未來計畫方向。(教發)
11 日	7 月 11 日、12 日及 8 月 1 日至 2 日辦理「特色大學試辦計畫－動手實作設計發明之三創教育教學活動」，參與活動人數為 115 人。(教發)
11 日	106 學年度進修學士班一般入學評分項目改為書面審查之方式，全面免試入學，網路報名日期自 6 月 29 日起至 7 月 10 日止，有效報考人數共計 198 人；於 8 月 14、15 日舉行正取生報到及註冊，8 月 21 日舉行備取生現場登記遞補。(進修組)
19 日	進行「教務處」個人資料管理制度內部稽核作業。(註冊)
19 日	教育部函示核定補助本校「106 年教學創新試辦計畫」新臺幣 1,400 萬元。(教發)
20 日	國立中央大學函轉教育部核定補助本校「桃竹苗區域教學資源中心 106 年延續性計畫」新臺幣 150 萬元。(教發)

24 日	辦理「特色大學試辦計畫－2017 年苗栗文化產業節慶典藏活動之攝影作品評比」，遴選出 3 件獲獎作品及 2 件佳作。(教發)
27 日	召開「第三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 106 年度延續性計畫」及「106 年度特色大學試辦計畫」第 6 次子計畫管考會議。(教發)
28 日	辦理 107 學年度各學制新生招生分配名額表提報作業。(綜合)

(三) 學生事務處

105 年 8 月

1 日	與大千醫院締結契約醫院，提供門診憑本校教職員生證件，免掛號費 50 元之優待(衛生保健組)。
3 日	學生親善大使團支援本校第五任校長就職茶會。(軍訓室)
10 日	辦理中心專業人員訓練表達性藝術治療在學生輔導上的應用。(諮商中心)
15-22 日	辦理 105-1 學期學生宿舍新生床位線上申請作業。(生活輔導組)
29-30 日	辦理 105-1 學期學生宿舍床位候補線上申請作業。(生活輔導組)
30 日	資源教室完成 6 位身心障礙畢業學生轉銜。(諮商中心)
8/30 日-9/01	辦理 105 學年度學生校外租屋媒合服務活動，邀請校外房東到校，針對未分配到校內宿舍之同學，提供校外租屋服務。(軍訓室)
31 日	資源教室至 8 月底特殊教育需求新生總計接收 13 位新生、1 名復學生，協助學生住宿、學雜費減免等服務。(諮商中心)
8/30 日-9/07	舉辦 105 學年度境外新生接機及生活輔導活動，協助新生採買生活用品在臺身分證件申請，並辦理境外新生輔導說明會、臺灣法律常識講座、居停留法令講座。(生活輔導組)

105 年 9 月

1 日	舉辦餐飲在職教育，邀請餐飲衛生管理師林秀勤，演講「食物中毒防治、餐飲從業人員衛生操作指引」，食品工業發展研究所彭瑞森博士，演講「冰飲品安全」，共計 55 人次參與(衛生保健組)。
4-5 日	辦理 105-1 學期新生進住宿舍作業，由學生社團(交通服務隊、各系學會、宿舍學生幹部及僑生志工等)為新生及家長提供解說及搬運行李服務，計 1,450 人報到進住。(生活輔導組)
5-6 日	由大千醫院得標，舉辦新生體檢，共計 2648 人(日間部 1687 人，進修部 361 人)參與(衛生保健組)。
6 日	辦理 105-1 學期學生宿舍床位候補人工申請作業。(生活輔導組)
7 日	舉辦 105-1 輔導知能研討會(導師、輔導教官)暨導師會議，整體滿意度達 100%。(諮商中心)
7 日	舉辦 105-1 輔導知能研討會「情緒進化工法在情緒管理上的應用」，主講人：吳學治心理師，共計 175 人參加，活動滿意度達 94%。(諮商中心)

7 日	舉辦 105-1 輔導知能研討會「大學生的愛情危機與轉機」，主講人：羅明華老師，共計 201 人參加，活動滿意度達 84%。(諮商中心)
8 日	舉辦 105-1 新生學涯導航生命教育講座「玩出生命的重要關頭」，共計 1600 人參加。(諮商中心)
8 日	辦理大一新生憂鬱量表施測，共有日間部 35 班進修部 8 班合計 43 班共 1742 人施測。(諮商中心)
8 日	召開衛生委員會，苗栗縣政府衛生局楊文誌副局長等蒞臨與會，對校園菸害防治業務提出建議與進行溝通，會議通過短期研修生健康檢查表(丙表)證明、禁止使用含基因改造食材，及餐廳業者需依規定於教育部校園食材登錄平台登載食材資訊(衛生保健組)。
9 日	邀請狄勤育老師於新生導航演講「愛滋防治」，並結合苗栗縣衛生局疾管課、苗栗市衛生所進行相關廣宣，共計 1600 人參與(衛生保健組)。
12 日	召開學生宿舍第一次員額管控會議。(生活輔導組)
12 日	辦理 105 學年度學生親善大使團招生宣導活動。(軍訓室)
12-20 日	辦理 105-1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
14 日	召開 105 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)
14 日	學生親善大使團支援藝文中心「夢藝人生鐘立盛與張淑蓉老師聯展」開幕茶會活動。(生活輔導組)
19 日	資源教室輔導人員楊雅愉至臺南家齊中學參加 105 年度表揚優良特殊教育人員受獎活動。(諮商中心)
20 日	9/20-10/31 資源教室共召開 7 個系所之特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，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、學生等人，共計 99 人次參加。(諮商中心)
20-22 日	辦理「105 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)
21 日	辦理 105 年度國家防災日地震避難掩護演練活動。(軍訓室)

21 日	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，進行 5 位特殊需求學生個別支持服務討論，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、家長與學生等人，共計 24 人參加。(諮商中心)
21 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 50 人參加。(諮商中心)
21 日	於學生宿舍舉辦「特殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動」。(諮商中心)
22-23 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	辦理「105 學年度學生社團幹部研習會」。(課外活動指導組)
26 日	資源教室辦理「當二坪遇上八甲—與資源教室的邂逅」活動，志工學長姐透過桌遊活動進行同儕關懷，並邀請特殊教育需求學生參與本學期各式活動，共計 19 人參加。(諮商中心)
30 日	協同公共電視文化事業基金會，舉辦樂齡健康促進影展「北歐長照日記：未來護理之家、長照設計力、居服見習日記」，共 62 人參與(衛生保健組)。

105 年 10 月

1 日	105 學年新生職業興趣測評資料已全數載入，共計 1864 人次，持續進行班級輔導解析。(諮商中心)
1 日	配合執行 105 年度「教育部畢業生流向追蹤公版問卷調查調查作業」如期完成，訂定 105 年度畢業生流向追蹤調查作業執行績效優異單位獎勵措施，改採人數權重計算，依加權後填答率之績效平均值前三名單位及執行績效優異單位(原始填答率 100%)，給予禮券獎勵，另對原始填答率 90%以上之系所有功行政人員給予獎勵。將於 12 月 9 日彙整完成各系所提報有功人員名單予人事室提會審議，另於下次行政會議頒發禮券。(諮商中心)
3 日	召開土木工程學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 7 位特殊需求學生個別支持服務討論，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、學生等人，共計 16 人參加。(諮商中心)
10/3 日-12/21	實施「旋安全教育入班宣導」活動，宣導重點計有交通安全教育、防制詐騙、防範失竊及紫錐花反毒等宣導，共計 1,930 人次，宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)

4 日	辦理職場軟實力系列講座(二)：專業力-「你也能成為電腦插畫師」，利用 LINE 原創貼圖設計教學活潑生動，本次活動滿意度 92%，參與人次約 60 人。(諮商中心)
4 日	召開 105 學年度第 1 學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
5 日	辦理職場軟實力系列講座(三)：探索力-「文化創意產業商業模式」，本次活動滿意度 96%，參與人次約 100 人。(諮商中心)
5 日	假資源教室會議室由新竹教育大學特殊教育學系孟瑛如教授，進行校外督導會議，共計 5 人參加。(諮商中心)
5 日	假華文系會議室召開華文系特殊教育需求學生個案研討會議，邀請新竹教育大學特殊教育學系孟瑛如教授主講，共計 15 人參加。(諮商中心)
5 日	召開工業設計學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 7 位特殊需求學生的個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員、學生等人，共計 12 人參加。(諮商中心)
5 日	召開電機工程學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 3 位特殊需求學生的個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員、學生等人，共計 11 人參加。(諮商中心)
5 日	召開華語文學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 1 位特殊需求學生的個別支持服務討論，出席人員包含專家學者新竹教育大學特殊教育學系孟瑛如教授、系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員、學生等人，共計 12 人參與會議。(諮商中心)
5 日	資源教室於第一(二坪山)校區聯合校園舉辦「縮時大學~聯合迎新活動」，活動內容包含闖關活動、影片討論、音樂獻唱、資源教室守護天使志工團隊暨方舟團契介紹、小組分享等，活動滿意度達 93%，共計 45 人參加。(諮商中心)
5 日	辦理「105 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊(一)」活動。(課外活動指導組)
5 日	協同公共電視文化事業基金會，舉辦樂齡健康促進影展「生命紀念冊(口述影像)影片欣賞」，共 59 人參與(衛生保健組)。

6 日	假情境教室召開「守護天使志工期初大會」，由侯帝光學務長頒發 105 學年度志工幹部聘書，輔導老師楊雅愉主持，共計 23 人參加。21:00-23:10 假情境教室召開「守護天使志工幹部活動檢討會議」，輔導老師楊雅愉主持，共計 11 人參加。(諮商中心)
8-9 日	舉辦 105 學年度境外生迎新活動，假苗栗通霄飛牛牧場進行，建立境外新生與舊生幹部溝通管道，計 50 人參加。(生輔組)
12 日	於電資學院演講廳 B3-228 辦理「浪漫與現實交會時-談性別相處」講座，主講人：楊淑貞心理師，共計 245 人參加，活動滿意度達 81%。(諮商中心)
12 日	於資源教室會議室召開「守護天使志工幹部第三次會議」，輔導老師楊雅愉主持，共計 16 人參加。(諮商中心)
12 日	召開 105 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)
12 日	觀樹教育基金會、裡山塾環境學習中心，舉辦「影食列車」推廣講座~「美味代價」影片欣賞暨座談，共 76 人參與(衛生保健組)。
13 日	支援「苗栗 2016 風箏文化暨客家美食節記者會」活動，計原住民族學生 4 女 2 男參加，行銷苗栗浪漫台三線特色美食。(軍訓室)
14 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 49 人參與(衛生保健組)。
15 日	至高雄旗山芭娜娜露營與弘光科大、中興大學、東海大學、逢甲大學、遠東科大、國立台北教育大學、高雄大學、高雄第一科大、中洲科大、中山醫大、高雄海洋科技大學共 12 所大專院校資源教室師生進行校際聯誼，共計 222 人師生參加，本校計 21 人參加，滿意度達 86%。(諮商中心)
16 日	針對 105 學年新生有特殊疾病診斷學生共計 245 位造冊予體育室，議體育老師予以適切體能之課程安排與照應(衛生保健組)。
19 日	於客家學院 Q1-204 客家多功能講堂辦理「生命教育講座-樂活大學 活出夢想」講座，主講人：林裕富老師，共計 32 人參加，活動滿意度達 82%。(諮商中心)
19 日	假第一(二坪山)校區活動中心四樓國際會議廳教室舉辦「就業輔導講座：根經濟崛起與青年返鄉之路」活動，邀請苗栗縣政府勞工及青年發展處副處長~林彥甫先生蒞臨本校分享青年創意的重要性，以及如何面對人生的職涯規劃之經驗分享，共計 103 人參加，滿意度達 99.4%。(諮商中心)

19 日	假第一(二坪山)校區活動中心四樓國際會議廳舉辦「就業輔導講座：根經濟崛起與青年返鄉之路」活動，邀請苗栗縣政府勞工及青年發展處副處長~林彥甫先生蒞臨本校分享青年創意的重要性，以及如何面對人生的職涯規劃之經驗分享。(諮商中心)
19 日	辦理第 12 屆校園巨星歌唱大賽初賽。(課外活動指導組)
19 日	舉行「第 27 屆健康促進學校種子隊員研習會」，主題為「墮胎停看聽」，邀請大千醫院婦產科周志恆主任醫師演講，各班衛生股長、各系行政助理等共計 70 人次參加(衛生保健組)。
21 日	於教務處 1F 會議室辦理「輔導知能-學習診斷與輔導」工作坊，主講人：林清文教授，共計 16 人參加，活動滿意度達 94%。(諮商中心)
22 日	辦理職涯參訪系列活動，參訪地點為鞋寶工廠、范特喜文創園區，參與人次約 84 人。(諮商中心)
22 日	假第一(二坪山)校區產研大樓第一會議室辦理「生活輔導講座：美的生活—蝶谷巴特工作坊」活動，活動邀請勞動力發展署蝶古巴特與彩繪拼貼講師—劉幸麗老師到校指導特殊教育需求學生學習藝術方面的創作與技能，培養特殊教育需求學生欣賞美的事物及創作能力，增加生活上的藝術感與美感及充實學校生活，共計 24 人參加，滿意度達 99.3%。(諮商中心)
22-23 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 30 人參與(衛生保健組)。
26 日	辦理職場軟實力系列講座(四)：產業力-「就業市場風向球-藝術銀行在歐洲(臺灣之借鑑)」，本次活動滿意度 82%，參與人次約 120 人。(諮商中心)
26 日	召開光電工程學系特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 1 位特殊需求學生的個別支持服務討論，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、學生等人，共計 21 人參加。
26 日	辦理第 12 屆校園巨星歌唱大賽複賽。(課外活動指導組)
26 日	由全華圖書、永信藥品贊助，舉辦「教師節活動-關懷您的健康(免費視網膜黃斑部檢測)」，共 28 名教職員工參與(衛生保健組)。
28 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體一」，賞析影片：派特的幸福劇本，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)

29 日	假第一(二坪山)校區產研大樓第一會議室，與教育部青年發展署苗栗縣青年志工中心合辦「105 年青年志工培力課程-志願服務基礎與特殊訓練」活動，內容包含多元文化認識、桌遊與團體技巧帶領、同理心與關懷陪伴技巧、反思與激勵訓練，共計 67 人次參加，滿意度達 99.3%。(諮商中心)
30 日	假第一(二坪山)校區產研大樓第一會議室，與教育部青年發展署苗栗縣青年志工中心合辦「105 年青年志工培力課程-志願服務基礎與特殊訓練」活動，內容包含多元文化認識、桌遊與團體技巧帶領、同理心與關懷陪伴技巧、反思與激勵訓練，共計 67 人次參加，滿意度達 99.3%。(諮商中心)
30 日	填報大學校院校務資料庫內容完成。(諮商中心)
30 日	假第一會議室召開「守護天使志工第四次會議」，輔導老師楊雅愉主持，共計 24 人參加。
31 日	10/31(一)~11/04(五)於資源教室舉辦「期中進補關懷活動」，共計 53 人參加。(諮商中心)
31 日	完成本校 1 位特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業。(諮商中心)

105 年 11 月

1 日	11/1-12/31 共召開 2 個系所之特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，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、學生等人。(諮商中心)
2 日	資源教室舉辦「秋波送情慶生同樂會」。(諮商中心)
2 日	召開 105 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
2 日	辦理「105 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊(二)」活動。(課外活動指導組)
3 日	辦理 105-1 學期境外生期中 ALL PASS 糖活動，派發人數 100 人。(生活輔導組)
4 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體二」，賞析影片：一路玩到掛，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
4 日	填報大專校院學生基本資料庫內容完成。(諮商中心)
7 日	辦理 105 學年度原住民族學生校外參訪活動，參訪台中光復新村文創聚落及東海大學創意設計暨藝術學院，師生計 26 人參加。(軍訓室)

7 日	與部立苗栗醫院締結契約醫院，提供掛號與住院費優待(衛生保健組)。
9 日	於資訊處 1F 第四會議室辦理「輔導知能-紓壓療癒手作黃豆拍打棒」活動，主講人：黃冠穎心理師，共計 22 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
9 日	假第二(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，黃淑玲主任秘書主持。(諮商中心)
11 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體三」，賞析影片：失戀 33 天，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
16 日	假第一(二坪山)校區活動中心四樓國際會議廳舉辦「聯合起飛夢想發光」課業輔導講座，邀請 103 年土木工程學系畢業校友廖皓宇學長(103 年土木工程普考及格、104 年土木工程技師、105 年臺大生物環境系統工程學研究所畢業)蒞臨本校分享求學歷程及讀書技巧。(諮商中心)
18 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體四」，賞析影片：百日告別，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
18 日	由默沙東藥廠贊助，邀請狄勤育老師，演講主題「水痘與帶狀疱疹」，共計 74 人次參與(衛生保健組)。
21 日	辦理學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
21 日	由婦產科醫學會贊助，邀請台中榮總宮曉帆醫師，演講主題「大學避修課~青少女兩性健康講座」，共計 66 人次參與(衛生保健組)。
23 日	辦理職場軟實力系列講座(五)：抗壓力-「學會抗壓力，職場低EQ,OUT」，講師說明有壓力就代表你有達成任務的能力及善用組織人際以達成任務。本次活動滿意度 80%，參與人次約 90 人。(諮商中心)
23 日	辦理第 12 屆校園巨星歌唱大賽決賽。(課外活動指導組)
23 日	由安德生物科技之社會服務推廣校園巡迴講座贊助，邀請張琇苓藥師、賴安安護理師，演講主題「主題一：皮膚清潔，痘痘照護。主題二：顛覆傳統「濕室癒合」不可不知~傷口健康照護。」，共計 59 人次參與(衛生保健組)。
23-26 日	慶祝 105 年(創校 44 週年)校慶，辦理校慶美食街活動。(課外活動指導組)
24-26 日	辦理「紅市傳情」二手義賣活動。(課外活動指導組)

25 日	假第一(二坪山)校區產研大樓第一會議室辦理「特殊教育需求學生親師座談會」，會中邀請脊髓損傷基金會傳愛大使—林政緯先生，進行生命教育專題講座「翅膀男孩重生計畫」。此外，由校長主持親師座談提案討論，並安排親師交流時間，讓與會家長與系主任、導師進行意見交流，共計 76 人參加。(諮商中心)
25-26 日	擔任 44 周年校慶校運醫護站工作，服務傷病人次共 130 人(二坪山校區：109 人，第二(八甲)校區：21 人)(衛生保健組)。
25-26 日	辦理 105 學年校慶運動會境外生異國美食節活動，有效培養境外生生活自立能力及團隊合作。(生活輔導組)
25-26 日	慶祝 105 年(創校 44 週年)校慶，辦理校慶園遊會活動。(課外活動指導組)
26 日	辦理校慶啦啦舞競賽。(課外活動指導組)
26 日	偕同財團法人器官捐贈登錄移植中心、1111 人力銀行，舉辦「為愛加註幸福留言」活動，共計 206 人次參與(衛生保健組)。
29 日	紫錐花運動推廣社前往南庄國中、南庄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 31 人暨師生約 300 人參加，宣導效果頗獲師生好評。(軍訓室)
30 日	辦理班級輔導系列活動，主題「認識自我與職涯規劃」，以 NUU 職涯導航平台運用進行職涯規劃，參與人次約 38 人。(諮商中心)

105 年 12 月

1 日	核銷 105 學年第一學期學生平安保險費共計 3,183,139 元(每人保費為 413 元，其中自付 363 元，學校補助每人 50 元(包括自繳生 7607 人，免繳生 264 人)(衛生保健組)。
2 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體五」，賞析影片：八月心風暴，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
3 日	辦理「學生社團評鑑」。(課外活動指導組)
3 日	辦理 106 年度社團服務學習反思回饋成果發表會。(課外活動指導組)
5 日	辦理班級輔導系列活動，主題「學習與未來生活」，本次活動滿意度 84%，參與人次約 43 人。(諮商中心)
5 日	由冠軍建材「在地關懷，幸福家居」計畫贊助，培訓大千醫院南勢院區「志在必行話劇班」，蒞臨表演「精神疾病去汙名話劇」，共計 58 人次參與(衛生保健組)。

5 日	驗收衛生保健組「105 學年度新生健康檢查」採購金額：84 萬 6,720 元整，體檢總人數：2045 人(包含自費生 2016 人+低收入戶免費生 29 人)(衛生保健組)。
5-9 日	辦理 105-2 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
6 日	勞動力發展署桃竹苗分署「106 年度大專校院就業服務補助計畫」送案。(諮商中心)
7 日	於第二(八甲)校區機械系 A413 教室辦理「生命教育講座-想法轉個彎，生命無限廣」講座，主講人：吳宗駿老師，共計 80 人參加，活動滿意度達 86%。(諮商中心)
7 日	辦理自我展現與行銷講座-互動式面試技巧，參與人次約 70 人。(諮商中心)
7 日	召開 105 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)
9 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體六」，賞析影片：雙面誘惑，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
9 日	辦理班級輔導系列活動，主題「前輩，好樣的~終身學習的創新與傳承」，參與人次約 45 人。(諮商中心)
13 日	假國際會議廳舉辦「愛在聖誕-生命教育 關懷月系列活動(一)」-以愛之名友善校園關懷活動，以 RPG 角色扮演，進行小組校園闖關活動，讓參加學員更深刻了解聖誕佳節愛與分享的意義，共計 83 人參加，活動滿意度達 83%。(諮商中心)
13-20 日	辦理 105-1 學期學生宿舍寒假住宿申請作業。(生活輔導組)
14 日	於第二(八甲)校區資訊處國際會議廳辦理「愛情與法律」講座，主講人：黃淑齡律師，共計 296 人參加，活動滿意度達 74%。(諮商中心)
14 日	接受教育部 105 年度大專校院餐飲衛生輔導，教育部輔導委員包括弘光科技大學食品科技系蔡政志教授、苗栗縣衛生局食品科李佩玲專員等，檢查項目 39 項，完成符合項目 35 項，部分符合 3 項(缺少環境用藥如清潔劑製表、建議食品驗收製印章戳印、生熟食砧板菜刀雖有分類但建議顏色標示)，不適用 1 項(沒有製冰機檢查項目)，將改善後函覆教育部(衛生保健組)。
15 日	響應衛福部公費流感疫苗全面施打，由苗栗市衛生所蒞校為師生施注，共計 30 位師生施注(衛生保健組)。

15 日	參與教務處「購置教學研究相關圖書儀器及設備改善計畫」之弱勢輔導及健康促進子計畫，獲補助 3.0000 元，租賃「校園學生體檢暨傷病管理系統」，藉由學生體檢與就診換藥資料之雲端建置，縮短查詢學生健康資料之時間，提升服務品質(衛生保健組)。
16 日	辦理 105 學年學生機車安全駕駛研習。(軍訓室)
16 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體七」，賞析影片：蘇西的世界，團體帶領人：林倚萱心理師。(諮商中心)
19 日	配合苗栗縣政府會勘台 13 線聯大路口與本校二坪山校門口，有關交通動線及交通號誌調整規劃案。(軍訓室)
21 日	辦理第七屆學生親善大使團甄選面試活動，由學務長主持，計評審老師 6 名及學生 23 人參加。(軍訓室)
21 日	假產研大樓二樓中庭，由蔡東湖校長主持「愛在聖誕-生命教育關懷月系列活動(二)」-山城耶誕 暖暖愛 經濟弱勢學童聖誕禮物捐贈儀式。繼 97 年度開始聯大每年募集兩百份以上的經濟弱勢學童聖誕禮物後，至今已與生命之愛文教基金會共同合作第 9 年，總共募集 1,860 份禮物。今年負責認養募集苗栗縣立南庄國小、苑裡國小，頭屋國小等 3 所國小，共有 100 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物。全校師生也一同關懷溪洲國小、龍坑國小、中興國小、苑裡國小，由班級導師推薦 10 戶特殊境遇家庭進行物資募集。同時，也把募集的物資與 6 千元一同分享給大光全人教育發展協會，讓更多的小朋友可以同享聖誕佳節的祝福，共計 55 人參加。(諮商中心)
23 日	於產研大樓 7F 情境教室辦理「看電影與自我敘說團體八」，賞析影片：醉後之旅，團體帶領人：林倚萱心理師。
23 日	假產研大樓二樓中庭，由蔡東湖校長主持「愛在聖誕-生命教育關懷月系列活動(二)」-山城耶誕 暖暖愛 經濟弱勢學童聖誕禮物捐贈儀式。繼 97 年度開始聯大每年募集兩百份以上的經濟弱勢學童聖誕禮物後，至今已與生命之愛文教基金會共同合作第 9 年，總共募集 1,860 份禮物。今年負責認養募集苗栗縣立南庄國小、苑裡國小，頭屋國小等 3 所國小，共有 100 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物。全校師生也一同關懷溪洲國小、龍坑國小、中興國小、苑裡國小，由班級導師推薦 10 戶特殊境遇家庭進行物資募集。同時，也把募集的物資與 6 千元一同分享給大光全人教育發展協會，讓更多的小朋友可以同享聖誕佳節的祝福，共計 55 人參加。(諮商中心)

23 日	獲教育部補助 106 年度大專校院聘用專兼任專業輔導人力計畫，補助計畫總金額為 40 萬元整。(諮商中心)
26 日	資源教室辦理期末進補活動，預祝同學都能順利通過考試，參與人員包含資源教室老師、志工及學生。(諮商中心)
28 日	辦理資源教室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，參與人員包含資源教室老師、志工及學生。(諮商中心)
28 日	19:30-21:00 假資源教室會議室召開「守護天使志工期末大會」，由楊雅愉輔導老師主持，共計 21 人參加。(諮商中心)
28 日	申請 105 學年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計畫，計畫名稱為「健康促進 iGO」，通過審定獲 15 萬元補助(其中 30,000 獲購置紫外線消毒燈、活動式布幕)(衛生保健組)。
29 日	召開學生宿舍第二次員額管控會議。(生活輔導組)
30 日	完成 12 名特殊教育需求畢業生之就業調查。(諮商中心)

106 年 1 月

3 日	105/12/28-106/1/31 進行資源教室年度服務滿意度調查，已完成 31 份。(諮商中心)
5-12 日	辦理 106-1 學期學生宿舍舊生(男生)優先住宿申請。(生活輔導組)
11 日	「教育部大專校院衛生輔導」第一次行前會議會議，議程包括訪視資料跨單位匯整與訪視路線之確認(衛生保健組)。
13 日	召開期末營養師會議，通過「餐廳環境用藥管理標準作業流程」、「餐廳病媒蚊防治措施標準作業流程」及「定期抽驗餐廳業者食品標準作業流程」的制定，並確認食材驗收印章之內容格式(衛生保健組)。
15 日	於第一(二坪山)校區之產研創新暨推廣大樓的一、二樓階梯，採間隔樓梯方式，新增健康促進相關標語圖示，以鼓勵教職員生落實健康促進的生活習慣，達到節能減碳之效(衛生保健組)。
23 日	參與圖書館三樓大門南側輕食區委外經營咖啡飲料甜點協商會議，提供餐飲衛生管理建議，包括：飲料用水需裝設過濾裝置、餐廚洗條動線規劃、烘焙食品運送過程預防汙染以及防治病媒蚊之紗窗門裝置等(衛生保健組)。
24 日	105-1 學期勞作教育修課人數 1,572 人，及格人數 1,483 人；不及格人數 89 人，已針對不及格人數以期中、期末預警、簡訊方式通知。

106 年 2 月

15 日	辦理 105-2 輔導知能研討會(導師、輔導教官)暨導師會議，整體滿意度達 98%。(諮商中心)
15 日	辦理 105-2 輔導知能研討會「學生學習困擾的理解與介入」講座，主講人：陳志恆老師，共計 233 人參加，活動滿意度達 96%。(諮商中心)
15 日	辦理 105-2 輔導知能研討會「心的溫度 自己決定」講座，主講人：江偉君講師，共計 213 人參加，活動滿意度達 98%。(諮商中心)
15 日	105 年度「教育部畢業生流向追蹤公版問卷調查」執行績效優異單位已於 105 學年度第 2 學期導師會議進行頒獎。(諮商中心)
16 日	召開衛生委員會，會議中審定本校新生體檢辦法，提案報告本校因應教育部衛生訪視相關措施(衛生保健組)。
17 日	舉辦餐飲在職教育，由林秀勤衛管師、張慈軒營養師，介紹 105 學年教育部餐飲衛生訪視綜合檢討，以及本校餐飲管理 18 項標準作業流程(SOP)，以及食品全衛生管理法，共計 68 人次參與(衛生保健組)。
18-19 日	辦理 105-2 學期學生宿舍進住作業。(生活輔導組)
20-24 日	辦理 105-2 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
22 日	辦理學生宿舍男五舍電影欣賞活動，住宿學生及宿舍管理員計 30 餘人參加。(生活輔導組)

106 年 3 月

1 日	獲教育部 106 年度自殺防治守門人補助計畫，補助金額為 2 萬元整。(諮商中心)
1 日	召開 105 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)
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 181 袋血(衛生保健組)。
1-31 日	辦理 105-2 學期交通安全宣導月，於校園顯眼及學生行經動線、兩校區之教學區及學生宿舍區，張貼宣導海報懸掛布條，提醒學生注意行車安全。(軍訓室)
3 日	邀請為恭醫院老人心智科主任梁珪瑜蒞校演講，題目是「阿茲海默症 vs 帕金森氏症」，共計 65 人參與(衛生保健組)。
4 日	辦理學生交通服務隊(含新進隊員)勤務訓練，邀請苗栗縣警局講師講授交通法規及交通指揮要領。(軍訓室)

6 日	辦理「職涯輔導系列講座(一)-《職涯規畫暨產業與職場趨勢-認識電子支付機構》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 100%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 40 人。(諮商中心)
8 日	辦理 106 年僑生「新春團拜聯誼」活動，於第一(二坪山)校區產研創新暨推廣大樓五樓創新創意教室舉行，僑委會徐佑伶專門委員及苗栗移民署余振芳主任蒞臨參加，由校長親自主持，僑外生及師長計 80 餘人參與活動，成效良好。(生活輔導組)
8 日	於第一(二坪山)校區活動中心 4F 國際會議廳辦理「自殺防治守門人演講-情緒紓壓與管理」講座，主講人：陳孟鈞心理師，共計 175 人參加，活動滿意度達 87%。(諮商中心)
8 日	辦理「105 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊(一)」活動。(課外活動指導組)
9 日	召開 105 學年度第 2 學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
13 日	辦理「職涯輔導系列講座(二)-《以管理學談生涯規劃》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 73%，活動整體滿意度 95%，參與人次約 37 人。(諮商中心)
13 日	辦理「職涯輔導系列講座(三)-《職涯規畫暨產業與職場趨勢-回顧網路趨勢潮流》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 69%，活動整體滿意度 83%，參與人次約 40 人。(諮商中心)
13 日	3/13-3/24 資源教室召開「生活協助照顧、筆記抄寫暨課業輔導同學期初訓練會議」。(諮商中心)
13-16 日	辦理 106-1 學期學生宿舍舊生(女生)優先住宿申請。(生活輔導組)
14 日	辦理「職涯輔導系列講座(四)-IaaS 產業與職場趨勢」，本次自我助益及投入程度滿意度為 69%，活動整體滿意度 82%，參與人次約 40 人。(諮商中心)
15 日	於第二(八甲)校區光電系 2F B3-228 中型演講廳辦理「性別平等教育-愛情的選擇權」講座，主講人：程威銓心理師，共計 186 人參加，活動滿意度達 97%。(諮商中心)
15 日	假第一(二坪山)校區產研大樓七樓情境教室召開「守護天使志工期初大會」，由楊雅愉輔導老師主持，共計 21 人參加。(諮商中心)

16 日	完成本校 13 位特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業，提報鑑定類別及人數如下：情緒行為障礙 3 位、學習障礙 1 位、身體病弱 2 位、智能障礙 2 位、肢體障礙 3 位、自閉症 1 位、放棄特殊教育身份 1 位。(諮商中心)
16 日	「教育部大專校院衛生輔導」第二次行前會議會議，議程包括聆聽當天學務長之簡報內容，以及訪視相關規畫內容進行最後確認(衛生保健組)。
17 日	辦理「職涯輔導系列講座(五)桌遊創業分享」，參與人次約 40 人。(諮商中心)
17 日	邀請鐘孟修執行長蒞校演講，題目是「失智版巧連智-HOMESEEN 為失智長輩打造的桌遊創業」，共計 35 人參與(衛生保健組)。
18-19 日	中心與教育部青年發展署苗栗青年志工中心合辦，假本校第一(二坪山)校區產研大樓四樓第一會議室舉辦「106 年青年志工培力課程-志願服務基礎與特殊訓練」，共計 48 人次參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
20 日	辦理「職涯輔導系列講座(六)-產業與職場趨勢」，本次自我助益及投入程度滿意度為 69%，活動整體滿意度 82%，參與人次約 40 人。(諮商中心)
20 日	辦理「職涯輔導系列講座(七)-履歷及面試的準備」，本次自我助益及投入程度滿意度為 93%，活動整體滿意度 97%，參與人次約 60 人。(諮商中心)
22 日	辦理 106 年度「學生校外賃居安全研習暨房東座談會」，由副校長侯帝光主持，研討如何挑選好的安全租屋處所，租屋契約簽訂、水、電等計費方式及租賃糾紛分析與探討，邀請房東介紹賃居物件實施經驗分享，學生及校外房東計 115 人參加。(軍訓室)
22 日	於第二(八甲)校區光電系 2F B3-228 中型演講廳辦理「掌握自己的生涯-做好時間管理並不難」講座，主講人：洪福源教授，共計 60 人參加，活動滿意度 67%。(諮商中心)
22 日	第一(二坪山)校區活動中心四樓國際會議廳舉辦職業輔導講座，主題為「組織力就是超能力 培養「組織力」，做事有效率」，邀請大人物管理顧問有限公司、新王道人力資源(股)公司董事長范揚松先生與同學分享現今職場趨勢及分享何謂組織能力？「組織能力」在學習、就業、生活上的影響為何？如何培養組織能力。(諮商中心)

25 日	假第一(二坪山)校區產研大樓四樓第一會議室，舉辦「多元智能探索-皮雕創作工作坊」，邀請 Daily Craft-三得利異想世界 莊靜宜創作家，教導師生進行信封包與鑰匙圈之皮雕染色、絡字與組裝，透過手做藉此激發學生的創造力，共計 26 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
25-26 日	帶隊參與全校性學生自治組織成果競賽暨觀摩活動(國立嘉義大學)。(課外活動指導組)
25-26 日	帶隊參與全國社團評鑑(國立中正大學)。(課外活動指導組)
27 日	辦理「職涯輔導系列講座(八)-邁向大數據之路的機會與挑戰」，本次自我助益及投入程度滿意度為 73%，活動整體滿意度 83%，參與人次約 63 人。(諮商中心)
27 日	「教育部 105 學年第二學期大專校院衛生輔導」蒞臨本校訪視，對於本校衛生行政、餐廳管理、運動場館、健康促進績效等評列為優等，予以肯定(衛生保健組)。
29 日	於資工系一樓舉辦開幕活動，由校長蔡東湖、副校長侯帝光、主任秘書黃淑玲、電資學院院長賴俊宏等一級主管共同出席，也邀請苗栗縣政府副縣長鄧桂菊及勞工局青年發展處副處長林彥甫、勞動部勞動力發展署桃竹苗副分署長賴家仁、苗栗就業服務中心陳懷峰主任參與開幕。開幕活動由學校熱舞社學生熱力表演放眼未來，並安排職場體驗課程及職涯講座，活動熱鬧非凡、豐富多彩。參與人次約 250 人。(諮商中心)
29 日	辦理「職涯發展系列課程(一)-《那些創業你該知道的事》」，活動重點為就(創)業方式及入門技巧等介紹，參與人次約 78 人，本次自我助益及投入程度滿意度為 98%，活動整體滿意度 99%。(諮商中心)
29 日	辦理「職業體驗 DIY 系列課程(一)《自由自在的享受~行動咖啡車》」，由實作課程了解職業及提升學生課程參與度，本次自我助益及投入程度滿意度為 99%，活動整體滿意度 100%。(諮商中心)
29 日	辦理第 11 屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽。(課外活動指導組)
30 日	與資訊處討論教育部 106 年度大專校院畢業生流向追蹤調查公版問卷問卷調整題項，預計於 4/15 前完成相關系統修正。(諮商中心)

30 日	2017 年校園徵才企業聯展廠商報名情形至 3 月底成功報名廠商計 50 家，公務門計 8 家，預計於 4/10 前完成 2017 設展單位數量共 65 家，總計服務攤位計 70 家。(諮商中心)
3/31 日-4/02	辦理 105-2 學期境外生 3 天 2 夜「墾丁校外教學」活動，增進境外生認識台灣國家公園自然生態與人文風情，體驗南台灣地區觀光資源，聯繫同儕與師生情誼，師生計 32 人參加。(生活輔導組)
106 年 4 月	
5 日	召開 105 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)
5 日	於第二(八甲)校區全家便利商店前廣場，舉辦「輕舞飛颺森呼吸八甲行動 GO！」，藉由規劃校園違規吸菸熱點串起的尋幽探訪步道，引領教職員生一同校園趴趴 GO，以促進身體新陳代謝，發揮舉手之勞規勸違規吸菸者，共創聯合大學的清新步道，共計 34 人參與(衛生保健組)。
5-11 日	辦理 106-1 學期學生宿舍研究生新生優先住宿申請。(生活輔導組)
10 日	資源教室辦理「期中進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試。(諮商中心)
12 日	辦理 106 年「聯大紫錐，宿宿萌芽」三對三籃球鬥牛賽暨紫錐花志工招募活動，由侯副校長主持，共有 40 隊報名參賽，師生計 180 餘人參加，宣導校園反毒、拒毒成效良好，活動圓滿完成。(軍訓室)
12 日	辦理「職涯輔導系列講座(二)-《撰寫「耍心機」完美履歷》，本次自我助益及投入程度滿意度為 93%，活動整體滿意度 98%，參與人次約 50 人。(諮商中心)
12 日	辦理資源教室「春風得意慶生同樂會」活動，除了為資源教室 3 月、4 月、5 月生日的學生慶生，更給予學生彼此互動的機會。(諮商中心)
12 日	辦理「105 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊(二)」活動。(課外活動指導組)
12 日	舉辦第 28 屆健康促進(衛保活動)種子隊員研習會，研習主題「登革熱與茲卡病毒，哪裡不一樣？」，邀請苗栗市衛生所李秋華醫檢師演講並帶領同學巡視校園病媒蚊孳生源，各班衛生股長、各系行政助理共計 66 人與會(衛生保健組)。

4/12 日-6/14	辦理「校園安全教育入班宣導活動」，由各輔導系(所)同仁，利用全民國防教育通識課程、系(班)週會，針對交通安全、賃居安全、防竊、防制詐騙及紫錐花反毒安全教育等，加強宣導作為，共計宣導 11 場次，師生 1,684 人次。(軍訓室)
19 日	於第二(八甲)校區資訊處 1F 第四會議室辦理「導師輔導知能-談大學生情感議題與輔導」講座，主講人：吳立研心理師，共計 25 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
19 日	假資訊處第三會議室召開「特殊教育推行委員會」會議，由蔡東湖校長主持。(諮商中心)
21 日	起舉辦「揪團相招來戒菸，青春作伴拿禮卷」，引導學生發揮友情(愛情)的力量，鼓勵身邊親愛的同學(男朋友、女朋友)運用免費的戒菸資源，撥打戒菸諮詢免費專線 0800-636363，至苗栗市設有戒菸門診的醫療院所接受諮詢(衛生保健組)。
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 32 人參與(衛生保健組)。
22 日	因應雞蛋驗出戴奧辛之食安事件，衛福部食藥署(4 月 22 日)就雞蛋流向發布新聞稿，彰化的駿億、鴻彰與財源等 3 家雞場，僅供應彰化縣王功蛋行，王功蛋行再供應給下游：意昌蛋行(新北市)、永山蛋行、立祥蛋行(桃園市)及合成批發行(苗栗縣)共計 4 家，已立即預防性下架。衛保組檢視全校攤商之雞蛋食材登錄明細，並無來自上述蛋行供應源(衛生保健組)。
24 日	辦理「職涯輔導系列講座(十二)-創新思維-連結藝術與設計創新」，本次自我助益及投入程度滿意度為 82%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 38 人。(諮商中心)
26 日	於第二(八甲)校區共教會 1F G1-103 共同教室辦理「副班代研習-做最好的自己」講座，主講人：蔡東湖校長、藍文敏老師、吳學治老師，共計 90 人參加，活動滿意度達 90%。(諮商中心)
26 日	於第二(八甲)校區語傳系 1F E2-101 體育教室辦理「自殺防治守門人-情緒紓壓與管理」講座，主講人：陳孟鈞心理師，共計 40 人參加，活動滿意度達 95%。(諮商中心)
26 日	辦理「職涯輔導系列講座(三)-《描繪你的生涯藍圖》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 83%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 55 人。(諮商中心)

26 日	辦理「職涯發展系列課程(三)-《描繪你的生涯藍圖》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 83%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 50 人。(諮商中心)
26 日	假活動中心四樓國際會議廳舉辦「生活輔導講座：聊天聊出好人緣！談人際溝通與自我表達」，邀請大成就企管網林有田執行長主講，透過實務分享與實際操練，讓學生能更掌握聊天與自我介紹秘訣，人際關係不卡關，共計 122 人參加，活動滿意度 72%。(諮商中心)
29 日	帶隊參與「中區社團運動會」活動(中臺科技大學)。(課外活動指導組)
29 日	擔任體育室舉辦「106 年畢業生關刀山登峰授證活動」之醫護組工作(衛生保健組)。
29-30 日	僑外生聯誼社參加國立暨南國際大學主辦「2017 年第 13 屆中南部僑生運動會」，師生計 21 人，在游泳項目榮獲 2 金 1 銀佳績，表現優異，發揚校譽。(生活輔導組)
106 年 5 月	
3 日	辦理「職涯輔導系列講座(四)-《縱橫職場軟實力》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 87%，活動整體滿意度 92%，參與人次約 50 人。(諮商中心)
3 日	辦理「企業系列講座(一)-《遠航樺福集團-機場服務作業》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 84%，活動整體滿意度 90%，參與人次約 60 人。(諮商中心)
3 日	召開「特殊教育需求畢業生轉銜輔導會議」，並邀請苗栗縣政府與就業服務中心勞政單位說明協助就業方案。(諮商中心)
3 日	召開 105 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)
3 日	辦理捐血業務績效卓著，獲教育部頒發捐血績優獎。
3 日	協助採購保管組辦理 106 年度新生健康檢查(預計 2200 人*450 元=990,000 元)招標案，由部立苗栗醫院以 395 元/人得標(衛生保健組)。
4 日	辦理「全民國防教育暨起飛學生就業輔導參訪」活動，由侯副校長率領修習全民國防課程、起飛計畫及對國防事務有興趣之同學，參訪桃園龍潭化訓中心，師生計 40 人參加。(軍訓室)

6 日	進行「戶外踏青生命體驗暨職業輔導參訪活動」戀戀水沙連 守護吉祥物貓頭鷹初體驗。(諮商中心)
7 日	於第一(二坪山)校區管理學院 1F C1-103 教室辦理「世界在變心要活-自我調整學習」工作坊，主講人：曾明騰師，共計 27 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
10 日	於第二(八甲)校區光電系 2F B3-228 中型演講廳辦理「成為學習高手-為自己創造幸福關鍵」講座，主講人：劉福鎔博士，共計 75 人參加，活動滿意度達 81%。(諮商中心)
10 日	辦理「企業系列講座(二)-《遠航樺福集團-旅行社、航空飯店行銷經營管理》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 82%，活動整體滿意度 91%，參與人次約 45 人。(諮商中心)
15 日	教育部青發署青年講座計畫補助，邀請農委會費雯綺所長，演講主題「守護健康，蔬果如何吃得安心」，共計 46 人參與(衛生保健組)。
16 日	紫錐花運動推廣社前往苑裡中正國小及三義鯉魚國小，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 55 人及國小師生約 400 人參加，宣導效果獲師生好評。(軍訓室)
16 日	辦理「職涯輔導系列講座(十三)-資訊產業與職場趨勢」，本次自我助益及投入程度滿意度為 87%，活動整體滿意度 80%，參與人次約 40 人。(諮商中心)
17 日	於第二(八甲)校區機械系 4F A413 教室辦理「打開性別之窗-談真實校園生活中的性騷擾、性霸凌、性侵害」講座，主講人：林錦山講師，共計人 120 參加，活動滿意度達 83%。(諮商中心)
17 日	辦理「企業系列講座(三)-《遠航樺福集團-飛機修護與展望》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 66%，活動整體滿意度 75%，參與人次約 80 人。(諮商中心)
17 日	「迎向未來職場翱翔 2017 校園徵才博覽會」於 106/5/17(三)第二(八甲)校區資工系至光電系前步道舉行，結合「賈桃樂學習主題館聯大分館」(資工系一樓)之職涯輔導學習資源，協助同學們做好求職前的準備。本活動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，供現場徵才、公部門服務、面試實戰演練、履歷健檢、企業講座、互動式模擬變裝、面試情境模擬區及新興特色產業介紹，包含電子科技業、製造業、金融服務業、流通業等多元產業別近 70 家聯合徵才，接受現場諮詢

	及求職面試，參與廠商有台灣高鐵、網銀國際、日月光半導體、力晶科技、中華映管、正新橡膠、台全電機及台灣玻璃工業等知名廠商共同徵才，現場設有 75 個服務攤位，65 家企業廠商提供約 2 仟多筆熱門職缺及國軍徵才，總參與人次約 1,500 人。(諮商中心)
17 日	辦理聯大「拼圖競賽」。(課外活動指導組)
19 日	苗栗縣政府長期照護管理中心資源，邀請長照中心黃小玲督導，演講主題「失智症老人守護天使訓練」，共計 36 人參與(衛生保健組)。
20 日	辦理聯大「班 Fun 嘉年華」活動。(課外活動指導組)
21 日	辦理聯大「社團運動會」活動。(課外活動指導組)
24 日	於第二(八甲)校區機械系 4F A413 階梯教室辦理「自殺防治守門人演講-情緒紓壓與管理」講座，主講人：陳孟鈞心理師，共計 110 人參加，活動滿意度 83%。(諮商中心)
24 日	辦理「職業體驗課程(二)-《不織布蛋糕甜點 DIY》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 96%，活動整體滿意度 96%，參與人次約 50 人。(諮商中心)
24 日	辦理「名人講座-負二代人生 20 年的戰鬥與逆轉」，本次自我助益及投入程度滿意度為 88%，活動整體滿意度 93%，參與人次約 113 人。(諮商中心)
24 日	舉辦辦理「手作藝術工作坊」。(諮商中心)
31 日	5/31(三)~6/21(三)於第二(八甲)校區辦理四場(5/31、6/7、6/14、6/21)運動與靜坐，建構身心平衡的心律手環團體課程，共計 120 人次參與。(諮商中心)
31 日	辦理「生涯發展系列課程(五)-《過關斬將的關鍵面試模擬》」，本次自我助益及投入程度滿意度為 91%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 21 人。(諮商中心)
5/31 日-6/8	辦理 105-2 學期學生宿舍暑假住宿申請作業。(生活輔導組)
106 年 6 月	
1 日	召開 106 學年度新生學涯導航協調會，由侯副校長主持召集院系助理，討論輔導幹部選訓、課程場地規劃管制及交通車運輸接駁等事項，計 35 人參加。(軍訓室)
2 日	核銷 105 學年第二學期學生平安保險費共計 3,081,929 元(每人保費為 363 元，其中自付 313 元，學校補助每人 50 元(包括自繳生 7369 人，免繳生 247 人)(衛生保健組)。

3 日	辦理「社團送舊與交接晚會」活動。(課外活動指導組)
5-9 日	辦理 106-1 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
7 日	召開 105 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)
7 日	召開 106 學年度新生學涯導航輔導幹部研習，由生輔組長主持，核對輔導幹部基本資料、聯絡方式、新生學涯導航行程說明及注意事項，新生輔導幹部計 76 員參加。(軍訓室)
7 日	召開 105-2 學期交通安全教育委員會議，由校長主持，會議通過共 5 項提案，由各相關單位廣續管制辦理，執行情形列入下個會期會議資料。(軍訓室)
7 日	於第二(八甲)校區教務處 1F 會議室辦理「導師輔導知能-香草植物心體驗」講座，主講人：鐘秀媚老師，共計 30 人參加，活動滿意度 100%。(諮商中心)
7 日	辦理「職涯發展系列課程(六)-《職場人際管理術》，本次自我助益及投入程度滿意度為 77%，活動整體滿意度 84%，參與人次約 17 人。(諮商中心)
7 日	辦理「職業體驗課程(三)-《網拍商品攝影技巧》，本次自我助益及投入程度滿意度為 100%，活動整體滿意度 100%，參與人次約 50 人。(諮商中心)
7 日	假二坪山舞蹈教室舉辦「有你真好-送舊歡樂派對」，活動內容包含由中心李中芬主任頒發優秀志工服務感謝狀、破冰遊戲、闖關活動、魔術表演、經典回顧、感性時間，並書寫夢想與送給畢業學長姐手工花束，共計 31 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
7 日	協助採購保管組舉辦 106、107 學年度學生平安保險開標(規格 8400 人*900 元=7,560,000 元)進行第二次招標作業，全球人壽以 806 元/人得標(衛生保健組)。
7-8 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)。
8 日	辦理「106 年度宿舍安全維護人員急救技術知能研習」，由苗栗大千醫院派遣師資，針對心肺復甦術、自動體外心臟電擊去顫器操作技術，及基本急救概念，實施課程講解及實務操作演練，共計 48 人(含值勤教官及宿舍幹部)參與研習，經鑑測後全數通過評量測驗，取得訓練合格證明。(軍訓室)

10 日	辦理 106 年度學生親善大使團「成果發表交流會暨送舊」活動，由校長主持，計 100 餘人參加，邀請全校師生、歷屆親善大使團員，團員家屬參與交接儀式及授證典禮等，活動圓滿完成。(軍訓室)
11 日	辦理 105 學年度親善大使團送舊活動，由施美淑小姐主持，計 32 人參加，透過短劇欣賞及溫馨餐會的活動，歡送第五屆親善大使團員。(軍訓室)
12 日	辦理「期中進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，共計 99 人參加。(諮商中心)
12 日	辦理「學生社團辦公室美化競賽」。(課外活動指導組)
14 日	辦理「職涯發展系列課程(七)-《產業趨勢與職涯發展》」，參與人次約 50 人。(諮商中心)
14 日	辦理資源教室「戀夏悠悠慶生同樂會」，為資源教室 6~8 月生日的學生慶生。(諮商中心)
14 日	假資源教室會議室，召開守護天使志工期末大會，輔導老師楊雅愉主持，共計 10 人參加。(諮商中心)
14 日	辦理聯大「畢業演唱會」。(課外活動指導組)
15 日	位於第二(八甲)校區資工系一樓之賈桃樂學習主題館--聯大分館自 3 月底開幕以來，提供本校學生一個固定的職涯探索學習場域，截至 6 月中到館參觀人次已累積達 600 人次以上。(諮商中心)
22 日	第一(二坪山)校區與第二(八甲)校區皆建置完善諮商空間，提供舒適的談話環境，歡迎學生前來預約晤談時間，一同面對困境，尋求問題解決之道，106/1/14~106/6/21 個別諮商共計 856 人次。(諮商中心)
28-30 日	辦理「聯大青年菁英領導營」(課外活動指導組)
106 年 7 月	
4 日	辦理「職業體驗課程(四)-《網拍商品攝影技巧》」，參與人次約 50 人。(諮商中心)
12 日	105-2 學期勞作教育修課人數 1,570 人，及格人數 1,452 人；不及格人數 118 人，針對不及格人數以期中、期末預警、簡訊方式通知。
31 日	完成資源教室 17 位身心障礙畢業學生轉銜。(諮商中心)

(四) 總務處

105 年 8 月

4 日	提報「八甲校區開發計畫環境影響說明書」負責人變更
22 日	獲苗栗縣政府備查「八甲校區開發計畫環境影響說明書」負責人變更
24 日	「105 年度無障礙校園環境改善工程」完工
24 日	「二坪山校區立德樓廁所環境改善工程」竣工。
30 日	「資訊管理學系研究實驗教學環境改善工程」完工
31 日	召開檔案鑑定小組會議
31 日	「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」取得綠建築標章

105 年 9 月

8 日	「苗栗縣苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程」聯大路截水設施研商會議
10 日	召開本校「大專院校公車進校園」方案推動會議，決議調整兩校區以遊覽車接駁車方式，改與客運業者合作。
17 日	辦理「二坪山校區國鼎館資訊機房光纖佈設及回抽」保固期滿查驗
21 日	「校園規劃及興建委員會」第三十六次會議

105 年 10 月

5 日	召開 106 年度「大專院校公車進校園」執行討論會議
11 日	「八甲校區第一機車停車場樓梯步道及綠美化工程」竣工。
13 日	召開 105 學年度校園災害防救委員會第 1 次會議
13 日	辦理「二坪山校區第四停車場南側排水涵管埋設工程」保固期滿查驗
15 日	「八甲校區田徑場、男五舍生活館樓梯防滑安全措施」竣工。
18 日	「八甲校區理工一館後方環校道路截水溝破損修繕」竣工。
17 日	向教育部申請「105 年梅姬風災災損修復計畫」經費補助
21 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」初期規劃量體討論會議
25 日	召開 105 學年度宿舍管理委員會第 1 次會議
25 日	「苗栗縣苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程」地質鑽探

105 年 11 月	
16 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍地質鑽探」第二次驗收(基地變更前)
17 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍委託設計監造技術服務」契約變更議價議約會議
17 日	辦理「二坪山校區國鼎館室內裝修工程」保固期滿查驗
19 日	「八甲校區大學湖旁道路修繕工程」竣工。
21 日	「105 年補助大專校院改善無障礙校園環境案」教育部結案
24 日	辦理本校 105 年度(下半年度)自衛消防編組訓練
25 日	完成本校消防防護計畫修正，並以聯合總字第 1050300710 號函請苗栗縣政府消防局核備。
30 日	舉辦 106 年度「工友及駐衛警考核小組」代表選舉
105 年 12 月	
7 日	召開 105 年度「工友及駐衛警考核小組」第 3 次會議
8 日	辦理「八甲校區學生宿舍基地水土保持計畫委託技術服務」驗收(基地變更前)
14 日	召開財務投資小組 105 年度工作會議
19 日	取得交通部公路總局 105 學年度交通部補助大專校院辦理大專院校公車進校園專案績效獎勵金 68 萬 3097 元
21 日	辦理「二坪山校區國鼎館窗台安全欄杆工程」保固期滿查驗
29 日	第一(二坪山)校區產研大樓耐震初評完成(教育部無列管)
30 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」構想書暨基本需求討論會議
106 年 1 月	
4 日	「八甲校區電機資訊學院新建工程」履約爭議民事訴訟庭第一次開庭。
6 日	「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」履約爭議第一次調解會
6 日	「苗栗縣苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程」基本設計審查會議
9 日	「八甲校區 105 年度理工二館鋼構颱風災修及加固工程」竣工。
19 日	召開學雜費收費業務流程改善協調會議
24 日	取得「八甲校區圖書館室內裝修工程」室內裝修竣工許可
24 日	「中央主軸動線變更工程」完工

26 日	向教育部申請「八甲校區第六學生宿舍新建工程」變更規畫構想書
106 年 2 月	
1 日	發行聯大認同卡「NUU i PASS」，提供教職員生免費搭乘 5815 公車、延長苗栗火車站專車及二校區接駁車服務。
7 日	「八甲校區電機資訊學院新建工程」履約爭議民事訴訟庭第二次開庭。
9 日	「苗栗縣苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程」部分推進管線利用聯合大學校地協商
10 日	「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」履約爭議第二次調解會議
17 日	「八甲校區西北側環校道路修繕工程」竣工。
106 年 3 月	
1 日	「八甲校區電機資訊學院新建工程」履約爭議民事訴訟庭第三次開庭。
2 日	辦理「八甲校區圖書館室內裝修工程」第三次驗收
7 日	「校園規劃及興建委員會」第三十七次會議
7 日	「八甲校區南大門及周邊雜項工程」公告招標
10 日	「八甲校區風雨球場裸露邊坡水土保持工程」竣工。
13 日	「八甲校區能源系擋土牆安全欄杆設置工程」竣工。
14 日	召開檔案小組鑑定會議
17 日	「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」履約爭議第三次調解會議
21 日	參加「八甲校區開發計畫變更環境影響說明書第二次環境差異分析報告」專案小組審查會議
22 日	「八甲校區電機資訊學院新建工程」履約爭議民事訴訟庭第四次開庭。
22 日	「八甲校區理工一館停車場樓梯安全措施設置工程」竣工。
30 日	完成八甲校區大學湖止水牆伸縮縫漏水施工
30 日	完成本校防護團 106 年度常年訓練細部執行計畫」，並以聯合總字第 1060300136 號函請苗栗縣政府核備。

106 年 4 月

6 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」第一次基本設計審查會議
9 日	「八甲校區景觀餐廳改善用餐環境工程」竣工。
13 日	辦理「八甲校區圖資大樓新建工程」保固缺失會勘
13 日	辦理「八甲校區圖書館室內裝修工程委託規劃設計監造技術服務」驗收
14 日	「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」履約爭議第三次調解會議
17 日	完成本校消防安全設備檢修申報苗栗縣政府
20 日	召開 105 學年度宿舍管理委員會第 2 次會議
20 日	「共教會景觀池步道階梯工程」完工
26 日	大學胡土地公廟周邊整地完成

106 年 5 月

1 日	「八甲校區電機資訊學院新建工程」履約爭議鑑定會議。
2 日	辦理本校 106 年防護團常年訓練 辦理本校 106 年度(上半年度)自衛消防編組訓練
5 日	獲教育部備查「八甲校區第六學生宿舍新建工程」變更規畫構想書
11 日	「八甲校區 106 年度理工一館鋼構加固工程」竣工。
16 日	向苗栗縣政府提出「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 B 案徵選結果報告書
18 日	辦理「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 A 案第二次鑑價會議
22 日	獲苗栗縣政府備查「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 B 案徵選結果報告書

106 年 6 月

2 日	辦理「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 B 案議約議價會議
4 日	營建署簽發「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」結算驗證明書

9 日	向苗栗縣政府提出「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 A 案徵選結果報告書
9 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」第二次基本設計審查會議
12 日	「八甲校區南大門及周邊雜項工程」完工
13 日	第二(八甲)校區圓廳生活館增設郵局 ATM 服務
15 日	召開 105 學年度校園災害防救委員會第 2 次會議 舉辦「地震引發複合型災害」之校園災害兵棋推演
16 日	獲苗栗縣政府備查「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 A 案徵選結果報告書
19 日	「八甲校區圓環候車區遮雨棚新建工程」公告招標
21 日	公文系統教育訓練
26 日	辦理「八甲校區電資院、圖資大樓、客院人社院及第二學生宿舍等四案新建工程」公共藝術 A 案議約議價會議
30 日	提送「八甲校區開發計畫變更環境影響說明書第二次環境差異分析報告」至苗栗縣政府環保局轉環保署審查
106 年 7 月	
1 日	勞(健)保保費管理系統正式啟用
4 日	辦理「八甲校區圖資大樓新建工程」保固缺失會勘
6 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」第三次基本設計審查會議
14 日	完成「八甲校區第六學生宿舍新建工程」鑽探報告
14 日	「八甲校區中央主軸大道公車停靠站及電機資訊學院區內 AC 路面刨除加封工程」竣工。
17 日	「二坪山校區管理學院空間整修工程」公告招標
20 日	「八甲校區中大門交通動線改善工程」公告招標
20 日	召開 106 年度建築物空間分配與使用管理工作小組會議
25 日	辦理「八甲校區第六學生宿舍新建工程」水土保持計畫第一次審查會議
25 日	向教育部提出「105 年梅姬風災災損修復計畫」執行成果結報

(五) 研究發展處

105 年 8 月

1 日	105 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 32 件 29,515 千元、電資學院 23 件 16,549 千元、管理學院 8 件 5,064 千元、客家研究學院 5 件 2,898 千元、人社學院 5 件 2,548 千元、設計學院 9 件 6,973 千元、共同教育委員會 1 件 456 千元，合計 83 件 64,003 千元。
3 日	日本四國大學蒞校參訪，參加師生計 6 人。
11 日	日本宇部、津山、新居濱師生共 9 位蒞校參加日生短期研修相見歡，並參訪本校教學設施等。
10 日至 9 月 10 日	日本木更津高專、宇部高專、津山高專、高知高專計 26 名學生蒞校短期研修。
22 日	科技部核定「105 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案，本校獲獎教師計 20 位(傑出級 9 位；優良級 11 位)。
25 日	辦理 4 名法國學生蒞校實習成果發表會，法生發表來台心得，約 15 位本校師生共同參與。

105 年 9 月

6 日	日本阿南高專師生共 31 人蒞校參訪，與本校機械系座談經驗分享及辦理專題演講。。
8 日	日本高知高專濱中校長、秦泉寺副校長及永原副教授蒞校簽署 MOU。
9 日	辦理(8/10-9/10)日本蒞校研修學生見學成果發表會。
9 月	本校與高雄醫學大學簽訂「學術交流與技術合作協議書」，並依互惠原則進行交流合作。
19 日	日本新居濱高專校長迫原修治、教授野田善弘蒞校簽署 MOU。
19 日	受理 106 年度財團法人聯合工商教育基金會獎補助專案經費整合型研究計畫及獎勵技術移轉申請。
20 日	校務發展委員會議核備瓷磚研究發展中心停止營運案，並於 10 月 19 日校務會議通過。
22 日	辦理 105 學年系所/通識自我評鑑校級推動小組第 1 次會議，就本校受評單位依實地訪評審查意見擬具改善方之問題討論(第 1 次)。

30 日	美國姊妹校霜堡大學Dr. John F. Bowman (國際事務代理副校長)、Dr. Sudhir Singh (管院院長)、Dr. Yan Bao (會計系教授) 蒞臨本校參訪，討論雙聯學位，並於管理學院與學生對話，進行討論。
------	---

105 年 10 月

3 日	財團法人聯合工商教育基金會補助本校龔吉和、陳盈盈、韓欽銓等 3 位教師參加【Epoch-MIT ILP Speech】MIT 醫學工程科學研究中心 Dr. Leo Anthony Celi 專題演講。
3 日	辦理自評專案小組會議，簡報說明自我評鑑結果認定檢核事項。
3 日至 7 日	法國姊妹校蒙佩利爾大學材料科學系教授Rozenn Le Parc 至本校材料系進行研究合作洽談及專題演講。
3 日至 12 月 5 日	日本姐妹校阿南高專4名學生到校實習，10月28日舉行第一次實習成果發表會、12月2日舉行第二次實習成果發表會。
6 日至 31 日	日本姊妹校長野高專3位學生到校實習，10月28日舉行實習成果發表會。
13 日	辦理105學年系所/通識自我評鑑校級推動小組第1次會議，就本校受評單位依實地訪評審查意見擬具改善方之問題討論(第2次)及共通性問題之回覆。
14 日	召開「105 學年度第 1 次科技權益委員會」，審查教師專利及授權事宜。
14 日	本校吳有基副校長帶領本校 6 名教師拜訪台北市立聯合醫院，洽談合作事宜。
17 日	召開自評專案小組會議，就本校受評單位管考內容逐項檢視及初步討論。
20 日至 25 日	江莉琦組長及華文系鄂貞君老師赴香港參加「2016香港高等教育展」，並拜訪當地中學，招收香港僑外生學生就讀。
25 日	辦理管理學院資管系自評管考問題討論會議，參加共11人。
30 日	上傳105年10月教育部大學校院校務資料庫填報事宜。

105 年 11 月

1 日	辦理「106 年度『財團法人聯合工商教育基金會』整合型研究計畫審查暨獎補助專案經費規劃會議」，通過整合型研究計畫 1 件，並審議相關經費規劃，並同意啟動徵求 106 年度個別型研究計畫。
-----	---

1 日	召開本校 105 學年第 1 學期系所及通識自評後續改善追蹤_自我改善期中管考會議，檢視各單位執行情形及佐證資料等。
1 日	召開本校自辦外部評鑑總檢討會議，就問卷及建議事項進行討論及分析。
4 日	新加坡CBM物流公司總裁蔣福宙(Roy Chiang)先生蒞校簽署學術優越獎(Book Prize)備忘錄。
5 日至 8 日	江莉琦組長及計畫助理湯雅純小姐赴澳門參加「2016臺灣高等教育展」，拜訪當地中學，招收澳門僑外生學生就讀。
9 日	日本姊妹校舞鶴高專村上信太郎講師以及室卷孝郎講師帶領36位學生至本校機械系進行參訪。
9 日至 14 日	江莉琦組長及湯雅純小姐赴澳門參加「2016臺灣高等教育展」，並拜訪當地中學，招收澳門僑外生學生就讀。
15 日	泰國吞武里蒙庫國王科技大學Dr. Hong-ming Ku(化學工程實踐學校主任)、Dr. Saranya Thonglek(產學合作辦公室主任)、Dr. Amornrat Wattanalamloet(技術聯絡員)蒞臨本校參訪，討論與本校合作實習項目及產學合作等。
22 日	辦理自評結果報告審查會議(第1次)，組成專案小組審查本校自評結果報告(初稿)。
23 日	韓國昌原大學四位貴賓來訪，參觀本校校園多項設施，討論兩校未來交流發展機會。
24 日	辦理IEET期中審查行前會議，就訪評行程，應準備資料及相關單位應配合事項等予以說明。
28 日	與AECOM簽屬MOA，建立與本校學術交流合作的關係以及「AECOM種子實習計畫」討論，未來聯大學生也可參與此計畫進行實習。

105 年 12 月

5 日	辦理IEET期中審查實地訪評，本校參與單位計機械系等9個系所。
7 日	辦理第二(八甲)校區(第一場)學海系列計畫說明會暨經驗分享座談會。
12 日	本校與弘光科技大學簽訂「學術交流與技術合作協議書」，進行交流合作。
14 日	辦理自評結果報告審查會議(第 2 次)，組成專案小組審查本校自評結果報告(複審)。

15 日至 20 日	蔡東湖校長、黃素真教務長、江莉琦組長赴日參訪姐妹校(宇部高專、阿南高專、高知高專、木更津高專)、東京大學、拜訪高專機構及參觀全國高專設計比賽。
20 日	辦理106年度財團法人聯合工商教育基金會補個別型研究計畫審核會議，計畫申請9件，審議核定補助3件。
21 日	辦理第一(二坪山)校區(第二場)學海系列計畫說明會暨經驗分享座談會。
25 日至 31 日	本校20位學生赴哈爾濱參與哈爾濱工業大學第十二屆小衛星學者計畫。
28 日	名古屋產業大學校長高木弘惠等5位教師蒞校簽署「學術交流協定書」、「環境教育合作協議書」及「交換留學協議書」，並討論學術交流合作事宜。
29 日	本校與中興工程顧問股份有限公司簽訂「產學合作備忘錄」，雙方同意就實習合作、人才培訓及學術研究等進行合作。
30 日	辦理自評校級推動小組會議，討論改善執行後續相關事項。
106 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。
4 日	106 年度教師申請科技部專題研究計畫：理工學院 39 件、電資學院 46 件、管理學院 11 件、客家研究學院 4 件、人社學院 7 件、設計學院 8 件、共同教育委員會 1 件，合計 116 件。
6 日	與法國南特大學簽署MOU。
10 日	本校與衛福部苗栗醫院簽訂「教學醫院合作合約書」，進行雙方交流及教學合作。
11 日	2017 國際青年創業領袖計畫(YEF)計畫受理申請。
16 日	辦理國際學術交流委員會，審議美國佛羅里達理工學院雙聯學位合約及姊妹校清單更新案。
25 日	與法國里昂第一大學簽署MOU。
28 日	與日本甲南大學簽署MOU。
16 日至 2 月 17 日	本校華語文學系2名學生受邀至法國姐妹學校奧爾良大學進行華語教學實習課程。
106 年 2 月	
6 日至 6 月 30 日	本校資訊工程學系學生楊仁允赴法國姊妹校 Université de Montpellier- Polytech Montpellier進行學期交換。

7 日	木更津市役所與木更津高專共五位貴賓蒞校參訪，討論未來合作計畫、學術交流項目等。
12 日至 14 日	日本甲南大學2名老師、19名學生蒞校進行參訪，除進行短期課程，並安排參訪新竹台積電、工研院等。
15 日	105 學年第二學期中興工程顧問公司選派工程師 seminar 演講授課，各系所合計共 10 門課程。
16 日	106 年度財團法人聯合工商教育基金會獎補專案經費案，業經財團法人聯合工商教育基金會第八屆第三次董事會決議通過補助 130 萬元(補助研究計畫 65 萬元，獎補助研發成果應用及產學績優 65 萬元)。
16 日	106年度財團法人聯合工商教育基金會補助參加國際及兩岸學術交流經費50萬元，補助經費逐案申請。
24 日至 12 月 15 日	本校經營管理學系學生陳愷容赴韓國姊妹校Inha University進行學期交換。
25 日	日本明石高專五位貴賓蒞校參訪，建築系主任簡報並討論未來實習交流機會，會後另由華文系教師引導參觀華語文教學等。
106 年 3 月	
1 日~31 日	106 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 77 篇，獎助金額計 770,000 元。
1 日	召開「105 學年度第 2 次科技權益委員會」，審查教師專利申請及維護事宜。
5 日至 25 日	日本姊妹校木更津等5所高專共有16名學生到校研修，活動項目有相見歡、文化參訪、接待家庭Homestay、苗栗高中交流，並至銅鑼客家文化園區參觀，3月24日辦理見學成果發表。
8 日	日本山梨縣立大學四位外賓蒞校進行參訪，進行雙向交流。
10 日	本校 105 學年工程及科技教育認證 105 學年期中審查結果業已公布，本校機械工程學系等 9 個系所學程皆通過有效年限 3 年。
10 日	本校系所及通識自辦評鑑，教育部函文核定自評結果已通過認定，效期 105-110，免受高評中心第二週期評鑑。
13 日至 19 日	江莉琦組長及湯雅純小姐赴馬來西亞及印尼參加「2017臺灣寶島教育展」、「2017第一屆印尼蘇北臺灣教育展」，並拜訪當地中學，招收馬來西亞、印尼僑外生學生就讀。

16 日	日本下關市獅子會、下關大學及梅光大學學生共19位外賓蒞校參訪，於圖書館七樓會議室與近期來台研習的日本學生及臺灣學生互相交流，並參觀圖書館、電資院、環安系、健身房。
22 日	日本姊妹校茨城高專副校長及國際中心主任蒞校參訪，參觀電機系、光電系、華文中心，至研發處進行兩校介紹及交流，並於當天下午與日本學生一同至苗栗高中與銅鑼客家文化園區參訪及交流。
25 日至 4 月 1 日	資工系龔吉和老師及湯雅純小姐赴馬來西亞參加「2017 STUDY IN TAIWAN 馬來西亞臺灣高等教育升學博覽會」，招收馬來西亞僑生就讀。
27 日	日本德山高專3位外賓及5位學生蒞校參訪，進行兩校介紹及交流，下午至光電系、土木系、資工系、機械系及華文中心參觀。
24 日至 8 月 24 日	本校電機系、華語系及環安衛學系各1名學生，赴日本姊妹校阿南高專進行學期交換，所修學分得抵免本校學分。
106 年 4 月	
12 日	辦理「106 年度特殊優秀人才審查委員會第 1 次會議」，討論本校申請傑出與優良教師每月之獎勵金及相關事宜等。
18 日	辦理研究中心諮議委員會 105 學年第 1 次會議，本次會議中院級研究中心災害防救科技研究中心未通過考評，其餘中心均通過考評。
24 日	本校與勤益科技大學簽訂「締結合作協議書」，進行學術合作。
27 日	辦理本校「第一週期(100 年)校務評鑑審查意見改善管考_執行情形確認會議」，就本校第一週期校務評鑑後續辦理情形予以確認。
29 日	邀請僑先部師生共30人蒞校進行參訪，本校並進行招生宣傳。
106 年 5 月	
2 日	本校與大千綜合醫院簽訂「教學醫院合作合約書」，進行雙方合作。
5 日	函送自我評鑑結果意見回應說明書至高教評鑑中心，並建置評鑑專區網頁，公布評鑑結果。
7 日	舉行法國姊妹校學生蒞校實習相見歡，共8名，實習期間分布7-9月。
8 日	本校與國軍臺中總醫院簽訂「教學醫院合作合約書」，進行醫研合作。

16 日	訂定本校「醫研計畫作業要點」，鼓勵本校教師研提醫研究畫。
16 日	訂定本校「學術倫理管理與案件處理辦法」、「學術研究倫理教育課程實施要點」，以提升本校學術研究倫理並符合相關規定。
20 日至 23 日	辦理國際週系列：搭配工設系、建築系和文觀系活動，將國際文化與環保元素做結合，並進行連續四天美洲、非洲、歐洲及大洋洲的文化推廣活動，約80人參與。
24 日	辦理國際嘉年華，邀請「原住民資源中心」和「僑外生聯誼社」合作，活動內容有異國美食體驗、原住民及各國歌曲欣賞，參加人數約200名。
31 日	本校獲教育部核定「學海飛颺」480,000元、「學海築夢」711,441元、「新南向學海築夢」1,356,880元。
31 日	辦理「106 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 105 年度獲獎教師之特殊優秀人才措施績效評估報告。

106 年 6 月

1 日	非洲奈及利亞大學蒞校簽署MOU，本校並協助安排於6月1日至8日參訪教育部、竹科科管局、交大國家奈米實驗室、國衛院、國立臺灣科技大學、東海大學等。
1 日	教育部國際司交流科陳立穎科長帶領印尼衛理教會高中校長團等31位校長蒞校參訪。
9 日	106年度科技部「補助大專校院獎勵特殊優秀人才」獎勵案，本校推薦傑出級教師14名、優良教師12名。
9 日	106 年度科技部「大專學生研究計畫」，本校申請 78 件，獲通過 34 件；計畫金額計 1,632,000 元。
13 日	辦理本校校務評鑑-項目四「自我改善與永續發展」自我評鑑實地訪評相關協助事宜等。
21 日	本校「研究中心設置及考評辦法」、「研究發展成果管理要點」、「專利權管理要點」修正案，提請校務議審議通過。
26 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 名學生符合錄取第一階段資格，每人補助 5,000 元。
26 日至 30 日	辦理科技英語寫作營，授課教師為清華大學語言中心黃芸茵老師，參加14人。

26 日至 8 月 5 日	本校6名學生至姐妹校美國普渡大學參加2017 Summer School (第一梯次：6/26-7/23、第二梯次：7/15-8/5)。
26 日至 7 月 3 日	本校6名學生參加哈爾濱工業大學第三屆「快舟學子」夏季學期工科學校活動。
26 日至 7 月 21 日	本校4名學生赴日本姊妹校新居濱工業高等專門學校進行暑期實習。
26 日至 7 月 21 日	本校2名學生赴日本姊妹校高知工業高等專門學校進行暑期實習。
7 日至 7 月 21 日	本校12名學生赴日本姊妹校宇部工業高等專門學校進行暑期實習。
30 日至 7 月 15 日	本校3名學生赴日本姊妹校名古屋產業大學進行短期交流。

106 年 7 月

3 日至 7 日	辦理國際外語體驗營，進行五天四夜的密集全英文外語體驗，學生透過輕鬆活潑的教學，進行各項主題活動，包括遊戲、職業體驗等各式主題，參加107人次。
5 日至 15 日	湯雅純助理及本校黃威杰同學赴馬來西亞參加「2017年馬來西亞臺灣高等教育展」。
9 日至 10 日	江莉琦組長拜訪德國姊妹校OVGU大學，了解本校學生於該校交換與學習狀況，並討論兩校未來其他合作及交流發展。
17 日	106 年度財團法人聯合工商教育基金會補助本校教師發表論文與期刊，核定補助額度 35 萬元。
18 日 9 月 9 日	日本姊妹校宇部高專8名學生蒞校進行短期研修。
20 日	辦理文化交流大會，8名日本宇部高專短期研修生、7名法國蒞校實習生及5位本校志工學生參加。
20 日	辦理系所及通識評鑑105學年第2學期後續改善管考初審會議，就各系所全部管考事項逐一審查。
25 日	召開105學年第2學期系所及通識評鑑校級推動小組會議，審議改善管考等。
23 日至 8 月 10 日	本校6名學生赴日本姊妹校木更津高專進行暑期實習。

(六) 圖書館

105 年 9 月

12 日	莎士比亞主題書展活動
22-30 日	舉辦與圖共舞愛上 e 閱讀～電子書體驗暨圖書館導覽摸彩活動，共 654 人參加。

105 年 11 月

16 日	舉辦 E 書有禮～登上雲端閱讀趣～電子書線上測驗活動，共 621 人參加。
------	---------------------------------------

105 年 12 月

5-9 日	圖書館週活動
6-9 日	舉辦圖書館週電子書體驗活動，共 143 人參加。
16 日	莎士比亞 400 周年紀念影片欣賞活動

106 年 3 月

1 日	圖如期來 感受書香咖啡的溫度(每月提供進館次數最多之前十名學生書香咖啡兌換券)
14 日	圖如期來 一場與閱讀邂逅的愛戀(借閱圖書並寫下留言即可獲得金莎巧克力花朵一支)
20 日	規劃大學生推薦必讀的 100 本書專區

106 年 4 月

24-28 日	配合世界閱讀日舉辦二場活動：1.聞書香・品咖啡・嚐美食—電子書及圖書展，參加人數約 200 人。2.名人講座：多益強迫取分法，參加人數約 90 人。
---------	--

106 年 5 月

15 日至	聯合畢業 圖飛猛寄活動
-------	-------------

(七) 體育室
105 年 9 月

2 日	105 年度暑期游泳訓練班暨游泳安親班已於 7 月 4 日至 9 月 2 日假蓮荷水世界室內溫水游泳池辦理完畢，期間開設泳訓班達 78 班，參加人次達 250 人，收入 48 萬 7,064 元；游泳安親班門票收入 4 萬 8,190 元，合計總收入為新臺幣 53 萬 5,254 元，並納入游泳池收支計畫。
-----	--

105 年 10 月

5 日	召開 105-1 體育獎學金審查會議，薦送獲獎名單 32 名予學務處課指組。
5 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場整建案，第一期(司令台)工程於 105 年 5 月 8 日完工(無障礙升降設備另案發包，預計於 10 月 26 日開標)，5 月 24 日進行驗收工作，待缺失改善後再行覆驗。第一期報部結案已完成報部工作。另因無障礙升降設備尚未設置，影響取得使用執照，司令台暫不可使用，以免受相關單位裁罰。第二期田徑運動場鋪面新建工程廠商已申請竣工，周邊環境改善工程持續進行中，本室亦配合總務處執行「第一機車停車場樓梯步道及綠美化工程」，本室配合經費為 548,150 元整，第二期鋪面工程已於 105 年 10 月 5 日驗收，待缺失改善完成即可結案。
13 日	105 學年度第 1 學期運動場館學期會員證受理申請情形，截至 10 月 13 日止，校內會員有 314 人、校友會員 7 人、校外會員 27 人，共計 348 人。
20 日	辦理 105-1「健康體適能講座」，於 18:30 假第一(二坪山)校區國際會議廳，邀請運動傷害防護專長的田詠惠老師演講「運動傷害防護-概念與經驗分享」，師生總計 195 人參加。
29 日	105 年 10 月 29 日(星期六)假第二(八甲)校區，辦理「2016 八甲校園路跑」活動，報名參賽選手達 400 多人。
29 日	體育室於 105 年 10 月 29 日(星期六)上午 7 時 20 分辦理「2016 聯大八甲校園路跑」，活動報名人數共 420 人，本次路跑活動男子組第一名為能源二甲伍浚豪、女子組第一名為經管四丙蔡宜珊。

105 年 11 月	
11 日	105 學年度第 1 學期運動場館學期會員證受理申請情形，截至 11 月 11 日止，校內會員有 360 人、校友會員 8 人、校外會員 31 人，共計 399 人。
16 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場司令台無障礙升降設備案，已於 11 月 16 日第二次開標，由立川機電工業有限公司得標，得標金額為 1,047,735 元整，已完成決標。另須配合施工介面另行施作打除、抵石及油漆等相關工程，工程金額 95,700 元。另因無障礙升降設備尚未設置，影響取得使用執照，司令台暫不可使用，以免受相關單位裁罰。
25 日	44 週年校慶運動大會擬於 11 月 25、26 日舉行，本次報名學生達 4000 人次，賽程規劃將涵括兩個校區的田徑運動場地，預賽週於 10 月 24 日至 11 月 2 日假第一(二坪山)校區田徑場舉行。
25 日	體育室於 105 年 11 月 25、26 日舉辦「44 週年校慶運動大會」，11 月 26 日(星期六)當日因天候因素，下午各項儀程取消，其補賽賽程及頒獎儀式(三項總錦標、進場儀式競賽)已順延至 12 月 7 日舉行並圓滿結束。本屆精神總錦標由臺灣語文與傳播學系榮獲冠軍；競賽總錦標及團體總錦標皆由電機工程學系勇奪冠軍；進場儀式競賽第一名為工業設計學系，第二名及第三名分別為電機工程學系及原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班。
28 日	撞球運動代表隊於 105 年 11 月 28 日至 12 月 2 日由教練林衢良老師帶領參加「中華民國 105 年全國大專校院撞球聯賽」，榮獲男子一般組雙打賽亞軍。
105 年 12 月	
7 日	第一(二坪)校區體育館於民國 81 年 9 月落成啟用，迄今使用約 25 年。體育館屋頂材質為彩色鋼板所建構，經多年使用自然損耗與歷年風災侵害，屋頂鋼板表面已多處鏽蝕導致漏水。近年本室已多次委請廠商進行局部修繕，但鏽蝕面積實過於龐大，無法以修繕方式徹底解決漏水狀況。因考量體育館地板為木質地板，若漏水問題持續無法解決恐造成木質地板損壞，進而延伸更多維修費用，擬進行體育館屋頂改善工程，已提案至校務基金管理委員會(12/7)。

8 日	國術運動代表隊於 105 年 12 月 8 日至 10 日由教練蘇士博老師帶領參加「中華民國大專校院 105 學年度國術錦標賽」，榮獲男子一般組北拳第一類、太極第二類第一名、器械團練第二名。
12 日	籃球運動代表隊於 105 年 12 月 12 日至 16 日由教練蔡美芳小姐帶領參加「中華民國大專校院 105 學年度籃球運動聯賽」，分區預賽成績 3 勝 2 負，晉級分區決賽。
28 日	辦理 105-1 日間學士班游泳技術大會考，於 12:30~15:00 舉行，參加考試系別為機械、電機、電子、經管、資工、語傳、文創、文觀學系共 19 班。進修學士班游泳會考亦於當週的班級體育課時間，隨班考試。

106 年 1 月

16 日	統計 105-1 基礎游泳、1 分鐘水中自救能力檢測合格率：			
	部別	檢測項目	前測合格率	後測合格率
	日間	基礎游泳	43.56%	89.09%
	學士班	1 分鐘水中自救能力	41.29%	84.55%
	進修	基礎游泳	25.48%	59.39%
	學士班	1 分鐘水中自救能力	16.43%	51.27%
16 日	統計 105-1 日間部健康體適能前測合格率 86.54%、後測合格率 95.29%。			
16 日	本校寒假期間自 1 月 16 日起至 2 月 17 日止，將開放第一(二坪山)校區健身中心及體育館(羽球場)，每週一至週四開放購票使用，歡迎全校師生一同加入運動健身行列，第一(二坪山)校區購票請至產研創新暨推廣大樓一樓體育器材室，第二(八甲)校區請至體育室購票。			

106 年 3 月

1 日	106 年 3 月起至 5 月止假本校第一(二坪山)校區及第二(八甲)校區舉辦 105 學年度校長盃 7 項球類及游泳錦標賽。
5 日	女子排球運動代表隊於 106 年 3 月 5 日至 8 日，由教練簡益明先生帶領參加「中華民國大專校院 105 學年度排球運動聯賽」公開女生組第二級決賽，獲公開女生組第二級第 16 名。
10 日	籃球運動代表隊於 106 年 3 月 10 日至 14 日，由教練蔡美芳小姐帶領參加「中華民國大專校院 105 學年度籃球運動聯賽」分區排名賽，獲一般男生組第二區第 6 名。

14 日	網球運動代表隊於 106 年 3 月 14 日至 17 日，由教練洪銀忠老師帶領參加「106 年度全國大專校院運動會網球分區錦標賽」。
15 日	男子羽球運動代表隊於 106 年 3 月 15 日至 17 日，由教練吳貴琍老師帶領參加「106 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」。
15 日	女子羽球運動代表隊於 106 年 3 月 15 日至 17 日，由教練黃孟資小姐帶領參加「106 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」。
15 日	召開 105-2 體育獎學金審查會議，薦送獲獎名單 31 名予學務處課指組。

106 年 4 月

6 日	第一(二坪)校區體育館屋頂改善工程，本案已通過校務基金管理委員會審查，工程預算 460 萬元(含教育部補助款 350 萬元)，預定 4 月 6 日上午 10 時開標。
29 日	體育室訂於 106 年 4 月 29 日(星期六)假苗栗縣三義鄉舉行「106 年度畢業生關刀山登峰授證典禮暨全校登山健行日」，報名時間於 3 月 13 日起至 3 月 24 日(星期五)下午 5 時截止，規劃參加人數 410 人。

106 年 5 月

5 日	本校運動代表隊於 106 年 5 月 5 日至 10 日，參加本(106)年度全國大專運動會，電子四乙洪偉翔同學，榮獲一般男生組 50 公尺蛙式項目第六名、50 公尺自由式項目第七名；能源四甲許睿程同學，榮獲一般男生組三級跳遠項目第六名之佳績。
14 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場司令台無障礙升降設備於 106 年 5 月 14 日完工，剩餘電梯緊急電話線路施工作業。
16 日	辦理 105-2 健康體適能講座，於 18:30 假八甲國際會議中心舉行，邀請國立臺灣體育運動大學副校長林文郎教授，演講：身體活動、體適能、運動訓練與健康之探討，師生共計 261 人參與。
23 日	召開 105 學年度畢業生體育績優獎審查會議，推薦 20 名優秀運動代表隊畢業生供教務處及學務處於畢業典禮受獎。
23 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場司令臺週邊設備案開標於 106 年 5 月 23 日完成開標，由清潭體育設備有限公司得標，本次招標內容為活動看臺、足球門及升旗臺，預定 7 月 23 日完成交貨。

24 日	106 年 5 月 24 日(星期三)下午 17 時至 19 時,假第二(八甲)校區辦理本(106)年度校園路跑活動,報名人數分別為學生 480 人、教職員工 26 人,共計 506 人,優勝名單如下:						
	組別	第一名	第二名	第三名	第四名	第五名	第六名
	男子組	夜化工二甲 陳健德	電機四乙 蔡明志	能源二甲 黃溢禧	電子三丁 魏政傑	電機一甲 張谷原	機械碩一甲 鄭自宏
女子組	校長室 馮秀娟	經管一甲 何旻紘	經管三乙 羅紫玲	環安四乙 廖芷萱	電子四乙 范邵瑜	經管二乙 曾家晏	
31 日	本校第二(八甲)校區標準田徑場司令台無障礙升降設備已於 106 年 5 月 31 日辦理驗收,待廠商缺失改善後再行結案。						
106 年 6 月							
7 日	辦理 105-2 日間學士班游泳技術大會考,於 12:30~15:00 舉行,共計 16 班。進修學士班游泳技術大會考亦於當週各班體育課時間隨班舉行,共計 5 班。						
7 日	106 年 6 月 7 日(星期三)下午 17 時至 20 時 30 分,假第二(八甲)校區共同教育委員會前棟辦理 106 年度運動代表隊評鑑,本次評鑑邀請 6 位校外專業人士,擔任評鑑委員,本(106)年度運動代表隊評鑑由國術、撞球運動代表隊榮獲優等之佳績。						
8 日	第一(二坪)校區蓮荷水世界游泳池 SPA 池鍋爐老舊汰換案,本案已於 106 年 5 月 8 日完成開標,由金品鍋爐公司得標,契約價金 26 萬 5 千元,已於 6 月 8 日完成驗收。						
21 日	本室教學器材-27 速登山自行車購置(30 台)採購案,已於 106 年 6 月 2 日完成開標,由金泰單車行得標,已完成交貨,訂於 6 月 21 日驗收。						
21 日	第二(八甲)校區標準田徑場司令台下方空間欲建置室內健康體適能檢測教室,本案預算金額 70 萬元。由教育部補助 105 年度「購置教學研究相關圖書儀器及設備改善計畫」支應,目前已完成身高體重儀、置物架採購與體適能檢測儀器招標,體適能儀器已完成交貨與教育訓練,訂於 6 月 21 日驗收。其餘項目預計本年度 10 月底前執行完畢。						

26 日	統計 105-2 基礎游泳、1 分鐘水中自救能力測驗合格率如下表：			
	部別	檢測項目	前測合格率	後測合格率
	日間 學士班	基礎游泳	43.93%	85.94%
		1 分鐘水中自救能力	35.47%	81.03%
	進修 學士班	基礎游泳	21.39%	75.15%
1 分鐘水中自救能力		21.97%	65.68%	
26 日	統計 105-2 日間部健康體適能前測合格率 89.02%、後測合格率 97.56%。			
26 日	有關本校蓮荷水世界游泳池會員停車費用案，已完成規劃與提案程序，並將核可簽呈影本送至總務處採購保管組，待保管組修改相關辦法與公告實施。			
106 年 7 月				
31 日	國立高雄餐旅大學體育與健康中心教職 12 人蒞校參訪，針對體育教學、活動、體育設施進行業務交流。			
31 日	105 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 446 人、校友及校外學生會員 11 人，校外會員 33 人，共計 490 人。			

(八) 資訊處
105 年 8 月

9 日	本校獲選為教育部資安驗證中心「教育機構資通安全暨個人資料管理規範 2016 年版」導入及轉版聯合輔導學校。
-----	---

105 年 9 月

3 日	協辦行政院客家委員會於 9 月 3 日及 11 日在本校第二(八甲)校區辦理兩梯次客語初級客語數位認證考試，提供 3 間電腦教室場地及資訊人員協助，順利完成數位認證考試。
24	協辦「教育部 105 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於第一校區立德樓舉辦期初研習會，邀請頭屋國中陳老師與交通大學崔老師至校做專題演講，參與大學伴學生共計 91 人。

105 年 10 月

12 日	舉辦教學共用軟體 MATLAB 105 年度教育訓練，邀請原廠工程師蒞校演講，並於 I1-203 電腦教室實作教學，共計 40 位教職生參與。
------	---

105 年 11 月

12 日	協辦行政院客家委員於 11 月 12 日在本校第二(八甲)校區辦理客語中高級客語認證考試，資訊處提供 3 間電腦教室場地及資訊人員協助，順利完成數位認證考試。
------	---

105 年 12 月

30 日	協辦「教育部 105 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：於 12/30(五)於第一校區國際會議廳舉辦期末研習會，邀請蔡東湖校長致詞並頒發每位學生服務證書。
------	---

106 年 1 月

6 日	教育部已核定本校為 106 年數位學伴計畫夥伴學校，核定的夥伴國中小有：苗栗縣大湖國中 27 人、苗栗縣獅潭國中 20 人、苗栗縣南湖國中 20 人、彰化縣成功國小 10 人，共計四所國中小 77 名小學伴參與。
-----	--

106 年 3 月

4 日	協辦「教育部 106 年數位學伴線上課業輔導服務計畫」：3/4(六)舉行期初研習會，邀請前國教署副署長黃新發老師與誠致教育基金會/均一教育平台(苗栗)陳羿介專案經理蒞校演講。參與人數：老師及貴賓 6 人、大學伴 111 人。
-----	--

15 日	完成第二(八甲)校區 360 度虛擬導覽建置與測試導覽 QR code，將設置在四個校車站點及人社院、聯大湖等定點提供新生手機掃描 QR code，就可用手機虛擬行動導覽學校校園。
106 年 3 月	
23 日	3 月 23 日及 27 日「個人資料保護制度輔導」進行個人資料管理制度盤點暨風險評估實務與個資盤點暨風險評估作業研討與實務案例討論教育訓練，共計 50 人參加。
106 年 4 月	
11 日	辦理 BS10012:2009 與教育體系資通安全暨個資管理規範 2016 年版之概要說明教育訓練，下午舉辦個資盤點暨風險評估作業研討與實務案例討論教育訓練，共計 46 人參加。
27 日	4 月 27 日上午進行關鍵業務營運持續教育訓練，下午辦理 ISMS 主官管教育訓練。
106 年 5 月	
3 日	5 月 3 日於資訊處第五會議室舉辦全校教職員個資保護與案例宣導教育訓練，共計 27 人參加。
106 年 6 月	
20 日	辦理本年度第一次資訊安全管理審查會議，配合新版教育機構資通安全暨個人資料管理規範，審查新訂國立聯合大學全景範圍與溝通管理政策、修訂資訊安全政策及適用性聲明書，並審議風險評鑑結果及資安管理指標暨有效性量測結果。
106 年 7 月	
25 日	7 月 25、26 日，教育機構資安驗證中心三位委員來校進行二日資安驗證稽核作業，稽核結果計有三項次要缺失，經提送矯正改善計畫後，本校通過本次新版資安驗證。

(九) 環境保護暨安全衛生中心

105 年 8 月

1 日	檢送本校污水處理場事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表及污水場水質水樣檢測報告。
2 日	勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
3 日	第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
23 日	本校實驗室廢棄物(廢液、廢藥品及廢空瓶)之處理，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 1.52 公噸，廢藥品及空瓶為 115 公斤。
24 日	偕同苗栗醫院李政剛主任訪查電子系實驗(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。
10 日~26 日	八甲污水處理場於 8 月 10 日至 8 月 24 日由代操作廠商巨鼎公司進行 A 池 MBR 洗膜作業，於 8 月 26 日由廠商永信工程行修繕完成 A 池污泥回流泵。

105 年 9 月

5 日	1.第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
8 日	辦理「105 學年度新進人員安全衛生教育訓練」，完成參訓人員共計 128 人。
9 日	至環保署環境保護許可管理資訊系統(EMS)之水污系統網頁填報水措計畫計畫第三次補正(校長更動)。
21 日	辦理「105 年度校務基金人員暨技工工友健康檢查」，受檢人數為 96 人。
24 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 7-9 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	<p>1.檢送第一校區 2 筆 1-3 類毒化物，變更負責人 2 筆及第四類核可申請 1 筆；第二校區 1-3 類毒化物負責人及濃度變更 21 筆，第 4 類核可申請 11 筆。</p> <p>2.檢送廢清書變更負責人至環保局。</p> <p>3.召開第三季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質管理委員會。</p>
105 年 10 月	
3 日	至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
5 日	第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
17 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」、「學校單位基本資料」及「安全衛生基線資料」完成線上填報。
18 日	辦理污水場 7~8 月審查會，審查污水場維護管理現況。
25 日	<p>1.為落實校內所有化學品均建置於教育部化學品管理與申報系統(教育部 GHS)網頁登錄，本中心於製作 ppt 檔-教育部 GHS 網頁-盤點新增說明，發 e-mail 宣導使用化學品之系所及研究中心，將"化學品已存在但未登錄於教育部 GHS 平台之化學品"，以“盤點新增”方式建立該化學品，使用化學品之系所及研究中心於 11 月 25 日前須完成建置，以利建立本校化學品分享機制，需求單位若化學藥品使用量較低時，環安衛中心可藉由教育部 GHS 平台查詢設置該化學品單位及存量，才能有效掌握校內所有化學品使用狀況，提供共享使用。(少量化學品分享機制，公文於 10 月 18 日書函至使用單位及全校發 e-mail 公告通知)。</p> <p>2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查工設系及土木檢測中心之實驗(習)作業場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。</p>
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 7-9 月毒性化學物質運作情形： 第一校區 3 筆；第二校區 32 筆。
31 日	偕同苗栗醫院李政剛主任訪查環安系之實驗(習)作業場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

105 年 11 月	
1 日	至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
4 日	第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
9 日	完成勞動部指定優先管理化學品填具附加運作資料，並登錄於勞動部指定之資訊網站。
28-29 日	實驗(習)/作業場所進行局部排氣裝置、CO2 含量及照度檢測-機械系/電子系/化工系
105 年 12 月	
5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
1-14 日	實驗(習)/作業場所進行局部排氣裝置、CO2 含量及照度檢測-環安系/能源系/工設系/土木檢測中心/電機系/材料系/光電系/玻璃光纖中心/土木系
6 日	苗栗縣政府環保局環境衛生管理科派員至本校，稽查一校區及二校區毒性化學物質運作情形，稽查結果無違規運作狀況。
106 年 1 月	
3 日	召開 105 年度第四季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議。
4 日	完成職業災害統計月報表網路填報並公告於校網。
5 日	第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
11 日	辦理第二(八甲)校區污水場 11~12 月審查會，審查污水場維護管理現況。
16 日-18 日	完成辦理特定化學物質作業主管教育訓練並取得結業證書，共計 15 人。
23 日	完成廢(污)水定期檢測線上申報，並上傳本校污水處理場事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表及污水場水質水樣檢測報告。

25 日	寄送申請「教育部 106 年度補助大專校院辦理安全衛生教育訓練」之計畫書一式七份，至教育部資訊及科技教育司-環境及防災教育科。
------	---

106 年 2 月

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
8 日	發文至苗栗縣政府環保局提出「室內空氣品質維護管理計畫文件」異動負責人，於 2 月 17 日收到同意備查函。

106 年 3 月

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
6 日	發文至勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心核備「職業安全衛生管理單位(人員)設置(變更)報備書」；中區職業安全衛生中心於 3 月 7 日備查登錄。
17 日	1.印製電源插座(110V 及 220V)電壓標示及電源盤警告標示(非專責人員請勿操作)，發送至各系所單位，請協助張貼電源插座及電盤。 2.印製有機溶劑及其分類一覽表、特定化學物質一覽表及使用有機溶劑及特定化學物質應注意事項，發送至設置危害性化學品之系所單位，以供張貼於藥品櫃明顯處，使其使用者確認參閱。
20 日	1.辦理第二(八甲)校區污水場 1~2 月審查會，審查污水場維護管理現況。 2.有機及無機廢液貯存設備電源盤之中隔板安裝改善。
23 日	有機及無機廢液貯存設備之 VOC 偵測器定期校正。
29 日	召開 106 年第一季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議

106 年 4 月

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
12 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」、「學校單位基本資料」及「安全衛生基線資料」填報，於 4 月 12 日完成線上填報。
24 日	發函寄送申請「教育部 106 年度補助大專校院辦理安全衛生教育訓練」之修正後計畫書、經費表及領據，函送教育部資訊及科技教育司-環境及防災教育科。
26 日	1.函覆行政院原子能委員會本校材料系 106 年輻射作業專案檢查「自主檢查紀錄表」。 2.偕同苗栗醫院李政剛主任訪查土木系及光電系之實驗(習)作業場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。
28 日	完成 106 年 1-3 月毒性化學物質運作情形申報。

106 年 5 月

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
9 日	檢送毒性化學物質-甲醛增列濃度範圍 20~25%核可文件變更申請至苗栗縣政府環境保護局，於 5 月 16 日收到核發核可文件函文。
17 日	辦理第二(八甲)校區污水場 3~4 月審查會，審查污水場維護管理現況。
26 日	八甲污水處理場進行每半年定期水質採樣檢測。
31 日	邀請前中區勞動檢查所陳新福組長至本校機械系及工設系進行作業場所安全衛生外部稽核，並指導相關應改善缺失及建議，以促進改善作業環境安全。

106 年 6 月

1 日	辦理 106 年安全衛生教育訓練課程「採購管理與安全衛生」，參加人數計 23 人。
-----	---

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
6 日	苗栗縣政府環保局至本校國鼎圖書館巡檢室內空氣品質，檢測二氧化碳符合法規要求。
12 日	教育部至本校進行「106 年大專校院事業廢棄物減量及妥善處理」輔導作業。
15 日	召開 106 年第二季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議。
28 日	偕同苗栗醫院李政剛主任訪查土木系及光電系之實驗(習)作業場所安全衛生，並提出作業環境安全衛生設施改善建議。

106 年 7 月

5 日	1.每月完成第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
13 日	辦理第二(八甲)校區污水場 5~6 月審查會，審查污水場維護管理現況。

(十) 產學合作及推廣教育處

105 年 8 月

15 日	育成中心輔導創業團隊(交寧有限公司、科學佳有限公司、台灣天蠶絲有限公司籌備處)，申請教育部「大專畢業生創業服務計畫」，榮獲共 150 萬元創業補助金。
31 日	105 學年度「大專校院創新創業扎根計畫」獲補助上下學期共 50 萬元。

105 年 9 月

7 日	經濟部中小企業處委託會計事務所針對 105 年 1 月-7 月創新育成中心補助計畫完成帳務查核。
12 日	辦理 2016 秋季班陸生歡迎會。
22 日	辦理「粉末冶金產業 ERP/MRP 自動化整合系統應用工作坊」。
29-30 日	2016 台北國際發明暨技術交易展，協助培育企業 3 家(德安、阿法索、艾可)及本校環安系張坤森老師參展

105 年 10 月

1 日	辦理 MIX 眾創業-群眾募資操作工作坊，學員共計 19 名。
12-14 日	2016 台灣國際綠色產業展，協助艾可智能科技股份有限公司參展。
21 日	經濟部育成協調中心實地訪視創新育成中心及培育企業。
22 日	辦理 MIX 眾創業-打造 3D 列印及設計應用工作坊，學員共計 22 名。
24 日	教育部辦理扎根教學趨勢暨成果分享會。
30 日	辦理 MIX 眾創業-影音自造手機拍片實戰初階班課程，學員共計 15 名。

105 年 11 月

1 日	「105 年中小企業創新育成中心計畫」培育企業家數共 22 家，新創 19 家，創新 3 家，其中青年創業達 63%。
3 日	教育部青年發展署實地訪視創新育成中心及 USTART 團隊(交寧有限公司、科學佳有限公司、台灣天蠶絲有限公司籌備處)。
4 日	與化工系、機械系聯合辦理校外參訪「長春化工」、「台灣保來得公司」，共約 80 位師生參與。
19 日	辦理特色大學「改造陶甕體驗」。
19 日	2016 秋季班陸生墾丁文化之旅。
20 日	2016 秋季班陸生墾丁文化之旅

22 日	行政會議通過「國立聯合大學研發成果運用之利益衝突迴避要點」。
105 年 12 月	
3 日	辦理特色大學「藍染手作體驗」。
10 日	辦理特色大學「蘭編手作體驗」。
21 日	辦理「粉末冶金燃料電池應用工作坊暨智動化專家輔導團發布會」。 辦理 2016 秋季班陸生聖誕派對。
23 日	與苗創中心共同辦理「苗創年度成果分享會」。
106 年 1 月	
11 日	辦理 2016 秋季班陸生歡送會。
16-23 日	辦理 2017 成都工業學院冬令營。
26 日	106 年度客委會獎助客家學術研究計畫，本校核定通過 3 件。
106 年 2 月	
15 日	育成中心輔導科學佳有限公司，申請教育部「大專畢業生創業服務計畫」第二階段，榮獲創業獎勵金 30 萬元。
106 年 3 月	
1 日	苗栗縣政府稅務局「無實體電子發票宣傳短片」委製案簽約，金額 8 萬元，計畫期程：106/03/01~106/06/20。
2 日	辦理 2017 春季班陸生歡迎會。
23 日	科學佳有限公司榮獲創業獎勵金 30 萬元，於臺大國際會議中心接受教育部青年署署長羅清水頒獎。
106 年 4 月	
1 日	育成中心輔導 6 家廠商參加客委會「106 年青年新創客家事業競賽暨媒合輔導計畫」，提供每家 3 萬元輔導金。
6 日	育成中心輔導 10 組團隊參加第十二屆「戰國策創業競賽」。
10 日-11 日	與苗創中心共同參與「2017 亞太粉末冶金年會」，帶領 5 家廠商聯合參展。
20 日	創新創業扎根課程學生赴法國巴黎參加國際發明展，呈現創新與發明課程成果。
106 年 5 月	
10 日	本校首次實施產學合作績優教師獎勵作業，評選委員會核定 10 位得獎教師，合計發出獎金 9 萬 5000 元。

12 日	1.辦理校內大專畢業生創業服務計畫 U-Start 徵件說明會。 2.經濟部技術處「學界協助中小企業科技關懷跨域整合計畫」本校獲核定通過專案輔導 1 件、個案診斷 3 件，合計補助 163,2000 元。
16 日	辦理與大陸姐妹校龍岩學院兩校座談會。
20 日	育成中心輔導 10 組團隊參加第十二屆「戰國策創業競賽」，5 組入圍，並獲創業類公開組第一名與社會企業類第一名。
21 日	育成中心輔導清烯團隊經「創業實戰模擬學習平台」募資機制前 60 名優選者，獲教育部 10 萬元創業補助金。
27-28 日	辦理 2017 春季班陸生墾丁文化之旅。
106 年 6 月	
5 日	育成中心輔導團隊蛋生奇蹟-鄭昆霖參加「第貳屆-京台創新創業大賽」拿下創新農業、文創設計、跨境電商組第一名。
15 日	育成中心輔導 5 組創業團隊申請教育部「大專畢業生創業服務計畫」，爭取創業資源。
21 日	苗栗縣政府「106 年度苗栗文創青年洄游創意工作坊計畫」委製案簽約，金額 130 萬元，計畫期程：106/06/21~106/10/27。 辦理 2017 春季班歡送會。
22 日	辦理 105 學年度創新創業扎根計畫期末評比暨成果發表會。 辦理與大陸姐妹校成都信息工程學院兩校座談會。
27 日	辦理聯合大學第 8 屆樂齡大學結業典禮。
106 年 7 月	
1 日	106 學年度「大學校院創新創業扎根計畫」獲補助上下學期共 50 萬元。
3 日	辦理青年洄游創意工作坊計畫說明會-聯合大學。
4 日	辦理「粉末冶金產業機械手臂應用工作坊」，發表「機械手臂引入粉末冶金產業暨示範平台」成果。
8 日	辦理青年洄游創意工作坊計畫說明會-蘆竹湳古厝。
18 日	本校 3 件科技部支助之專利終止維護案，科技部已正式函覆同意本校終止維護。
28-29 日	辦理青年洄游創意工作坊基礎課程-城市規劃館、聯合大學。
31 日	育成中心輔導創業團隊(烯望先進材料科技有限公司、昀昇蛋品有限公司、創視譯有限公司)，申請教育部「大專畢業生創業服務計畫」，榮獲共 150 萬元創業補助金。

(十一) 人事室
105 年 8 月

15 日	1.公務員俾免誤犯違法兼職法令宣導同仁周知。 2.辦理 105 學年度考績暨職員甄審委員會及校務基金工作人員考核委員會票選委員投票事宜。
16 日	行政人員教育訓練課程「網路交易紛爭之法律問題研討」業於 8 月 16 日辦理完成，參加人員計 30 人。
25 日	召開 105 學年度考績暨職員甄審委員會第 1 次會議 召開 105 學年度校務基金工作人員考核委員會第 1 次會議

105 年 9 月

8 日	召開 105 學年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議
10 日	中秋節(105 年 9 月 15 日)將屆，請各單位同仁於佳節期間遵守「公務員廉政倫理規範」有關受贈財務與飲宴應酬等相關規定，法令宣導同仁周知。
21 日	召開 105 學年度第 1 學期第 1 次校教師評審委員會

105 年 10 月

12 日	召開 105 學年度第 1 學期第 1 次校教師評審委員會
20 日	105 學年度第 1 學期子女教育補助申請案，業於 105 年 10 月 20 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 130 人申請。
30 日	本校 105 年校慶頒發禮券及紀念狀感謝資深優良教職員工服務滿 10 年計 13 人，服務滿 20 年計 12 人，服務滿 30 年計 11 人，服務滿 40 年計 3 人，共計 39 人。

105 年 11 月

2 日	召開 105 學年度考績暨職員甄審委員會第 3 次會議
11 日	召開 105 學年度考績暨職員甄審委員會第 4 次會議
22 日	本校校務基金工作人員工作規則及假別一覽表業經本校 105 年 11 月 22 日行政會議通過及苗栗縣政府 105 年 11 月 29 日府勞就字第 1050244450 號函同意核備。
23 日	105 年度教職員工生日禮券第 2 梯次(7-12 月生日者)於 11 月 23 日全數發放完畢，共計 279 份。
26 日	校慶頒發服務資深優良教職員工獎

105 年 12 月

6 日	因應本校經費核銷流程，請各位計畫主持人及專任助理預先辦理各項計畫案之 105 年專任助理年終工作獎金發放作業，於農曆春節十日前(106 年 1 月 18 日)一次發給；如有補助機關之經費尚未撥付事宜，請以專簽辦理預借，以免延誤經費入帳。
12 日	召開 105 學年度考績暨職員甄審委員會第 5 次會議
19 日	106 年度寒假彈性上班時間及統一補休日已於 12 月 19 日發函至全校各單位。
26 日	召開 105 學年度第 1 學期第 2 次校教師評審委員會
28 日	1.106 年 12 月 28 日於國際會議廳辦理退休歡送會，共計 5 位教師於 106 年 2 月 1 日退休。 2.人事室主任交接典禮。
	105 年 12 月辦理職員年終考績案。

106 年 1 月

1 日	國旅卡新制於 106 年 1 月 1 日啟動： 1.休假補助費 8000 元限用於觀光旅遊行程，超過 8000 元部分，由公務人員於國旅卡特約商店自行運用。前揭觀光旅遊消費及一般國旅卡特約商店消費，均依刷卡金額核實(1:1)補助。 2.8000 元觀光旅遊額度之旅遊方式包含四類： (1)第 1 類：參加各機關辦理之團體旅遊。 (2)第 2 類：參加旅行社辦理之團體旅遊。 (3)第 3 類：透過旅行社選購「台灣觀巴」或「台灣好行」之套裝旅遊。 (4)第 4 類：休假期間及其相連之假日，於旅行業、旅宿業、觀光遊樂業消費。3 月 1 日起開放第 4 類自由行方式，不追溯生效，係以 3 月 1 日後刷卡日為基準認定。
-----	--

2 日	<p>重要法令宣導</p> <p>1.依「臺灣地區與大陸地區人民關係條例」第 9 條及第 91 條規定，簡任或相當簡任 11 職等以上未涉及國家機密之公務員(含兼任行政職務教師)如未經內政部許可即進入大陸地區，可處新臺幣 2 萬元以上 10 萬元以下罰鍰，併予提醒。</p> <p>2.有關公務員及特定身分人員(含兼任行政職務教師)赴中國大陸機場轉機至其他國家或地區，無論屬入境轉機或不入境之過境轉機，自 106 年 1 月 26 日起均須於赴陸前申請許可或報准(公立各級學校校長及兼任行政職務教師因有公務員服務法之適用，爰亦適用旨揭規定)。</p>
4 日	召開 105 學年度第 1 次教師員額管控小組會議
10 日	105 年度職員申請未休假加班費及休假補助費，共計 34 人。
18 日	<p>召開 106 年度教職員工文康福利委員會第 1 次會議</p> <p>105 學年度教職員工文康福利委員會第 1 次會議業於 105 年 01 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。</p>
19 日	召開 106 年度教職員工職務輪調會議
24 日	舉辦「本校因應勞基法實施一例一休制度說明會」
106 年 2 月	
16 日	本校公教人員年金改革說明會業於 2 月 16 日辦理完成，參加人員計 30 人。
28 日	本校 105 年 7 月至 12 月出國計畫執行情形表及赴大陸地區計畫執行情形表業於 106 年 2 月 28 日前於學校首頁揭露。
106 年 3 月	
8 日	召開 105 學年度第 2 學期第 1 次校教師評審委員會
23 日	105 學年度第 2 學期子女教育補助申請案，業於 106 年 3 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 130 人申請。

106 年 4 月	
19 日	召開 105 學年度第 2 學期第 2 次校教師評審委員會
25 日	106 年行政人員教育訓練課程「廉政倫理」業於 106 年 4 月 25 日辦理完成，參加人員計 44 人。
106 年 5 月	
1 日	辦理公務人員第 1 次平時考核(106 年 1 月至 106 年 4 月)。
3 日	教育部「專科以上學校兼任教師聘任辦法」業於 106 年 5 月 3 日修正，並於 106 年 8 月 1 日生效(修正總說明及條文對照表如附件)請各聘任單位依新修正規定辦理
25 日	106 年行政人員教育訓練課程「人權教育與愛滋病防治」業於 106 年 5 月 25 日辦理完成，參加人員計 36 人。
106 年 6 月	
8 日	106 年行政人員教育訓練課程「性別主流化」業於 106 年 6 月 8 日辦理完成，參加人員計 35 人。
14 日	召開 105 學年度第 2 學期第 3 次校教師評審委員會
22 日	召開 105 學年度第 3 次教師員額管控小組會議
29 日	106 年行政人員教育訓練課程「環境教育」業於 106 年 6 月 29 日辦理完成，參加人員計 49 人。
106 年 7 月	
4 日	105 學年度考績暨職員甄審委員會第 7 次會議

(十二) 主計室

105 年 8 月

7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。
15 日	彙整 105 年度附屬單位預算案總說明(業務計畫及預算說明)。
26 日	彙整編送本校 106 年度附屬單位預算案。
29 日	原陳哲文組長調任國立勤益科技大學主計室組長。

105 年 9 月

7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。
-----	-------------------

105 年 10 月

7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。
31 日	完成 105 學年度第 1 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

105 年 11 月

2 日	組員陳祥鳳考試分發報到。
7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。

105 年 12 月

2 日	原專員鄧國安陞任主計室組長。
7 日	協助辦理 105 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。
7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。

106 年 1 月

13 日	彙整編送本校 105 年度固定資產預算保留案。
16 日	函報 105 年度校務基金決算賸餘超餘明細表。
18 日	105 年度決算平衡表及基金數額增減明細表上傳至本部彙整系統。
20 日	完成 106 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。

106 年 2 月

6 日	按期填送國立大專校院校務基金 105 年度 12 月份月報。
7 日	按期填送國立大專校院校務基金月報。
10 日	原組員甘世芬陞任主計室專員。
24 日	查填國立大專校院 101 年度至 105 年度經資門收支情形調查表。
20 日	彙整編送本校 105 年度附屬單位決算。

106 年 3 月	
7 日	按期填送國立大學校院校務基金月報。
10 日	查填國立大學校院校務基金 101-105 年度決算餘絀、政府補助及自籌收支餘絀調查表
30 日	科技部派員查核本校執行該部補助 104 年度計畫財務收支情形。
31 日	查填立法院預算中心及審計部所提檢討項目調查表。
31 日	函報出國及赴大陸計畫執行情形報告及補(捐)助其他政府機關或團體私人經費報告表。
106 年 4 月	
6 日	查填 105 年度國立大專校院出國計畫經費統計表。
7 日	按期填送國立大學校院校務基金月報。
7 日	函報 107 年度附屬單位預算表。
19 日	協助辦理 105 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。
21 日	召開主計室 106 年度第 1 次室務會議。
106 年 5 月	
8 日	按期填送國立大學校院校務基金月報。
9 日	查填「103 至 105 年度現金餘絀比率調查表」、「105 年度獎助學金提撥情形調查表」及「103 至 105 年度自籌數與學雜費收入差額調查表」。
31 日	協助辦理 105 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 1 次臨時會議。
106 年 6 月	
1 日	查填自籌收入支應編制內行政人員辦理自籌收入業務有績效之工作酬勞調查表。
1 日	查填廣告費及業務宣導費檢討情形調查表。
2 日	查填教育部主管撥款數與各校認列國庫增撥基金決算差異調查表。
2 日	查填 107 年度附屬單位預算各校管制性項目等調查表。
5 日	聲復審計部審核國立大學校院校務基金 105 年度附屬單位決算及監督情形審核通知事項辦理情形表。

7 日	按期填送國立大學校院校務基金月報。
7 日	審查 107 年度附屬單位預算 500 萬元以上科學儀器及電腦經費調查表。

106 年 7 月

7 日	按期填送國立大學校院校務基金月報。
14 日	編送本校附屬單位預算 106 年度半年報。
20 日	完成 106 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。
28 日	本校 105 年度附屬單位決算經審計部審定。

(十三) 理工學院

105 年 8 月

19 日 (能源系)	教育部優質高中計畫(節能減碳與綠色能源推廣教育研習營)地點：聯合大學之能源轉換實驗室.對象：高中(職)學生 28 人 DIY 教學：陳朝彥主任,張淑琪老師,助理：林嘉政；林顥圃
20 日 (理工學院)	協辦院內各系所辦理新生座談會，為增進新生家長對理工學院的學習環境以及教學研究等的認識與了解，並針對來校報到的新生進行校園導覽。
20 日 (機械系)	辦理本系 105 學年度新生座談會
22~24 日 (機械系)	辦理本系暑假機器人設計營，訓練高中學生學習機構設計與圖形化程式撰寫。
27 日 (機械系)	辦理本系 105 學年度新生北、中、南三區座談會。

105 年 9 月

3 日 (機械系)	辦理 105 學年度親師座談會，共約 135 人參加。
4 日 (化工系)	本系舉辦家長座談會
4 日 (材料系)	106 學年度親師座談會
20 日 (機械系)	辦理國內知名人士裴煌義講座之專題演講，共約 90 人參加。
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 (能源系)	苗栗縣 105 年度辦理環境教育輔導小組計畫「大手牽小手光電綠能體驗活動」
28 日 (材料系)	高速公路局前副局長連錫卿先生蒞臨本系專題演講：國道建設與營運管理

105 年 10 月

1 日 (環安系)	專題演講：農地土壤污染來源追查實務探討
--------------	---------------------

4 日 (理工學院)	召開 105-1 第一次院務會議，審議內容如下：(1)審議「國立聯合大學理工學院特殊優秀人才認定標準」。(2)審議「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。(3)討論「材料與化學工程博士學位學程」主任由本校院長職務者兼任案。
4 日 (機械系)	辦理國內知名人士林士超講座之專題演講，共約 90 人參加。
5 日 (機械系)	辦理國內知名人士林峰輝講座之專題演講，共約 90 人參加。
5 日 (化工系)	邀請台灣大學醫工所林峰輝教授至本系專題演講，題目：「Materials Technology in Medicine Idea Brewing and Research Design」。
5 日 (材料系)	106 學年度材料專題競賽
	國家衛生研究院林峯輝教授蒞臨本系專題演講：Materials Technology in Medicine Idea Brewing and Research Design
7 日 (機械系)	辦理本系 106 學年度學生生涯規劃座談(諮詢)會議活動。
9 日 (材料系)	材料系系友回娘家活動
12 日 (機械系)	辦理國內知名人士釋依昱講座之專題演講，共 90 約人參加。
12 日 (機械系)	辦理本系系週會活動，共約 100 人參加。
12 日 (材料系)	義守大學應用日語學系依昱法師蒞臨本系專題演講：智慧的力量
14 日 (環安系)	2016 職業安全研討會
17 日 (機械系)	為強化學生證照能力，取得專業原廠證照，開設 6 週自動化工程師術科證照輔導班，共計 14 人參加。
18 日 (機械系)	辦理國內知名人士陳進龍講座之專題演講，共約 90 人參加。
19 日 (化工系)	邀請清華大學胡啟章教授至本系專題演講，題目：「Porous Carbons For Supercapacitors」。

19 日 (材料系)	清華大學胡啟章教授蒞臨本系專題演講：Porous Carbons for Supercapacitors
20 日 (能源系)	愛迪生公益學習活動(節能減碳與綠色能源推廣教育研習營)
26 日 (材料系)	台灣科技大學醫工所許維君副教授蒞臨本系專題演講：人體動作控制理論與實務研究
105 年 11 月	
1 日 (機械系)	辦理國內知名人士杜裕貴講座之專題演講，共約 90 人參加。
2 日 (化工系)	邀請中興大學鄭文桐教授至本系專題演講，題目：「碳材分散與其應用展望」。
2 日 (材料系)	中興大學化工系鄭文桐主任蒞臨本系專題演講：碳材分散與其應用展望
4 日 (機械系)	辦理長春化工公司、台灣保來得股份有限公司之校外參訪活動，共 37 人參加。
14 日 (環安系)	系主任拜訪傑出系友-台中大肚追分國小賴如足校長
16 日 (機械系)	辦理國內知名人士彭毓瑩講座之專題演講，共 35 約人參加。
16 日 (材料系)	中臺科技大學牙體技術暨材料系吳世經教授蒞臨本系專題演講：氣象資料繁衍
23 日 (材料系)	106 學年度第一學期本系學生進行企業參訪：新竹科學園區探索館、國家奈米元件實驗室、勤美鑄造廠
24 日 (機械系)	辦理國內知名人士陳進龍講座之專題演講，共 35 約人參加。
24 日 (機械系)	辦理台中工具機展，共 32 人參加。
26 日 (機械系)	系上於校慶活動期間辦理系友回娘家活動大會，共獲得近 200 位系友熱烈參加。
26 日 (化工系)	本系舉辦系友回娘家活動
26 日 (材料系)	44 周年校慶

29 日 (機械系)	辦理國內知名人士林家戌講座之專題演講，共約 90 人參加。
30 日 (環安系)	106 學年度碩士班甄試
105 年 12 月	
1 日 (機械系)	辦理國內知名人士劉陽光講座之專題演講，共約 35 人參加。
1 日 (環安系)	專題演講：工安環保管理實務
2 日 (環安系)	校外參訪：新竹市環境保護局垃圾焚化廠/竹科管理局污水處理廠
4 日 (機械系)	中國機械工程學會 105 年度「機械專業人才認證競賽獎」，本系獲頒金牌獎
5 日 (環安系)	IEET 認證委員實地訪查
6 日 (機械系)	辦理國內知名人士呂彥德講座之專題演講，共約 90 人參加。
7 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： LPCVD 系統下改善石墨烯成長品質及穩定層數的方法 劉建明 退火處理對於 Ta-Mo 薄膜的影響 呂華凱 Gas Inlet and Input Power Modulated Sputtering Molybdenum Nitride Thin Films 向建穎
8 日 (理工學院)	台中市立東山高中拜訪，合計 37 位師生參訪理工學院各系所、圖書館以及體適能中心。
14 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 應用於 3D 列印水玻璃砂模之噴頭設計 賴立民 水泥添加奈米石墨烯性質之研究王道宜 Deformation Behavior Of Low Temperature Glass Aluminophosphate Glass and Borosilicate Glass 游文詮 冒口尺寸量化應用於球墨鑄鐵 陳宇宏
15 日 (能源系)	能源系火鍋冬至趴
18 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 71 位學生參加。

20 日 (機械系)	辦理國內知名人士盧俊文講座之專題演講，共約 90 人參加。
21 日 (材料系)	中原大學生物醫學工程系謝明發教授蒞臨本系專題演講： Additive manufacturing of osteochondral scaffolds for orthopedic applications
25 日~31 日 (機械系)	本系學生至大陸哈爾濱工業大學「小衛星學者計畫」交流活動 (石佩璇同學、魏子凱同學)
28 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 硼鈹酸鹽玻璃銀膠應用於正面太陽能電池之分析 賴學詩 利用固態碳源成長石墨烯 李宏毅 浮法玻璃製程中錫槽背襯磚設計對玻璃液流動影響之分析 游忠熙 雷射熔融金屬粉體模擬 陳鈞楷 矽酸鋅加入二氧化鈦介電性質之影響 簡巧佑

106 年 1 月

11 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 利用有機材料製作反式太陽能電池之電子傳輸層 林家宇
12 日 (材料系)	劉建明碩士學位論文口試，論文題目：製程參數與二氧化矽顆粒對化學氣相沉積石墨烯之影響
19 日 (機械系)	辦理 CSWA(SolidWorks)國際認證輔導班共 10 位同學參加，經日前放榜，本系 10 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
23 日 (理工學院)	竹南高中拜訪理工學院各系所。

106 年 3 月

1 日 (化工系)	邀請長春石化苗栗廠邱榮國副廠長至本系專題演講，題目：「中國經典的領導哲學」。
1 日 (材料系)	長春石化苗栗廠邱榮國副廠長蒞臨本系專題演講：中國經典的領導哲學
5 日~25 日 (機械系)	日本木更津高專、津山高專、高知高專、新居濱高專師生到校研修
7 日 (機械系)	辦理國內知名人士鄭瀟講座之專題演講，共約 100 人參加。

8 日 (材料系)	工研院綠能與環境研究所柳志錫教授蒞臨本系專題演講：地熱能源開發技術與應用
8 日 (環安系)	專題演講：台灣目前氣候變遷調適策略~以水利事業為例
9 日 (機械系)	辦理國內知名人士許春耀講座之專題演講，共約 30 人參加。
10 日 (機械系)	辦理台北國際工具機展之校外參訪活動，共 40 人參加。。
12 日 (理工學院)	<p>106/01/12 召開 105-1 第二次系主管暨院務會議，會中討論內容：1.審議通過三項辦法「機械工程學系學生考取機械相關證照實施要點」送教務會議；「國立聯合大學化學工程學系退休及離職教師使用研究室及實驗空間處理要點」以及「國立聯合大學材料與化工博士學位學程主任產生及去職辦法」。2.選拔理工學院 105 傑出研究獎及產學績優獎之教師，獲獎名單如下：</p> <p>(1)105 年度研究傑出獎 第一名羅佳明教授 第二名林永昇教授 第三名唐士雄教授 傑出研究獎張坤森教授。</p> <p>(2)105 年度產學績優獎 第一名薛康琳教授 第二名顏有利教授 第三名楊希文教授 產學優良林永昇、吳芳賓、張祐維、邱仕堂以及王勝清等五位教授</p>
12 日 (能源系)	能源工程學系小能盃
14 日 (機械系)	辦理國內知名人士林士超講座之專題演講，共約 100 人參加。
15 日 (化工系)	邀請達邁科技股份有限公司金進興至本系專題演講，題目：「軟性電子(Flexible Electronic)與化工材料產業的關聯」。
15 日 (材料系)	達邁科技股份有限公司金進興副總經理蒞臨本系專題演講：軟性電子(Flexible Electronic)與化工材料產業的關聯

15 日 (環安系)	專題演講：環安衛國際標準發展趨勢
21 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。
22 日 (機械系)	辦理本系系週會活動，共約 100 人參加。
22 日 (材料系)	中興顧問公司陳啟明博士、仇士愷博士蒞臨本系專題演講： 綠能風力發電
22 日 (能源系)	交通安全宣導地點：國際會議中心
23 日 (機械系)	辦理國內知名人士洪振聰講座之專題演講，共約 30 人參加。
29 日 (化工系)	邀請本校教官為全系同學作安全講習
106 年 4 月	
5 日 (機械系)	辦理國內知名人士常挽瀾講座之專題演講，共約 30 人參加。
5 日 (材料系)	財團法人自行車暨健康科技工業研發中心常挽瀾專案經理蒞臨本系專題演講：自行車發展現況與材料應用
19 日 (機械系)	為強化學生證照能力，取得專業原廠證照，開設 6 週自動化工程師術科證照輔導班，共計 20 人參加。
12 日 (材料系)	金屬中心研發處組長施景祥博士蒞臨本系專題演講：循環經濟推動下我國金屬產業高值化發展的機會---以多孔性結構發泡鋁金屬(Aluminum Metal Foam)材料為例簡介
15 日 (材料系)	106 學年度大學個人申請入學指定項目甄試
19 日 (材料系)	台北科技大學智慧財產研究所陳志遠助理教授蒞臨本系專題演講：專利申請與價值
19 日 (材料系)	舉辦 106 年工程教育認證諮詢委員會議
25 日 (機械系)	辦理國內知名人士余吉承講座之專題演講，共約 100 人參加。

26 日 (環安系)	專題演講：DIY 綠花園/綠屋頂-原型再利用回收寶特瓶
26 日 (理工學院)	由許志雄院長帶隊協同機械系古運宏主任、化工系林永昇老師與苗栗遶近合作廠商佳邦、旭宏金屬以及冠軍磁磚前往苗栗農工拜會陳進通校長
28 日 (理工學院)	國立苑裡高中輔導室來訪洽談暑期科學營事宜
106 年 5 月	
2 日 (能源系)	能源工程學系參訪地點：核能所、臺電目的：參觀微型電網、葉劉電池儲電等各項能源技術參與人員：研究生、大二大三學生
3 日 (材料系)	佳邦科技人事部經理蒞臨本系專題演講：求職面試三步曲~以佳邦科技為例
3 日 (環安系)	專題演講：水庫水質優養化指標及藻華控制
18 日 (理工學院)	由化工系林永昇副教授與院辦公室人前往參加苗栗農工升學與就業博覽會，現場約 30 人預約報名本院系所進修部。
28 日 (理工學院)	大湖農工拜會機械科進行產學合作計畫洽談，除吸引技職生到日間部本校就讀外，另外希望透過本計劃讓苗栗學生在地就學在地就業。
9 日 (機械系)	辦理國內知名人士黃承彬講座之專題演講，共約 100 人參加。
10 日 (材料系)	國立暨南國際大學應用材料及光電工程學系蕭桂森教授蒞臨本系專題演講：多孔矽的光控螢光特性及光熱電效應探討
11 日 (機械系)	辦理大華金屬工業股份有限公司之校外參訪活動，共 29 人參加。。
16 日 (機械系)	辦理國內知名人士林紹群講座之專題演講，共約 100 人參加。
16 日 (材料系)	106 學年度第二學期本系學生進行企業參訪：台積電創新館

17 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 電子封裝鑄膠材之超快雷射加工行為特性研究 包幸宜 Gas Inlet and Input Power Modulated Sputtering Molybdenum Nitride Thin Films 向建穎 鎂鋁尖晶石加入二氧化鈦介電性質之影響 簡巧佑 浮法玻璃製程中錫槽設計對熔融玻璃成形影響之數值分析， Numerical analysis of the effect of tin bath design on float glass process. 游忠熙
18 日 (機械系)	辦理吉輔企業有限公司之校外參訪活動，共 31 人參加。
18 日 (機械系)	辦理大華金屬工業股份有限公司之校外參訪活動，共 19 人參加。
18 日 (環安系)	系主任改選
21 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 71 位學生參加。
22 日 (機械系)	辦理 105 學年度大學部畢業生座談會。
24 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 頂針式噴頭設計應用於無機水玻璃 3D 列印 賴立民 退火效應對互溶合金閘極的特性研究 呂華凱 鈹添加磷酸鹽結構特性與變形行為 游文銓
24 日 (理工學院)	理工學院全院教職座談會，院內教職員生參加踴躍，合計 80 人參與。
24 日 (能源系)	中華民國天文學會 2017 年會員大會暨成果發表會
26 日 (材料系)	包幸宜碩士學位論文口試，論文題目：電子封裝鑄膠材之超快雷射加工行為特性研究 Ultra-fast Laser Behaviors Trimming of Electronic Packaging Molding Compound
31 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 利用 Pt 當催化劑成長 CNTs 李宏毅 Thioglycolic Immobilized Chitosan Biopolymer as a Absorption Barrier on Small Intestine for Body Weight-control 林家瑋 林家宇 林幸輝

31 日 (能源系)	能源工程學系系烤 地點：力太郎燒肉
106 年 6 月	
7 日 (機械系)	辦理 106 學年度產學業實習行前說明會，60 位學生參加。
7 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 雙立方塊鑄件應用於球墨鑄鐵冒口最佳化機制 陳宇宏 雷射積層製造中金屬粉體融化成型模擬研究 陳鈞楷 硼鈹酸鹽玻璃銀膠應用於正面太陽能電池之分析 賴學詩 賴學詩
8 日 (理工學院)	由侯帝光副校長、本院理工學院許志雄院長協同院內系所主管 拜會台灣車輛公司湖口廠實地場勘並與場內多位主管會談，未 來將以多元產學合作方式進行。
8 日 (機械系)	辦理本系 105 學年度專題競賽，共有 45 組參加比賽。
14 日 (材料系)	大葉大學材料科學與工程學系吳宛玉教授蒞臨本系專題演講： HIPIMS 技術介紹與發展
15 日 (理工學院)	辦理「2017 全員一起理工學院碩士班暨學生班畢業典禮」畢業 生參與率達八成，學生家長合計 100 人，校內外總計 560 人參 與。
15 日 (能源系)	105 學年度能源工程學系謝師宴暨送舊
16 日 (化工系)	理工學院辦理碩士班畢業典禮
16 日 (環安系)	碩士班畢業典禮
16 日 (能源系)	2017 全員一起 理工學院畢業典禮 地點：八甲國際會議中心
17 日 (環安系)	畢業典禮
21 日 (機械系)	辦理台灣保來得股份有限公司之校外參訪活動，共 70 人參加。

28 日 (材料系)	賴立民碩士學位論文口試，論文題目：頂針式噴頭設計應用於無機水玻璃黏結劑 The Needle-typed print-head design Applied for Inorganic Sodium Silicate Binder
106 年 7 月	
3 日 (機械系)	本系共有 56 位同學參加校外產業實習。
10~12 日 (機械系)	辦理本系暑假機器人設計營，訓練高中學生學習機構設計與圖形化程式撰寫。
10 日 (能源系)	特色大學之創意發明體驗營(大湖農工,苗栗高中,大湖國中)
11 日 (材料系)	向建穎碩士學位論文口試，論文題目：奈米結構氮化鉬薄膜之鍍製與特性分析 Fabrication and Characterization of Nano-structured MoN Thin Films 游文詮碩士學位論文口試，論文題目：低溫鋁磷酸鹽玻璃特性與變形行為 Characteristics and Deformation Behavior of Low Temperature Aluminophosphate Glass
14 日 (能源系)	張祐維教授代表本學系協辦「教育部環境教育推廣活動暑期營隊」。
18~9 月 9 日 (機械系)	日本宇部高專師生到校研修
21 日 (材料系)	楊昇泓碩士學位論文口試，論文題目：鈉磷酸鹽系低熔玻璃性質與應用 Properties and Application of Sodium Phosphate based Low melting Glass
26 日 (機械系)	召開教育暨課程諮詢委員會議
26 日 (材料系)	陳鈞培碩士學位論文口試，論文題目：雷射積層製造中金屬粉體融化成型模擬研究 Modelling and simulation of metal powder bed fusion process in laser additive manufacture 游忠熙碩士學位論文口試，論文題目：浮法製程中錫槽設計對熔融玻璃成形影響之數值分析 Numerical analysis of the effect of tin bath design on float glass process
31 日 (能源系)	本學系黃明輝主任任期屆滿，由張祐維副教授獲選新任能源工程學系第五任系主任。

(十四) 電機資訊學院

105 年 8 月

10 日	1.電資學院製作院系隨身碟與院系問候卡片，提供四系招生宣傳使用。 2.電資學院重新規劃院網站，包括資料整理與歸類、介面設計與主機設定等。 3.電子系阮瑞祥老師擔任「日本木更津高專學校本(105)年 8 月 10 日至 9 月 10 日學生到校短期研修」指導團隊，及於 9 月 9 日下午 3 點舉行實習成果發表會，促進本系國際交流。 4.電子系賴瑞麟老師擔任「日本木更津高專學校本(105)年 8 月 10 日至 9 月 10 日學生到校短期研修」指導團隊，及於 9 月 9 日下午 3 點舉行實習成果發表會，促進本系國際交流。
15 日	電機系辦理陳美玲老師實驗室團隊接待日本姊妹校交換學生。
20 日	光電系舉辦系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 90 位同學與會。
23-25 日	電機系辦理玩轉電機夏令營，指導老師：陳美玲。

105 年 9 月

6 日	光電系舉辦碩士班新生迎新茶會，共 15 位同學與會。
9 日	1.光電系舉辦 105 學年度新生座談會，共 3 位老師與 85 位同學與會。 2.電機系辦理系碩士班新生座談會
20 日	電資學院接待日本新居濱高等校長迫原修治、野田善弘教授，參觀電資學院與光電系實驗室。
22 日	1.電機系辦理書報討論演講，講題：pattern recognition、演講人 Yoshihiro Mitani(日本演講者)。 2.電機系辦理電資概論演講：電機系電資概論課程介紹、演講人：曾坤祥。 3.電機系辦理校外參訪，帶隊老師：陳美玲，參訪地點：苗栗銅鑼-瑞士商格蘭富股份有限公司台灣分公司，搭配課程：配電設計。
23 日	1.電機系辦理校外參訪，帶隊老師：陳美玲，參訪地點：新竹科學園區竹南基地-羅門哈斯亞太研磨材料股份有限公司，參加班級為電機一乙。

	2.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.09.23	盧坤勇	快速認識電子產業--協助你求職	180
28 日	電機系辦理系學生事務委員會。			
29 日	1.電機系辦理書報討論演講，講題：由 smartphone 的 PLC 看未來物聯網及工業 4.0 發展、演講人：黃日新。 2.電機系辦理電資概論演講：柳世民/3C 整合領域介紹。			
30 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請盧森國際執行長陳淳淳講師蒞臨演講，演講題目：新世代競爭力之趨勢。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
	2.電資學院姊妹校(美國霜堡大學)來訪，參觀電資學院實驗室。			
	3.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.09.30	古孟霖	Energy Harvesting Communications and Networking	180
105 年 10 月				
1 日	電資學院規劃設計院系的信封與馬克杯。			
5 日	電資學院接待姊妹校(法國 Polytech Montpellier) ，參觀電資學院、資工系與光電系實驗室。			
6 日	1.電機系辦理書報討論演講，講題：patent protection for omputer-implemented services、演講者：周永平。 2.電機系辦理電資概論演講：馬肇聰/電能系統與控制。			
7 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請賀伯特管理學院(台灣)楊淑雯講師蒞臨演講，演講題目：情緒與溝通。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
	2.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.10.07	李嗣涔	你所不知道的新視界-帶你穿越複數時空	180
12 日	電機系辦理大四系週會：選課說明會。			
13 日	1.電機系辦理書報討論演講，講題：可穿戴式科技及智慧型紡織品介紹、演講者：吳添祥。 2.電機系辦理電資概論演講：江炫樟老師/電力電子應用技術簡介。			

14 日	電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.10.14	郭峻因	Object detection technology for car safety driving applications	180
19 日	105.10.14	蘇慶龍	全影像式先進駕駛輔助與自動化操作系統設計	180
	1.光電系舉辦京元電子公司半年期實習輔導說明會，共約 25 位同學與會。			
	2.電資學院辦理第二場 PVQC 專業英文詞彙能力大賽，共計 105 位同學參與，其中有 19 位每項分數皆達 70 分以上及格，院除了補助及格學生申請證書的 600 元費用外，並取前三名和優秀同學給予獎金與隨身碟，派光電系(電機電子類可推派 11 位)、光電系(資訊類可推派 1 位)、電子系(電機電子類可推派 1 位)代表學校去參加全國區賽。			
20 日	3.電機系辦理大三系週會：國際交流宣導/研發處、校安宣導/學務處、選課說明/系主任。			
	電機系辦理電資概論演講：許正興老師/電波與應用物理。			
	1.光電系舉辦專題演講，邀請工研院生醫所李源欽博士蒞臨演講，演講題目：光學斷層掃描術的原理及應用。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
21 日	2.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.10.21	陳瑞東	認識 Bit data & IoT	180
26 日	1.光電系舉辦艾克爾國際有限公司半年期實習輔導說明會，共約 20 位同學與會。			
	2.資工系舉辦「電腦視覺技術於智慧運輸之應用」專題演講活動，特邀請中正大學林惠勇教授進行演講，本活動約計 110 人參加，本演講針對目前電腦視覺的現況簡介，讓學生了解何謂電腦視覺與智慧輸送及其相關應用，讓學生獲益良多。			
	3.資工系舉辦「電腦視覺技術於智慧運輸之應用」專題演講活動，特邀請中正大學林惠勇教授進行演講，本活動約計 110 人參加，本演講針對目前電腦視覺的現況簡介，讓學生了解何謂電腦視覺與智慧輸送及其相關應用，讓學生獲益良多。			

27 日	電機系辦理電資概論演講：張呈源老師/數位通訊相關技術與願景。			
28 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請虎尾科大動力機械系林依恩教授蒞臨演講，演講題目：40G 光學引擎模組設計與量產製造。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
	2.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.10.28	盧建銘	3D 列印大時代與前瞻高階 3D 列印的研發近況	180

105 年 11 月

3 日	電機系辦理電資概論演講：李佳燕老師/醫工很有趣。			
4 日	電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.11.04	韓菊珍	台灣類比 IC 的發展現況	180
10 日	電機系辦理書報討論演講，講題：自 tesla 在台設維修中心 看電動車產業的變遷、演講者：葛世偉。			
11 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請宏惠光電股份有限公司業務部劉鳳鈞副理蒞臨演講，演講題目：公司之發展與經營。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
	2.電子系 105 學年度第 1 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	105.11.11	戴智斌	新創事業跨國經營的機會與挑戰	180
15 日	電資學院接待姊妹校(泰國吞武里蒙庫國王科技大學)來訪，參觀電資學院實驗室。			
17 日	1.電機系辦理書報討論演講，講題：具自動需量反應協定之用戶能源控制器設計研究、演講者：卓明遠。			
	2.電機系辦理電資概論演講：戴滄禮主任/控制系統簡介。			
18 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請聯合大學能源工程學系張祐維副教授蒞臨演講，演講題目：手搖發電系統之發電、儲電、供電解析及組裝。共 1 位老師與 12 位同學與會。			
	2.電子系舉辦 105 學年第 1 學期校外參訪，參觀地點：台中潭子大豐廠矽品精密/林偉堅主任、劉子瑄助理/41 人			

23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.資工系舉辦台中健豪印刷股份有限公司校外參訪活動，本活動計有 26 人參加，透過校外參訪活動，讓學生聊解透過現代「雲端」與「電子商務」之資訊科技技術，大幅提升傳統印刷產業之產能，拓展學生視野。 2.資工系舉辦日間部、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。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機系辦理書報討論演講，講題：Powering Critical Loads-a Taiwan Experience、演講者：鄭博泰。 2.電機系辦理電資概論演講：董心漢老師/電波與固態電子學程介紹。
26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.光電系舉辦 105 學年度家長座談會，共 5 位教師與 50 位家長共同與會。 2.電資學院於中型演講廳辦理校慶小會師活動，邀請院內各系畢業校友回院參加活動，近百位畢業校友參與，當天活動溫馨與感動。 3.資工系舉辦 105 學年度系友暨親師座談會活動，本次活動規劃採用綜合性座談會方式進行，讓系友與家長進行開放式座談。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，營造資工系更美好的未來。 4.電子系 11 月 26 日校慶日辦理 105 學年度系友回娘家活動。與會人數 101 人
105 年 12 月	
1 日	電機系辦理電資概論演講：陳翔傑老師/智慧型機器人。
2 日	光電系實施工程教育認證 IEET 實地訪評工作。
5 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電資學院系所參與工程認證實地訪評，有電機系、光電系與資工系參與 105 學年工程認證。 2.資工系協辦中華工程教育認證期中實地訪評活動，依據評審委員意見召開會議討論制訂相關措施，並持續進行改善教學活動。
6 日	恭賀電子系曾信賓老師指導李孟哲、吳佩娟、陳建寧、鄭乃瑋、林芷瑩、蔡孟哲、李芊慧、黃耀霆榮獲「2016 資訊應用服務創新創業新秀選拔」潛力商品組銀牌
8 日	電機系辦理電資概論演講：劉仁傑老師/晶片設計與應用。

10 日	電資學院學生參加 PVQC 專業英文詞彙能力區賽，地點在中洲科技大學，當天參賽有光電系 9 位、電子系 1 位同學報考電機電子組，獲得獎項有第一名 1 位、第二名 2 位、第三位 3 位、金腦獎 2 位(考試前 20%獲獎者)，光電系 1 位同學報考資訊組，獲得第三名之殊榮。				
12 日	光電系舉辦校外參訪至新竹艾克爾國際有限公司與 GFUN 生活機能紡織觀光工廠。共 2 位老師與 80 位同學與會。				
14 日	電機系辦理大二系週會：國際交流宣導/研發處、校安宣導/學務處、選課說明/系主任。				
16 日	電子系學生陳映妤獲得 PVQC 專業英文詞彙能力大賽電機電子晉級區賽第一名				
17 日	電機系辦理專題成果發表會。				
18 日	光電系舉辦專題演講，邀請中國醫藥大學醫務管理學系蔡興國副教授蒞臨演講，演講題目：雲端服務時代的智慧醫院。共 1 位老師與 12 位同學與會。				
19 日	電子系聯大媒體報導 取自 聯大報導報紙 第二十一期 105.12.19 顏瑞成、曾裕強老師指導學生 3D 虛擬導覽，視覺系統成危難救星				
21 日	電機系辦理大一系週會：國際交流宣導/研發處、校安宣導/學務處、選課說明/系主任。				
21-28 日	資工系舉辦專題成果展週，進行專題成果競賽暨發表活動，共計 10 隊學生參加專題競賽活動。				
25-31 日	電子系學生國際交流				
	姓名	活動/會議名稱	地點	活動/ 會議日期起迄	補助金額
	吳億慈	哈爾濱工業大學「第十二屆小衛星學者計畫」	中國大陸 哈爾濱	105/12/25~12/31	NT 10,000
106 年 1 月					
6 日	光電系舉辦專題演講，邀請中央大學光電系孫文信副教授蒞臨演講，演講題目：光學設計簡介。共 1 位老師與 12 位同學與會。				

16 日

1. 電子系 1 月 16 日辦理 105 學年度實務專題成果展。與會人數 132 人
2. 電子系 105 學年度實務專題成果展得獎名單(競賽日期：2017/1/16)

指導老師	作品名稱	獎項/名次/學生
曾信賓	即時停車管理資訊查詢系統 APP	電子系 105 學年度實務專題競賽【特優組】 (蔡孟哲)
阮瑞祥	R G B 1 6 x 1 8 點矩陣掃描顯示器	電子系 105 學年度實務專題競賽【特優組】 (蔡建宏、林立婷、李本修)
阮瑞祥	以微控制器為基礎之俱聽力保護功能音量搖控裝置	電子系 105 學年度實務專題競賽【特優組】(李昀叡)
賴瑞麟	近紅外線之血糖感測器設計及其系統實現	電子系 105 學年度實務專題競賽【優等組】 (洪嘉玄、黃柏中、陳禹誠)
顏瑞成	前車偵測系統	電子系 105 學年度實務專題競賽【優等組】 (張小田、李昇奎、張瑞宇)
林育賢	奈米矽晶粒和環繞式夾極結構於非揮發記憶體之實驗和模擬	電子系 105 學年度實務專題競賽【優等組】 (陳文瑜)
林育賢	Vertical Stacked Gate-All-Around Field-Effect-Transistor(垂直式堆疊全包覆式電晶體之研究	電子系 105 學年度實務專題競賽【佳作】 (王韻茹)
蕭裕弘	以物聯網為基礎之寵物飲水系統	電子系 105 學年度實務專題競賽【佳作】 (梅賀百、林韋廷、柯瀚凱)
林偉堅	智慧燈光控制	電子系 105 學年度實務專題競賽【佳作】 (徐志鏞、楊勝翔)
傅坤福	基於 HRV 及貝氏估計法應用於心率分析系統設計與探討-數據分析與資料庫應用	電子系 105 學年度實務專題競賽【佳作】 (李偉志)
盧坤勇	基於 HRV 及貝氏估計法應用於心率分析系統設計與探討-硬體、資料庫與平台設計	電子系 105 學年度實務專題競賽【佳作】 (許富雄)

17 日	光電系舉辦 105 學年度專題製作成果發表，共 12 位老師與 80 為同學與會。			
106 年 2 月				
1 日	電子系恭賀陳勝利老師升等教授(105.8.1 生效)			
16 日	電子系恭賀范國泰老師榮獲 105 學年度傑出導師			
106 年 3 月				
1 日	電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.03.01	賴永齡	Modern Electronic Devices, Circuits, and Systems	15
3 日	光電系舉辦專題演講，邀請義守大學電機系孫迺翔教授蒞臨演講，演講題目：一階與二階布拉格光纖光柵之特性與模擬。共 1 位老師與 14 位同學與會。			
4 日	1.電子系 105 學年度實務專題成果展得獎名單 2.電子系辦理 105 學年度師生座談會。			
8 日	1.光電系舉辦 105 學年度師生座談會，共 5 位老師與 160 位同學與會。 2.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.03.08	黃宗義	電腦輔助半導體元件軟體 (TCAD)的使用與淺談高壓元件設計	15
15 日	1.電資學院辦理金腦獎專題競賽 3 月 15 日開始開放報名參加，4 月 12 日截止報名，歡迎電子、電機、光電與資工的學生踴躍報名參加，預計 5 月 24 日辦理競賽活動。 2.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.03.15	施君興	電晶體的微縮挑戰-能效穿隧電晶體	15
17 日	光電系舉辦專題演講，邀請英國布魯爾大學尹啟泰 KTWAN 教授蒞臨演講，演講題目：What can be done with the data collected from optical fibre sensors for structural health monitoring of infrastructures?。共 1 位老師與 14 位同學與會。			

22 日	電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.03.22	柯明道	ESD Issues and Advanced Protection Techniques (靜電放電防護技術介紹)	15
25 日	電機系辦理家長座談會。			
29 日	1.光電系舉辦聯華電子公司與保勝光學公司實習說明會，共約 30 位同學與會。			
	2.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.03.29	姜信欽	ESD 在半導體與電子產業中不可被忽視的角色	15
106 年 4 月				
日	電子系四月場實習說明會。			
5 日	1.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。			
	2.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.04.05	林群祐	無線通訊系統晶片之靜電放電防護技術	15
12 日	1.光電系舉辦艾克爾國際公司與友達光電公司一年期實習輔導說明會，共約 30 位同學與會。			
	2.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.04.12	詹益聖	電子業市場訊息分享	15
14 日	光電系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院顯示中心李正中副主任蒞臨演講，演講題目：Product Transformation by Flexible AMOLED。共 1 位老師與 14 位同學與會。			
15 日	電機系辦理大學個人申請面試活動。			
21 日	光電系舉辦專題演講，邀請中興工程顧問公司陳啟明博士蒞臨演講，演講題目：綠能風力發電。共 1 位老師與 14 位同學與會。			
26 日	1.光電系舉辦校外參訪，至台中火力發電廠、台中工業區朝成工業有限公司及潭子加工區保勝光學公司與佳凌科技有限公司。共 2 位老師與 40 位同學與會。			

26 手	2.資工系舉辦「不畏挑戰，選擇自己的方向，創造自己的流」系友返校專題演講系列活動，邀請-敲敲設計有限公司後端工程師-江弘竣優秀系友蒞臨演講，本活動約計 120 人參加，本演講分享從學生到創業是怎麼選擇方向以及面對困難的態度，透過系友與學生互動過程，讓在學學弟妹瞭解創業者正確的選擇以及面臨困難與挫折的心態調適。			
	3.電機系辦理系週會(大四全體學生+大一~大三抽點 23 名)，頒獎：書卷獎、專題成果發表會得獎，演講：我從事機電工程業經驗分享，演講者：蔣順田/雄菱工程股份有限公司董事長。			
	4.電子系 105 學年度第 2 學期書報課程演講系列			
	日期	主講人	講題	與會人數
	106.4.26	徐振聰	Fingerprint Sensors	15
27 日	電子系舉辦 105 學年第 2 學期校外參訪，參觀地點：新北土城固緯電子。41 人			
30 日	電機系辦理第一屆畢業系友回娘家。			

106 年 5 月

2 日	1.電資學院規劃成立招生小組，討論相關招生細節與招生相關活動、招生學校、DM 宣傳單、各系簡介等事宜。 2.資工系召開 105 學年度第 2 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。								
5 日	光電系舉辦專題演講，邀請台灣科技大學電子系王蒼容教授蒞臨演講，演講題目：Impedance-invariantly compact and broadband CPW to RWG transitions。共 1 位老師與 14 位同學與會。								
9 日	電資學院針對苗商辦理「105 學年度高職優質化輔助方案中區校際經驗交流暨專業諮詢」，由院長負責電資學院招生宣傳 30 分鐘。								
12 日	1.光電系舉辦專題演講，邀請中興工程顧問公司法務室傅建中副主任蒞臨演講，演講題目：工程風險或法律規範實務。共 1 位老師與 14 位同學與會。 2.電子系學生三位榮獲斐陶斐會員 <table><tr><td>班級</td><td>姓名</td></tr><tr><td>四甲</td><td>李昀叡</td></tr><tr><td>四丙</td><td>林立婷</td></tr><tr><td>碩一</td><td>吳憶慈</td></tr></table>	班級	姓名	四甲	李昀叡	四丙	林立婷	碩一	吳憶慈
班級	姓名								
四甲	李昀叡								
四丙	林立婷								
碩一	吳憶慈								

17 日	1.光電系舉辦京元電子股份有限公司招募面談甄試。 2.電機系辦理系週會：大一學生。												
18 日	電子系林偉堅系主任擔任 105 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 5 月 18 日到京元電子公司期末訪視，師生和樂融融。實習名單：洪瑞敏、彭欣婕、林宛璇、黃思齊、林易鴻、曾詠聖、黃柏豪、吳翌安等 8 位。												
24 日	<p>1.電資學院辦理 2017 第六屆金腦獎專題競賽，於 5 月 24 日舉辦，參加隊伍有電子系 5 隊、光電系 2 隊與資工系 3 隊，邀請成功大學李祖聖教授、元培科技大學曹定智教授、義明科技(股)有限公司~策略顧問/若水雲管理顧問~策略及創新總監/聯合大學工業設計系~兼任講師黃日新，獲獎的隊伍金牌獎為電子系、銀牌獎為光電系、銅牌獎為電子系，佳作為電子系和資工系。</p> <p>2.資工系舉辦「智慧交通運輸產業之發展概況」與「從車聯網發展預見智慧運輸系統服務的未來」專題演講活動，邀請鈺鼎科技股份有限公司-總經理鄭旭峰先生與策略發展部協理沈志宗先生進行演講，本活動約計有 130 位師生參與；本活動簡介物聯網應用於交通工具之現況。</p> <p>3.105 年度電子系師生榮譽成果【校內榮譽】(競賽日期：2017/5/24；競賽地點：本校電資學院)</p> <table border="1"> <tr> <th>指導老師</th><th>獎項／名次／學生</th></tr> <tr> <td>盧坤勇、 傅坤福</td><td>電資院 2017 年第六屆金腦獎【金牌獎】(許富雄、李偉志)</td></tr> <tr> <td>曾信賓</td><td>電資院 2017 年第六屆金腦獎【銅牌獎】(蔡孟哲)</td></tr> <tr> <th>指導老師</th><th>獎項／名次／學生</th></tr> <tr> <td>蕭裕弘</td><td>電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(吳承樺、游夢柔、李芊慧)</td></tr> <tr> <td>阮瑞祥</td><td>電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(李昀叡)</td></tr> </table>	指導老師	獎項／名次／學生	盧坤勇、 傅坤福	電資院 2017 年第六屆金腦獎【金牌獎】(許富雄、李偉志)	曾信賓	電資院 2017 年第六屆金腦獎【銅牌獎】(蔡孟哲)	指導老師	獎項／名次／學生	蕭裕弘	電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(吳承樺、游夢柔、李芊慧)	阮瑞祥	電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(李昀叡)
指導老師	獎項／名次／學生												
盧坤勇、 傅坤福	電資院 2017 年第六屆金腦獎【金牌獎】(許富雄、李偉志)												
曾信賓	電資院 2017 年第六屆金腦獎【銅牌獎】(蔡孟哲)												
指導老師	獎項／名次／學生												
蕭裕弘	電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(吳承樺、游夢柔、李芊慧)												
阮瑞祥	電資院 2017 年第六屆金腦獎【佳作】(李昀叡)												
31 日	電機系辦理系週會：大二學生。												
106 年 6 月													
2 日	光電系舉辦專題演講，邀請華為智能光伏亞太片區高級客戶總監莊凱翔先生蒞臨演講，演講題目：淺談太陽能發展機會。共 1 位老師與 14 位同學與會。												

5 日	電子系系學會辦理 105 學年度送舊活動，場面溫馨感人，與會人數 46 人
7 日	電機系辦理系週會：大三學生，專題成果發表-重修生，系課程諮詢會議。
14 日	1.資工系召開課程諮詢暨系務發展會議，針對本系未來系所特色發展、課程教學、專業基本能力指標(學生核心能力)檢核機制與畢業門檻等相關議題進行檢討與規劃，冀望提升教學品質。 2.電機系辦理系主任與班代有約。
15 日	1.電機系辦理系畢業晚會。 2.電子系 105 學年度升學榜單優異。 3.105 學年度碩學班畢業生 180 人，考取研究所 45 人，考取系所 106 人次。
17 日	1.資工系舉辦 105 學年畢業典禮餐敘活動，本次活動規劃採用自由開放性餐敘方式進行，讓畢業生、家長與老師進行開放式論談。希望透過此一活動，維繫老師們與系友彼此間師生情誼。 2.電子系 6 月 17 日應屆畢業生參加本校畢業典禮活動，學生熱情又活潑。與會人數 93 人
23 日	電子系頒發 105 學年度本系師生參加校外競賽表現優異禮卷，以資鼓勵。

105 年度師生榮譽成果【校外榮譽】

指導 老師	競賽日期	競賽地點	競賽名稱	獎項／名次
-	106/1/23	臺灣師範大學	專業英日文詞彙與聽力能力大賽	臺灣全國賽亞軍 (陳映妤)
蕭裕弘	2017/05/19	高雄實踐大學	2017 全國資訊科技應用研討會暨專題競賽	電腦系統組 第三名 (吳承樺、游孟柔、李芊慧)
傅坤福	2016/11/24	國立彰化師範大學	2016 全國大專院校產學創新實作競賽	資訊與電子組 傑出獎 (許富雄、李偉志)
蕭裕弘	2016/12/10	臺南嘉南藥理大學	第二十二屆資訊管理暨實務研討會	大專專題競賽 佳作 (游夢柔、李芊慧)
阮瑞祥	2017/05/12 ~ 2017/05/17	札幌, 日本	2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation (2017 IEEE 應用系統創新國際研討會)	最佳會議論文獎 (孫國剛)
陳勝利	2016/08/02	國家晶片系統設計中心	2016 年全國 IC 設計競賽	優等設計獎 (黃郁婷)

27 日	電子系 106/6/27 系課程諮詢委員會議，邀請校外名單，與會人數 27 人				
		來賓名單	任職機構		
	學界	許明華 特聘教授	雲林科技大學電子系所特聘教授		
	學界	賴永齡教授	國立彰化師範大學機電工程學系系主任		
	系友	葉智源	國家晶片系統設計中心前瞻技術組副研究員		
	系友	陳紀榮	研能科技 RD2 韌體工程師		
	學生家長	朱俊銘	電子一乙朱浩均的父親		
	業界	邱瑞麟	寬拓資訊委外股份有限公司總經理		
	業界	林銘發	聯華電子廠務系統整合經理		
	學生代表	吳柏儔	本系大學部		
	學生代表	林宥霖	本系碩士班		
	電子系學生國際交流				
姓名	活動名稱	地點	活動日期	補助金額	
張宇誠	日本姊妹校宇部工業 高等專門學校短期 研修獎學金	日本 宇部	106/06/27 ~07/21	¥80,000	

106 年 7 月	
4 日	電資學院協辦后綜高中 7 月 4 日~7 月 5 日營隊，院將採用統一說明的方式進行。
9 日	電機系辦理系友大會，地點：嘉義竹崎渡假村。

(十五) 管理學院

105 年 8 月

20 日	財金系-舉辦北區迎新餐會。
21 日	財金系-舉辦中、南區迎新餐會。
22 日	資管系-舉辦 105 學年度新生入學北區迎新會，地點：台北・見好美食咖啡 Good Meeting Food Café，共 24 名新生參加。
27 日	資管系-舉辦 105 學年度新生入學南區迎新會，地點：台南・yes58，共 10 名新生參加。
28 日	資管系-舉辦 105 學年度新生入學中區迎新會，地點：台中・huge burger，共 19 名新生參加。

105 年 9 月

4 日	管理學院及各系所-舉辦新生暨家長座談會。
12 日	資管系-舉辦「新生資訊系統使用說明會」，由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。
20 日	經管系-舉辦 105 學年度碩士班迎新活動。
21 日	經管系-舉辦「掌握先機、玩轉人生」專題演講。
21 日	資管系-舉辦「系週會暨系會員大會」。
22 日	管理學院-舉辦新進教師座談會。
24 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「醫療產業的改革與創新」/主講人：行政院衛福部嘉義醫院白錫彥代理院長。
24~25 日	財金系-系學會舉辦迎新宿營。
30 日	美國 Frostburg State University 來訪商談雙聯學制事宜。

105 年 10 月

1 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「贏向現代企業的挑戰與契機」/主講人：泛宏碁集團創業團隊成員邱英雄博士。
8 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「跨國貿易的經營與策略」/主講人：華昇有限公司臺灣區鄒永德總經理。
12 日	財金系系學會-舉辦 小財盃(一) 活動：趣味競賽。
12 日	財金系-舉辦「互聯網金融的新趨勢」專題演講，講師：林成蔭(財子學堂股份有限公司副總經理)。
13 日	資管系-舉辦「程式設計能力檢核」。
13 日	財金系-系學會舉辦 小財盃(二) 活動：躲避球大賽。
15 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「國際企業的財務策略」/主講人：達運精密工業股摠有限公司荊國泰財務長。

15-16 日	資管系-系學會舉辦「105 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。
19 日	經管系-舉辦京元電子半年期實習說明會。
19 日	資管系-舉辦「選課說明會」。
24 日	泰國達府美速市智民學校(Ratwittaya School)蒞臨管理學院參訪。
28 日	經管系-舉辦「HOW DOES A MARKETER PLAN THE CHANNEL STRATEGY？」專題演講。
29 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「企業接班的成功關鍵因素」/主講人：傑利接班人事業部、AMA 美國管理協會(台灣)李志華總經理。

105 年 11 月

1 日	經管系-舉辦「玩出你的策略價值」專題演講。
2 日	經管系-舉辦「PATENT PROTECTION FOR INNOVATIVE SERVICES IMPLANTED IN COMPUTERS」專題演講。
5 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「跨國財務與企業經營」，主講人：友達光電股份有限公司蕭玉霞顧問。
5 日	資管系-參與第 21 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽，榮獲三金一銀一銅佳績。
10 日	管理學院-舉辦「會計學(一)」會考。
15 日	經管系-舉辦「智慧財產權實務」專題演講。
15 日	財金系-系學會舉辦期中電影。
16 日	資管系舉辦「專題演講」，邀請國立清華大學簡禎富講座教授進行演講，參加人員為全系老師、碩班及三、四年級學生共約 110 名參與。
17 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 29 名。
19 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「精密產業的挑戰與契機」，主講人：達方電子股份有限公司週邊暨精密產品事業群總經理蔡耀坤博士。
23 日	財金系-校外參訪-楊屯山主任帶隊至南山人壽。
26 日	管理學院(經管、資管、財金)校慶系友回娘家。

11/28-12/2	資管系系學會-舉辦「資管週」系列活動。 1. 11/28 丟丟樂 2. 11/29 三分球大賽 3. 11/30 資管之夜 4. 12/1 我不平衡
30 日	經管系-舉辦「LEADING THROUGH INFLUENCE SKILLS」專題演講。
30 日	經管系-舉辦「從人因工程談研發設計、生產製造與行銷」專題演講。
30 日	經管系-舉辦 105-1 學期系週會活動。
30 日	經管系-舉辦「易經智慧與現代管理-變的啟示」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 181 名。
105 年 12 月	
3 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「生命與保經的經營策略」，主講人：龍寶集團 柯在董事長。
5 日	經管系-舉辦「如何培養未來求職競爭力」專題演講。
7 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 176 名。
8 日	財金系-系學會舉辦 糖果屋暨卡拉 ok 大賽。
9 日	財金系-校外參訪-黃盈甄老師帶隊至台灣證券交易所。
10 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「物流產業的創業創新及展望」，主講人：福建漢吉斯冷鏈物流有限公司 伍昱睿副董事長。
11 日	財金系-系學會舉辦 現金流試玩。
13 日	經管系-舉辦「社群時代的消費者行銷模式」專題演講。
14 日	管理學院-舉辦「統計學(一)」會考。
14 日	經管系-舉辦「工業 4.0」專題演講。
14 日	經管系-舉辦「個人及營利事業租稅法介紹」專題演講。
15 日	管理學院獲「財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心」認可成為申請登錄創櫃板公司之推薦單位。

16 日	資管系-舉辦「2016 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。
17 日	財金系-學生參加 105 學年度新生盃系列錦標賽。 團體組 羽球 亞軍
18 日	經管系-舉辦 2016 全國流通模擬競賽。
21 日	資管系-舉辦「系週會暨系會員大會」。 財金系系學會-舉辦 聖誕大會。
22 日	資管系-舉辦「程式設計能力檢核」(集中檢核)。
25~26 日	財金系-學生參加 44 週年校慶運動大會。 財金系-校慶運動大會 日財金一甲 20 人 21 腳榮獲第 3 名。
28 日	經管系-舉辦「永續發展、企業社會責任與道瓊永續指數」專題演講。 「職涯規劃與國際專業證照」校園巡迴說明會 講師：游淑觀。

106 年 1 月

7 日	管理學院-管理產碩專班舉辦專題演講：「光學膜產業介紹」，主講人：明基材料股份有限公司先進技術研發中心協理 吳龍海博士。
14 日	財金系-講座教授廖四郎教授分享。
14 日	財金系-專題競賽成果發表。

106 年 2 月

13-15 日	日本甲南大學共 21 位師生蒞臨管理學院交流。
22 日	財金系-黃盈甄老師-入班宣導：國立苑裡高中。
24-26 日	經管系陳淑媛老師、資管系張志信老師、財金系黃盈甄老師參加旺旺中時大博會招生活動。
24 日	資管系-鄭光延老師參加私立靜修女中大學博覽會活動。

106 年 3 月

1 日	經管系-舉辦「專題撰寫經驗分享」專題演講。
1 日	資管系-鄭光延老師參加竹南高中學系學群介紹活動。
2 日	經管系-舉辦「品牌管理：鹿窯菇事所品牌之路」專題演講。
7~9 日	財金系系學會-舉辦 老肉杯-籃球。
8 日	日本山梨縣立大學共 4 位教師蒞臨管理學院參訪交流。
8 日	經管系-舉辦「論文寫作甘苦談」專題演講。

9 日	財金系-楊屯山主任受邀亞太電台訪問。
14~16 日	財金系系學會-舉辦 老肉杯-排球。
16 日	經管系-舉辦「果物配與生鮮電商的革命」專題演講。
18 日	管院學院吳志正院長、財金系楊屯山主任、經管系李加樂系友參加苗栗高中舉辦管理學群介紹暨職涯講座。
22 日	經管系-舉辦「簡報設計快速入門」專題演講。
22 日	資管系-舉辦「選課說明會」暨資訊志工招募宣導活動。
22 日	資管系-舉辦「證照說明會」，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。
27 日	經管系-舉辦營運教學研究組第三次教師論文研討。
28 日	經管系黃俊寧主任、資管系楊宗珂老師、財金系陳妙珍老師參加苗栗高中舉辦模擬面試活動。
28 日	經管系-同學參加第 11 屆飛鳶盃商管個案大賽獲得亞軍。
28 日	財金系-楊屯山主任-僑大深度說明會。
29 日	財金系-系學會舉辦 小財盃系運動會。
29 日	財金系-陳妙珍老師-苗栗高中舉辦之模擬面試活動。
29 日	財金系-蔡易如老師-新竹市成德高級中學舉辦之模擬面試活動。

106 年 4 月

5 日	經管系-同學獲得校長盃女子團體羽球錦標賽亞軍。
12 日	資管系-舉辦「程式設計能力檢核」。
19 日	經管系-舉辦「從職涯經驗談企業倫理」專題演講。
24 日	經管系-舉辦「聰明推銷你自己-Resume dos & don'ts」專題演講。
24 日	資管系-舉辦「企業參訪」活動，參加人員為全系老師及學生共約 42 名。
25 日	財金系-租稅宣導活動。
26 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。
26 日	管院聯合講座：姜青海老師，題目：管理與創造財富-台灣股市散戶投資策略。
27 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 29 名。
27 日	財金系-楊屯山主任帶隊參訪股票博物館。

28 日	財金系-楊屯山主任帶隊參訪賈桃樂主題館+清大創意 Café、創業 Garage
29 日	師範大學僑生先修部師生蒞臨管理學院各系參訪。
	畢業生馬那邦山登峰授證典禮暨全校登山健行日。
106 年 5 月	
2-9 日	管理學院-進行 106 秋季班管理產業碩士專班招生。
3 日	經管系-舉辦 105-2 學期系週會活動。
3 日	經管系-舉辦「經營大挑戰，管理新契機」專題演講。
3 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 192 名參與。
3 日	財金系-內部稽核協會-中華民國內部稽核協會 公關委員會副主任委員吳弘仁-職涯規劃與國際專業證照說明會。
9 日	經管系-舉辦「品牌管理與實務-從代工到自有品牌的全球經營經驗分享」專題演講。
10 日	經管系-楊念慈老師至三重商工參加校內升學博覽會活動。
10 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。
10 日	財金系-金融監督管理委員會-張永勝副理-正確消費金融與理財理債觀念宣導。
11 日	資管系-張朝旭老師至明道高中參加科技院校博覽會活動。
11 日	財金系-系學會舉辦-系烤肉活動。
12 日	財金系-黃盈甄老師-豐原高商升學博覽會。
15 日	資管系李志成主任與經管系黃浩良老師至台北市士林高商參加大專校院升學博覽會活動。
16 日	經管系-楊念慈老師至鶯歌工商參加升學博覽會活動。
17 日	管理學院-舉辦基礎教學群統計學(一)會考。
17 日	經管系-舉辦「Conducting three-way interaction studies in Asian Management research」專題演講。
17 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。
17 日	財金系-期貨業商業同業公會-張瓊文專員-期貨業未來發展與就業機會巡迴講座。
18 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 41 名。

20 日	經管系-辦理 2017 前瞻管理國際學術研討會，邀請畢業於本院經營管理學系之傑出校友許銘嘉董事長進行專題演講，分享企業經營管理實務之經驗與卓見，促進產學交流。
23 日	資管系陳振東老師與經管系蔡林彤飛老師至新竹高商參加技專校院博覽會活動。
24 日	經管系-舉辦「玩資料：如何說資料關係的故事」專題演講。
25 日	經管系-舉辦「農產品的創業及品牌」專題演講。
26 日	經管系-同學參加廣達文教基金會大學生創新學習計畫，獲得補助 15 萬元。
30 日	財金系-系學會舉辦 小財盃 各項球類比賽。
31 日	經管系-同學獲得校長盃女子組排球競賽殿軍。
31 日	經管系-創業規劃研習社參加 2017 年亞太流通業模擬經營決策競賽，獲得第三名與第四名。
31 日	財金系-徐國益證券分析師-管院聯合講座(證基會)：學好理財，比你找到一個好工作更重要。

106 年 6 月

3 日	管理學院-辦理管理產業碩士專班入學筆試及面試。
4 日	財金系系學會-舉辦 現金流大賽
9 日	經管系-同學錄取日本宇部工業高等專門學校短期研修。 經管系-同學錄取哈爾濱工業大學第三屆快舟學子計畫。
13 日	經管系-林芳雲同學，參加 2017MOS 世界盃電腦應用技能競賽“全國總決賽”，POWERPOINT2013 競賽表現優異，榮獲第二名。
15 日	經管系-同學錄取日本名古屋產業大學短期研修。
17 日	管理產碩專班、經管系、資管系、財金系-舉辦撥穗典禮活動。 管理學院-辦理管理碩士在職學位學程入學面試。
23 日	經管系-林聖薇老師、楊念慈老師、吳光耀老師、謝志光老師、林煜超老師、陳新民老師獲選 105 學年度優良導師。
23 日	經管系-同學獲得學海飛颺計畫，赴德國馬德堡大學及日本甲南大學進行研修。
29 日	經管系-李思韻、翁造蔚同學錄取 2017YEF 第一階段資格，獲得聯合工商教育基金會獎助金 5,000 元。

(十六) 客家研究學院

105年8月

1日	08/01-10/31文創系協助辦理苗栗觀光工廠與故事館New Power輔導計畫(苗栗縣政府工商發展處)。
5日	本學院辦理客陶融合產業技術塾。
9日	08/09-08/12文觀系林本炫主任赴馬來西亞柔佛州探望執行客委會「蒲公英計畫」海外組三位同學。
11日	文創系參與文化統計焦點座談(中經院)。 中國傳媒大學文化發展研究院-楊劍飛博士至文創系參訪交流。
12日	文創系參與中日青年交流(與本校教發中心合辦)。 文創系參與客家文創包裝工做坊(臺灣客家產學協會)。
13日	08/13-08/22文觀系系學會辦理105學年度分區新生座談會。
15日	文創系出席工藝產業焦點座談-茶產業(工藝發展中心)。
23日	客傳所辦理客語認證說明會。
24日	本學院出席客家委員會「推動客家政策與學術合作聯繫會報」第4次會議預備會議。
27日	08/27~08/30文觀系晁瑞明教授兼院長率隊參訪梅州。
30日	客傳所辦理105年度客語能力數位化初級認證(第一梯)。 文創系參與智慧財產權工作坊(經濟部智慧財產局)。
31日	文創系出席松菸文創園區績效評估(台北市文化局)。

105年9月

1日	本學院出席客家委員會「智慧客家樂活4G應用服務計畫」分項「智慧客家跨域整合計畫」諮詢會。
3日	客傳所辦理105年度客語能力數位化初級認證(第一梯)。
4日	文創系、文觀系辦理105學年度日夜間部聯合「新生暨家長座談會」
7日	文觀系劉煥雲老師獲頒績優導師。
8日	遠見雜誌浪漫臺三線系列專訪本院晁瑞明院長。
9日	本學院參與105年度苗栗園區客家文化國際學術論壇-「客家與日本 過去・現在・未來」河合洋尚教授與談。
10日	本學院參與第四屆臺灣客家研究國際學術研討會。
11日	客傳所辦理105年度客語能力數位化初級認證(第二梯)。

21日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系邀請前立法委員劉碧良先生蒞系專題演講，講題「我的學思歷程及對文觀系的勉勵」。 • 文創二甲進行微電影拍攝：客家酸柑茶、東方美人茶、客家老茶(影像採集：老香茶行)。
22日	文創系參訪銅鑼客家園區及參與客家社區營造講演。
26日	<ul style="list-style-type: none"> • 09/26-09/30晁瑞明院長帶領師生一行36人至大陸梅州參與「廣東梅州客家文化創意暨觀光產業長廊行走活動」。 • 文觀系邀請外交部黃榮國大使蒞系專題演講，講題「從外交工作談國際禮儀」。
27日	文創系舉辦數位資料庫導覽(國鼎圖書館)。
29日	本學院提送106年度客家委員會整合型研究計畫「臺三線上貓裏客家人文地產景之推展策略研究」。

105年10月

6日	<ul style="list-style-type: none"> • 10/06-10/10文觀系林本炫主任參加苗栗縣政府主辦「韓國國際慢城組織交流會暨韓國慢城及鐵道自行車參訪」。 • 本學院與臺灣語文與傳播學系商討跨院合開課程事宜。
14日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院與行政院中部聯合服務中心及臺灣客家智庫協會共同辦理「青年串聯台三線」開幕典禮。 • 10/14-11/10文創系協助客家餐廳認證複審(中國生產力中心)。
16日	10/16-10/18本院辦理HAKKA UN-NGO推動籌備會，參與海外客家社團負責人諮詢會議進行「國際臺灣客家組織推動情形報告」。
17日	10/17-10/24日文創系協助辦理客委會全國客家青年創業巡迴活動。
21日	10/21-10/24晁瑞明院長赴大陸深圳出席第七屆客家文化高級論壇暨首屆客家文化創新論壇擔任主旨演講並發表論文。
22日	文創一甲校外參訪鞋寶觀光工廠、苗栗工藝發展中心、范特喜文創園區、臺中歌劇院。
24日	<ul style="list-style-type: none"> • 客傳所106學年度推甄招生網路報名人數：一般生7位在職生5位，共錄取一般生4位在職生4位。 • 文創二參加苗栗縣青年洄游方案頒獎，許家瑛、朱家慧、等3人獲得佳作。
25日	客傳所與大漢之音廣播電台簽屬產學合作合約書。

26日	<ul style="list-style-type: none"> • 10/26-11/05文觀系林本炫主任赴美國亞特蘭大發表學術論文。 • 文創系邀請張正霖總監主講"歐洲盟藝術銀行-臺灣借鑑"。
27日	<ul style="list-style-type: none"> • 行政院中部聯合服務中心吳宜臻副執行長來訪。 • 客傳所承辦客語能力中級暨中高級認證舉行試前說明會。
29日	文創進一甲校外參訪山版譙臉譜、苗栗工藝發展中心、草悟道、范特喜文創園區、臺中歌劇院。
30日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系參與出版"苗栗首揭抗日史-義民祭"產學合作(臺灣尖端生物科技醫學公司)。 • 泰國清邁中學師生等14人來訪文創系。

105年11月

2日	文觀系三年級陳榆薪同學報考105年度客語認證考試成績滿分並獲榜首殊榮。
7日	文觀系林本炫主任率領本系日間部一年級和進修部一年級同學，赴台北「世貿中心」參觀「台北國際旅展」。
8日	本學院晁瑞明院長、劉煥雲老師出席臺三線客家文化資源調查合作及成果應用諮詢會議。
12日	客傳所承辦客語能力中級暨中高級認證考試共210位考生。
14日	<ul style="list-style-type: none"> • 晁瑞明教授榮獲104學年度教學優良教師—「教學優良獎」。 • 文創系參與文化部文創司"日、韓角色經濟之研究"與"文創對經濟發展之影響"文化創意產業年報"審查。
15日	桂冠圖書賴阿勝董事長蒞院座談，討論南庄土地無償提供學院使用事宜。
16日	文創系參與微電影拍攝競賽-獲得冠軍"後龍鎮甜玉米"(朱家慧等5位同學)作品"通霄彩虹玉米栽種及推廣行銷"、亞軍"頭屋鄉酸柑茶"作品酸甘的味道幸福紀錄"(胡惟瑄等5位同學)。
18日	深圳大學文化產業研究院執行副院長周建新教授蒞院進行「大陸客家研究之回顧與前瞻」交流座談。
21日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系日三甲許皓婷、日二甲吳佩宣榮獲本校「2016年苗栗一鄉一特色主題徵件競賽活動」第三名。 • 文觀系日三甲彭慧茹、進三甲吳韋均、陳麗如榮獲本校「2016年苗栗一鄉一特色主題徵件競賽活動」第四名。
23日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院出席客委會台三線論壇協調共識會議。 • 文觀系日四甲朱怡臻同學參加「第12屆校園巨星歌唱大賽」榮獲第四名。

25日	<ul style="list-style-type: none"> • 舉辦2016年客家研究學院第七屆客家週系列活動開幕活動，包含：溫送珍先生獎學金頒獎儀式、桂冠圖書公司數位圖書1400冊捐贈儀式、台三線族群文化及產業實作推廣基地合作意向簽署儀式、客家「百人齊享・八甲品茶」、客家誠食等活動。 • 舉辦客家週系列活動-台灣客家民俗文化-苗栗敬聖亭文化介紹、客家擂茶體驗。
26日	<ul style="list-style-type: none"> • 舉辦客家週系列活動-客家青年創業論壇、客庄青年台三線成果發表、院友回娘家、環保手作文創、客家綠市集、客家耆老說故事：客家宗祠與建築文化巡禮。 • 文觀系榮獲44周年校運會拔河比賽女子組冠軍、啦啦舞競賽創意組冠軍。
28日	舉辦客家週系列活動-O2O虛實整合行銷活動、客家山歌比賽、客家文化演講：從認知觀點學習客家語言文化/何石松教授。
29日	<ul style="list-style-type: none"> • 舉辦客家週系列活動-聯客文創手作工坊/擎飯匙堵貓、客語朗讀/客家話英語說、微電影講座：社區文化與影像紀錄/彭啟原導演、客音饗宴閉幕音樂會。 • 文創系組隊參賽英客語朗讀比賽。
30日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系參與產學"全球文化產業政策-法國、歐盟與日本"(台北市文化局)、出席苗栗縣婦女福利需求研究會議。 • 文觀系「客家歷史與文化」課程舉行校外教學參訪，參與苗栗市公所主辦之「貓裏客家藍染工藝學校巡迴推廣計畫」藍染體驗活動暨參訪客委會客家文化發展中心苗栗園區。
105年12月	
1日	本學院出席客委會「國家級台三線客庄浪漫大道」地方系列論壇說明會。
3日	本學院三系所至屏東大學參與客委會計畫成果發表會。
6日	本學院出席客家事務諮詢委員座談會-苗栗場。
8日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院獲客委會補助辦理「國家級臺三線客庄浪漫大道」苗栗縣地方願景工作坊及焦點座談計畫，補助經費新臺幣25萬元整。 • 本學院辦理「國家級臺三線客庄浪漫大道」苗栗縣地方願景工作坊-苗栗大湖場。
11日	文創系舉辦專題演講:商業攝影-平面媒體與電子媒體之對話(進文創一)。

12日	文觀系「信仰與民俗文化」課程舉行校外教學參訪。
14日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院辦理「國家級臺三線客庄浪漫大道」苗栗縣地方願景工作坊-苗栗頭份場。 • 文觀系同學考取「105年國民旅遊領團人員認證」證照共計56人次，成績斐然！
15日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系舉辦「客庄旅遊」課程舉行校外教學參訪。 • 客傳所配合客委會辦理「客家研究所聯合招生巡迴活動」活動日期如下：15日、19日、21日、23日及26日共5場。
16日	文創系舉辦校外實習參訪(松菸文創、臺北美術館)，以及參與苗栗縣客家青年創業審議。
20日	本學院辦理「國家級臺三線客庄浪漫大道」苗栗縣地方政府焦點座談。
21日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系辦理「文創設計之趨勢與發展」專題演講，韓世國設計總監主講。 • 文觀系學會與文創系系學會聯合舉辦「觀奇制聖×復刻創異」聖誕聯歡活動。 • 文觀進一甲舉辦「冬至湯圓大會」活動。
26日	本學院出席「國家級台三線浪漫大道」中央與地方跨域論壇。
106年1月	
4日	文觀系舉辦105-1學期期末師生座談暨聯歡晚會。
5日	文創一師生座談、文創一、文創二TQC大會考(任文瑗老師主辦)。
6日	本學院參與「中港溪下游四鄉鎮美食遊憩產業整合發展計畫」-「金色啤酒城產業策略聯盟」成立簽署記者會。
7日	本學院參與「2017在地客家民俗文化與客家文化事典編纂成果發表學術研討會」。
9日	文觀系黃世明教授受北京奉元書院邀請至海南島進行專題演講、主持學術交流座談暨文化觀光考察。
11日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系「實務見習」課程舉辦期末成果發表會。 • 苗栗縣府工商發展處蒞校頒發感謝狀致文創系。
18日	文創系與講座教授洽談社會創新研習營事宜。
23日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院出席「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第一次會議。 • 竹南高中校長及行政團隊蒞院參訪，文觀系及文創系進行學系特色簡報。
24日	本學院與設計學院至桂冠公司南庄土地現地勘查。

106年2月	
7日	苗栗縣政府工商發展處黃智群處長、吳俊賢副處長及產業發展科黃郁倫科長來訪。
10日	本學院參與國史館客家百工計畫審查會議。
12日	文創系召開數位期刊會議。
13日	本學院參與「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」苗栗市穀倉訪視。
14日	苗栗縣政府文化觀光局呂岸霖副局長及客家事務科何文琪科長來訪。
17日	文創系李威霆老師榮升副教授。 本學院出席臺三線客庄浪漫大道共識營活動。
21日	本學院出席「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第二次會議。
106年3月	
1日	本學院完成106年度客委會整合計畫修正報告並請領第一期款。
2日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院參與「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」案評選審查，獲選為優勝廠商。 • 本學院參與「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第三次會議。
6日	苗栗縣政府勞工及青年發展處林彥甫副處長與青年發展科科長來訪。
7日	本學院完成斜坡茶園景觀茶樹種植。種植面積約1分地，約1100株茶苗，台茶18號紅茶約500株，清心大有約600株。
8日	本學院辦理「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」議價，決標金額為新臺幣1,150萬元整。
9日	文觀系邀請客家八音班薪傳師徐福城老師蒞系專題演講，講題：「客家八音」。
10日	<ul style="list-style-type: none"> • 客傳所出席客委會「2017客家系所學生公共服務計畫」構想研商會議。 • 文觀系林本炫主任獲聘為科技部「106年度學術研習營」講座。
15日	文觀系同學考取「105年電腦軟體應用技術士技能檢定乙級」證照共計15人次，成績斐然！
16日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系邀請客家八音班薪傳師徐福城老師蒞系專題演講，講題「客家八音(二)」。 • 工研院至本學院討論「北區客家茶陶產業群聚輔導計畫」今年度工作事項。

22日	<ul style="list-style-type: none"> • 農委會水土保持局、客委會客家文化發展中心何金樑主任等一行5人來訪。 • 文創系邀請潘寶鳳教授專題指導，主題「創新與創意」。 • 文創系邀請范揚松教授專題演講，講題「組織力與創新-兼論台三線」。
23日	文觀系謝后蘭老師、張慧貞老師、黃世明教授共同發表新書「文化觀光的時尚風格：凝現藍染的美藝風華」。
28日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院參與設計學院「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」記者會，協助打造「新倉21青創職人基地」。 • 文創系與苗栗縣政府工商發展局產學合作，案名「苗栗縣地方特色產業網路行銷管理維護」。
29日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院邀請聯合報資深特派何來美記者專題演講，講題「從客家史觀看臺灣政治」。 • 文創系參與賈桃樂職涯學習活動。

106年4月

5日	本學院與工研院、化工系討論「北區客家茶陶產業群聚輔導計畫」第2年度工作項目。
7日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院提送「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」第一期執行規劃書。 • 4/7、4/14文觀系俞龍通老師「從傳統創新：客家產業轉型與升級之鑰」新書發表會。
10日	本學院預訂參與客家智庫「客庄青年群聚講堂」開幕儀式及青年座談。
12日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院參與「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第四次會議。 • 文創系至苗栗縣政府文觀局洽談區域經濟史中心規劃案。
14日	文觀系俞龍通副教授假南投縣政府文化局一樓門廳發表新書「從傳統創新：客家產業轉型與升級之鑰」，本書榮獲105年度客家委員會客家出版品補助。
15日	本學院文創系、文觀系大學部辦理106學年度申請入學面試。
16日	本學院出席聯合大學校友總會第十屆第五次理監事聯席會議。
17日	文觀系日三甲陳思仔、熊姿婷同學獲選「日本姊妹校宇部工業高等專門學校短期研修獎學金」。
18日	文觀系同學考取國家級「專門職業技術人員領隊導遊人員考試」華語和外語領隊導遊證照共計37人次，今年再創佳績！

19日	本學院與台灣客家智庫、行政院中部聯合服務中心共同舉辦「客庄青年群聚講堂」－臺灣客家百工專題。
19日	文觀系假客家學院前棟二樓露臺舉行小慶功宴，慶賀近期文觀系同學獲獎及考取專業證照，由林本炫主任、班導師馮祥勇老師頒發獎金以資鼓勵同學。
20日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院參與國史館客家百工計畫審查會議。 • 本學院晁瑞明院長、劉煥雲老師、張陳基老師、范以欣老師拜訪溫送珍主席並獲捐贈獎學金新臺幣30萬元整。
24日	文觀系「導覽解說」課程舉行校外教學參訪。
26日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系邀請威信旅行社鄭傑仁董事長蒞系專題演講，講題「快樂的生涯規劃—讓你成為最優質旅行業從業人員」。 • 本學院辦理「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」青年焦點座談會。
28日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系謝后蘭講師、張慧貞講師和黃世明教授假Q1-304客家伴手禮工坊舉辦合著新書「文化觀光的時尚風格：凝現藍染的美藝風華」之發表暨簽書會。
106年5月	
2日	05/02~05/03文觀系馮祥勇教授執行農委會水保局補助計畫並「農遊體驗與活動設計」研習課程。
3日	<ul style="list-style-type: none"> • 客傳所辦理專題演講，國立交通大學傳播與科技學系張玉佩教授「色情暴動：遊走於男性愛遊戲的同人迷群」。 • 文創系邀請上海交通大學媒體與設計學院李康化教授蒞系演講。 • 文創系訪談公館鄉農會韓鴻恩總幹事、銅鑼客家園區，並洽實習事宜。
4日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系邀請水里上安社區張宏忠理事長蒞系專題演講，講題「客家說唱藝術」、「聚落災後重建」。 • 文創系陳君山老師邀請蘇州大學政治暨公共管理學院潘曉珍副院長一行5人，蒞院演講以及參訪苗栗南庄部落。 • 05/04~05/08文觀系林本炫主任率隊參加2017上海研學之旅。
9日	文觀系榮獲教育部「青年壯遊體驗學習」獎補助。

10日	客傳所召開苗栗縣政府委辦「客家委員會推動客語深根服務計畫」專家諮詢委員會議。以及推薦三名研究生參與客家委員會「2017大專校院客家相關研究所學生客家事務單位暑期工讀試辦計畫」。
10日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系邀請本學院畢業校友謝淑芳小姐、吳驊育小姐蒞系專題演講，講題「我的公職之路」。 • 文觀系舉辦「外語導遊模擬面試」活動。 • 文觀系日三甲姜素絹、日二甲林怡瑄、日一甲陳思瑜、賴玟靜、吳憶萱等同學組隊參加校長盃游泳錦標賽榮獲女子組100M自由式接力季軍。 • 本學院及文觀系邀請資深記者何來美老師專題演講，講題「兩岸客家文化差異」。 • 本學院參與「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第五次會議。 • 文創系陳君山老師洽談USR計畫，強化大專校院與區域連結合作，實踐大學社會責任。 • 文創系辦理新聘設計專長教師第一階段面試與全英課程試教。
11日	文創系受理辦理2017年青春中華青年千人夏令營報名事宜。
12日	05/12~05/15文觀系林本炫主任赴馬來西亞發表論文。
15日	本學院辦理「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」第一期執行規劃書審查會議。
16日	客傳所召開苗栗縣政府委辦「客家委員會推動客語深根服務計畫」薪傳師諮詢委員會議。
16日	05/16~05/20本學院晁瑞明院長、文觀系范以欣老師率領文觀系學生參加日本「立山黑部」研學參訪。
17日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系「客家政策與產業」課程舉行日夜間部聯合校外教學參訪。 • 客傳所教師與主任秘書座談會議。 • 文創系規劃苗栗APP產業再造大賽計畫、以及辦理新聘設計專長教師第二階段面試與全英課程試教。
18日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系胡愈寧主任參加勞動部發展屬中高齡雇用企業訪視輔導。 • 文創系辦理講座教授演講系列「社會創新與社會設計」由政治大學江明修院長主講，李威霆教授主持。

19日	文創系陳君山老師帶領文創二同學參觀新時代展與故宮奧賽展覽。
22日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院與苗栗縣政府舉辦「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」產業聯盟共識啟動儀式。 • 文創系辦理特色大學-苗栗區域史規劃案會議以及設計工作坊規劃。
23日	文創系辦理特色大學一鄉一特色製圖規劃以及數位工作坊規劃。
24日	文觀系邀請美國弗雷斯諾太平洋大學黃兆崙博士蒞系專題演講，講題「海外求學與文化適應：我在美國的學習與生活」。
31日	本學院辦理校教評會「票選委員」選舉投票。

106年6月

1日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系訪視與輔導客家餐廳認證丹露餐廳。 • 文觀系「航空業務概論」課程舉行校外教學參訪。
2日	本學院赴苗栗縣政府進行「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」6月工作月報。以及向徐耀昌縣長、鄧桂菊副縣長進行計畫專案簡報。
4日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系進修學士班「導覽解說」課程舉行第二梯次校外教學參訪。 • 文觀系日三甲專題製作課程企劃活動——「蘭·山腳市集」
5日	文創系進行特色大學一鄉一特色影片拍攝以及規劃青年與APP研習營(與電資學院合辦)。
6日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系為首屆畢業生舉辦「2017文化觀光產業學系揚帆起飛惜別餐會」。 • 遠傳電信至本學院洽談客家AR合作事宜。
7日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系與衛福部、行政院中部聯合服務中心共同辦理「銀髮樂活小旅行 行動應用服務」及審議國際生入學。 • 本學院參與「苗栗縣設計翻轉、地方創生計畫」第六次會議。 • 客傳所辦理「第二屆兩岸客家青年學生重走客家遷徙路廣播夏令營」報名事宜。
8日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院參與苗栗茶產業跨域合作座談會以及107年度春季產業碩士專班說明會。 • 文觀系「部落觀光」、「客家表演藝術」課程聯合舉行校外教學參訪。

9日	6/9-6/10文觀系日三甲專題製作課程企劃活動—「客藝文創市集」。
12日	<ul style="list-style-type: none"> • 本學院執行「苗栗縣戀戀茶陶整合發展計畫」前往怡香茶園進行訪視。 • 6/12~6/15文創系參與「琉球文創產業參訪」。 • 文觀系日三甲張雅雯、陳建文、進三甲莊貽如三位同學申請通過106年科技部大專生專題計畫。
13日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系系學會舉辦送舊晚會。 • 本學院執行工研院專案計畫前往峨眉茶行、有好食茶進行產業訪視。
14日	文觀系辦理105-2第3次系週會暨日本之旅、上海研學之旅成果發表會。
17日	文觀系為首屆畢業生舉辦「2017文化觀光產業學系畢業撥穗禮」。
21日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系參與日本琉球文化資產參訪團之評估會議。 • 文創系召開客家青年兩岸交流籌備會議。
22日	<ul style="list-style-type: none"> • 文觀系舉辦「動態影視製作概論」課程期末成果發表會。 • 本學院獲苗栗市彭雙松先生致贈客家生活文物一批。
26日	本學院晁瑞明院長獲客委會補助於6/26-7/2率領師生一行9人赴大陸廣東梅州與福建永定等地參與「2017年海峽兩岸客屬青年廣東客家文化夏令營」。
106年7月	
1日	文觀系申請教育部106年度「新南向學海築夢」計畫，成果斐然，共有三項計畫獲得通過，將選送21名優秀學生赴海外專業實習。
3日	客傳所三名學生參與客委會「2017大專校院客家相關研究所學生客家事務單位暑期工讀試辦計畫」分派至新竹縣政府與客屬文化園區實習。
4日	文創系協辦后綜高中、新社高中至本校課程體驗活動。
6日	農委會水保局台中分局局長來訪洽談大學湖景觀建設補助事宜。
10日	本學院於苗栗市公所舉辦苗栗縣戀戀茶陶計畫第2次產業共識會議。

11日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系出席客家文創商品等路大街說明會及審議本校青年洄游計畫。 • 本學院出席臺灣客家文化館「靚靚新娘衫-客家女性嫁衣的傳統與創新」特展開幕。
17日	<ul style="list-style-type: none"> • 客傳所辦理請增教師員額事宜。 • 文創系辦理身心障礙學生報到及家長座談。 • 本學院與工研院辦理北區客家產業群聚計畫-茶產業推廣工作坊。
18日	<ul style="list-style-type: none"> • 文創系至文觀局洽談客家事典資料引註，文創系舉辦青年Smart App計畫之籌備會。 • 本學院自7/18~8/29每周二、四18:00-21:00舉辦茶陶產業課程講堂共39小時。
25日	文創系舉辦特色大學一鄉一特色活動以及支援茶陶輔導計畫-講座。
30日	文創系辦理北京廈門文化資產與文創參訪。
31日	客傳所專任教師涂金榮老師離職。

(十七) 人文與社會學院

105 年 8 月

21 日	本院語傳系舉行北中南新生茶會約 19 人參加，北區 11 人南區 8 人。
------	---------------------------------------

105 年 9 月

2 日	本院華文系主辦「105 學年度新生座談會」，約 50 人與會。
3 日	本院華文系於 E3-109 講義教室，召開新生座談會。
4 日	本院語傳系於 E2-305 講義教室，召開新生座談會。
20 日	本院華文系於 E3-110 舉行華語口語表達之知識與趣味演講，主講人：逢甲師培及語言中心，世華會編輯，周靜琬博士。
21 日	本院華文系於 E1-103 舉行華語教學在澳洲演講，主講人：澳洲南天大學行政主任李志宏主任。

105 年 10 月

3 日至 17 日	本院應外系協辦「2015 年英文歌唱比賽」報名。
5 日	本院華文系主辦「畢業校友海外教學助理經驗分享座談會」，約 50 人與會。
14 日	本院院選修-文化與數位創意課程，由鄭院長帶領修課同學，到南庄鄉東河村石壁染織工坊進行校外參訪。
19 日	本院華文系鄂貞君老師代表華文系與香港參事研商華語文開拓計畫。
22 日至 31 日	本院華文系，泰國智民學校 14 位學生來訪兩位教務主任林永祥主任、李國惠主任帶隊，研發處提供國際志工 9 位，全程開拍、錄製、設計、帶隊，華語文中心陳奕志老師總指揮。
23 日	本院華文系，皮影戲工作坊共計 40 名學生參與活動。
24 日	本院華文系，泰北三民學校支持單位：台灣心一慈善機構梁執行長來本校，與智民學校兩位主任會談，與華文系合作遠距教學錄製事宜。
24 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，邀請系友林天琪執行製片演講，主題：春天影視產業實習說明會。
25 日	本院院選修-文化與數位創意課程，由設計學院吳桂陽院長帶領修課同學，到松山文創園區設計展進行校外參訪。
26 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，舉行苗栗文化政策座談-以舊山線計畫為例，主講人：邱蓬新局長。
28 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，黃惠禎老師邀請國際學者路丹妮博士演講，主題：台灣學在歐洲與捷克。

105 年 11 月	
15 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行文化與數位創意雙屬性課程演講，主題：從文學地圖到特色地圖到創意發想，主講人：國立苗栗高級中學黃琇苓老師。
16 日	本院華文系於第二(八甲)校區國際會議中心，舉行系大會學長姐分享海外實習經驗，約 180 人與會。
19 日	本院華文系主辦「校外參訪(故宮博物院、中研院史語所文物陳列館、松山文創園區)」，約 80 人與會。
23 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，舉行 105 學年度講座教授演講第一場，主題：台灣閩南語的否定詞和功能範疇層級，主講人：連金發教授。
24 日	本院語傳系於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行主播比賽。
30 日	本院於 E1-101 階梯教室，舉行學程規劃經驗分享座談會，主題：課程整合與跨域創新，主講人：國立政治大學資訊科學系李蔡彥特聘教授。
30 日	本院應外系協辦「105 學年度英文寫作比賽」。
105 年 12 月	
7 日	本院應外系協辦「105 學年度英文朗讀比賽」。
7 日	本院華文系於 E3-109 講義教室舉行演講，主題：華語世界地圖鳥瞰，主講人：台灣師範大學應用華語文學系楊聰榮教授。
7 日	本院院選修-文化與數位創意課程，由鄭院長帶領修課同學，到公館鄉工藝體驗活動進行校外參訪。
13 日	本院華文系於 E3-109 講義教室舉行聯合論壇講座，主題：從電視傳播看漢字教學，主講人：慈濟科技大學呂佩珊教授。
14 日	本院華文系於 E3-109 講義教室舉行演講，主題：海外華語教學實務與華語教師專業知能，主講人：中原大學應用華語文學系彭妮絲教授。
20 日	本院華文系於 E3-205 數位教室舉行演講，主題：華語文教學軟體介紹與編輯實務，主講人：台中教育大學蔡喬育教授。
20 日至 30 日	本院華文系主辦「澳洲南天寺海外華語文教學實習」，約 3 人與會。
21 日	本院華文系於 E3-109 講義教室舉行演講，主題：新南向政策視野下的華語教學-以越南為例，主講人：文藻外語大學華語中心主任廖淑慧教授。
22 日	本院華文系於 E3-109 講義教室舉行演講，主題：泰國華語教學現況與未來展望，主講人：李育修教授。

28 日	本院華文系於第二(八甲)校區國際會議中心舉行 105 學年度畢業專題發表。
30 日	本院語傳系於 A2-105 環安系階梯教室舉行 105 畢業專題發表，主題：拾穗拾歲。
106 年 1 月	
4 日	本院華文系 E3-109 講義教室舉行演講，主題：跨步前行-我在美國大學的成長拼圖，主講人：李惜知教授。
16 日至 27 日	本院華文系主辦「日本宇部高專-校外文化交流參訪」，約 4 人與會。
106 年 2 月	
7 日	本院華文系主辦「日本-木更津市役所及高專學校人員來訪」，約 20 人與會。
106 年 3 月	
1 日至 17 日	本院應外系協辦大學院校英語能力測驗(CSEPT)報名作業。
2 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「文化與數位創意」課程之演講，主講人：國立苗栗高級中學黃琇苓教師、謝真婷教師，主題：主題課程發想+田野調查概念。
9 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「文化與數位創意」課程之演講，主講人：國立苗栗高級中學黃琇苓教師、陳欣慧教師，主題：創意走讀發想~遊戲化+藍曬圖、特色地圖。
17 日	本院華語文中心接待日本團來訪學生。
30 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「文化與數位創意」課程之演講，主講人：銘傳大學應用中國文學系顧蕙倩教師，主題：聯大好聲活。
106 年 4 月	
15 日	本院華文系、語傳系推薦甄試。
20 日	本院於 A1-503 舉行「3D 列印」實務課程，講師：侯學務長帝光(機械系)。
26 日	本院於 A1-404 微型教室舉行 2017 特色大學試辦計畫活動「3D 列印研習營」，活動對象：國立苗栗高級中學師生，講師：侯學務長帝光(機械系)。
27 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「3D 列印」理論課程，講師：侯學務長帝光(機械系)。
106 年 5 月	
3 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，舉行 105 學年度講座教授演講第二場，主題：「共」結構中離位賓語的探索。

4 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「3D 列印」理論課程，講師：侯學務長帝光(機械系)。
5 日	本院應外系協辦「105 學年度英語簡報比賽」。
10 日	本院華文系於 E1-101 階梯教室舉行演講，主講人：國立臺灣師範大學國際與社會科學學院院長/華語文教學系暨研究所主任陳振宇教授；主題：學習的嬗變與未來趨勢：從心智延伸理論來觀察，約 90 人與會。
11 日	本院於 E1-103 語言口譯訓練實驗室，舉行「文化與數位創意」課程之演講，主講人：國立苗栗高級中學黃琇苓教師、陳欣慧教師，主題：創意走讀發想~遊戲化+藍曬圖。
22 日	本院華文系主辦「校外參訪(翰林文教機構)」，約 40 人與會。
24 日	本院應外系協辦「105 學年度英文短片比賽」。
106 年 6 月	
5 日至 9 日	本院應外系協辦「105 學年度英語週：Spread Your Wings」。
7 日	本院語傳系於 E1-101 階梯教室，舉行 105 學年度講座教授演講第三場，主題：閩南語漳腔泉腔體系的比較：從音韻句法入手。
7 日	本院華文系於第一(二坪山)校區國際會議廳舉行實習輔導說明會，主講人：蔡德祿(育見科技副總經理)，主題：數位科技在華語教學的應用與趨勢，約 180 人與會。
10 日	本院應外系協辦「105 學年度奇幻族境英語營」。
12 日	本院華文系於 E1-103 語言口譯訓練實驗室舉辦謝師宴。
14 日	本院於第二(八甲)校區國際會議中心，舉辦 2017 特色大學試辦計畫成果發表，「聲情 X 搜神記：苗栗高中 X 師大附中 X 聯合大學」三校聯合成果發表。
15 日至 7 月 17 日	本院華文系主辦「華語文教學海外實習-(泰國智民學校、三民小學)」，約 12 名師生參與。
17 日	本院語傳系舉辦特色大學試辦活動，竹南高中營隊。
18 日至 7 月 21 日	本院華文系主辦「華語文教學海外實習-(日本宇部高等專門學校、阿南高等專門學校、新居濱高等專門學校、津山高等專門學校)」，約 9 名師生參與。
106 年 7 月	
4 日	本院語傳系舉辦招生宣導活動，后綜高中參訪。
4 日	本院華文系舉辦招生宣導活動，后綜高中參訪。

(十八) 設計學院

105 年 8 月

6 日	工業設計學系高婉庭、胡禕麟、康芷瑋、黃郁舒 2016 猴子主題文化創意商品設計比賽銀獎-作品：三雕猴
21 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。
28 日	工業設計學系陳鼎育同學得台東縣台東市富豐社區發展協會成果競賽花蓮場產業組第一名。黃盈嘉、黃甜甜、蔣宜璇得台東縣池上鄉富興社區發展協會成果競賽花蓮場社區產業組第二名。 「MAKIWALAY 月桃燈」陳鼎育、吳宜駿

105 年 9 月

8 日	工業設計學系葉至馨、張心硯、朱瑀晨、李宇紘、黃詩惠、李福堂、吳宜庭、陳禹璇獲選 2016 第六屆大專生洄游農村競賽駐村團隊(苗栗三義雙潭社區)。
10-11 日	1. 建築學系配合教育部補助本系執行「邁向 BIM(Building Information Modeling)時代的智慧綠建築專業人才培育計畫(1/2)」，辦理聯合建築暑期課程-BIM 工作坊，以分組方式進行課程演練，藉由團隊進行討論，課程內容包含 REVIT 初步軟體教學、專題演講、Dynamo 操作、曲面樣式佈局分割、成果發表等，增加學員們對 BIM 實際應用有更直接的了解。參與學員分別有建築學系學生、本校土木系學生、在職人士(建築設計、土木工程相關學系畢業)共計 44 人。並邀請陳清楠建築師進行演講，主題為 BIM 在建築專案全生命週期之應用與效益評估，及國際 BIM 技術發展趨勢與政策之探討。 2. 建築學系由梁漢溪老師指導，帶領大三學生陳韋志、陳弈昕、黃世豪、施佳鳴等 4 位參加「2016 抗震盃地震工程模型製作國際競賽」，榮獲第二名與耐震獎。
11 日	建築學系辦理 105 學年度新生家長座談會，地點於系所第二視聽教室，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 30 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

24 日	<p>工業設計學系李紅欣於 2016 三義木雕創意茶具設計競賽「金萱」獲選銀獎。</p> <p>工業設計學系羅英綺於 2016 三義木雕創意茶具設計競賽「落葉歸根」獲選銅獎。</p> <p>工業設計學系賴珮萱於 2016 三義木雕創意茶具設計競賽「將會」獲選佳作。</p>
105 年 10 月	
1-2 日	工業設計學系於貓狸山童軍營地舉行迎新宿營。大一學生共 30 人參加。工作人員共 45 人。
8 日	<p>工業設計學系系友職場經驗系列分享會</p> <p>系友職場經驗分享：楊凱同</p> <p>KYMC0 光陽機車 交通工具設計師：溫伯格</p> <p>和碩聯合科技 包裝結構工程師：陳盈秀</p> <p>凱鈿行動科技 UI+UX 介面與使用者體驗設計師：王彥翔</p>
16 日	工業設計學系張育銓、吳宜駿於 2016【創新創業競賽】第二屆跨界超越競賽獲選優勝獎，作品：藍色魔力。
24 日	泰國高中生參訪工業設計系館，介紹系上學生作品及實習工廠 3D 實驗室等。
26 日	<p>工業設計學系講座</p> <p>講者：集盛實業 設計專員 張格鳴</p> <p>時間：10/26 星期三 9：00 - 12：00</p> <p>地點：3D Lab(聯合大學工業設計學系系館三樓)</p> <p>內容：</p> <p>3D 列印基本教學與尼龍線材介紹</p> <p>認識 3D 列印切層軟體基本教學</p> <p>機台操作教學</p> <p>3D 列印線材介紹</p> <p>尼龍線材染色 DIY</p>
28 日	工業設計學系陳鼎育於台東縣台東市富豐社區發展協會全國競賽獲得第二名。
30 日	工業設計學系辦理世界設計之都參觀。

105 年 11 月	
2 日	<p>工業設計學系講座</p> <p>題目：3D 即時彩現技術探討：KeyShot 6 特性與新版功能介紹</p> <p>時間：11/2(三)下午 1 點 10 分至 2 點 30 分</p> <p>地點：青青草原(工業設計學系系館一樓)</p> <p>講者：彩原科技</p>
24 日-12 月 27 日	<p>建築學系配合校慶舉辦「2016 建築學系設計教學成果展」，地點本校建築系館，參展作品共有大一到大四設計作品，分成「大一造型構成與型態分析」、「大二記憶方舟」、「大三 A House for Kandinsky」、「大四山與時序」共 4 展區。參與者除系友、建築學系學生及家長外，並配合校慶活動開放其他到校參觀外賓，約計 300 人次以上。</p>
105 年 12 月	
14 日	<p>建築學系與土木系共同辦理台伸獎助學金頒發典禮，地點於本校第一(二坪山)校區國際會議廳，由台伸營造李總經理周鳳玲總經理夫人親自蒞臨頒發獎助學金給本系 9 位、土木系 3 位學生，並給予學生勉勵。</p> <p>同時也頒發建築學系穎川設計優良獎學金，大三與大四同學共計 10 名獲得獎學金。</p>
20 日	<p>2016 台中盃全國創意大獎頒獎典禮</p> <p>名稱：Tree&Water 佳作 10(獎金 10000)</p> <p>得獎者：工業設計學系進修部四甲劉姝妤、徐名箴</p> <p>指導老師：洪偉肯</p>
23 日	<p>工業設計學系徐名箴、劉姝妤於 2016 台中盃全國創意大獎設計發名學生組獲得佳作及嘉獎 2 次。</p>
106 年 1 月	
6 日-8	<p>105 學年度第一學期工業設計學系日間部暨進修部一~三年級期末總展於公強樓 1~4 樓舉行，並假國際會議廳頒獎暨座談。</p>
16-23 日	<p>建築學系協助辦理第三屆阿亮原鄉設計體驗營，由建築學系業師(賴張亮建築師)帶領系所大三學生共計 32 人，於南投縣望鄉部落進行為期 8 天的建築設計實作課程。</p>
106 年 3 月	
3 日	<p>工業設計學系碩班考試及面試，並由陳坤淼主任、洪偉肯老師、楊敏英老師 3 位委員進行面試。</p>

25 日-31 日	<p>工業設計學系洪偉肯老師為成功大學建築學系[105 人文與社會科學知識跨界應用能力培育計畫辦公室]委辦計畫之協同主持人，至日本參觀創新教學機構作為[實作模擬場域]觸發教學之改進，鼓勵充滿彈性之創新教學空間，引入業界師資，以觸發創新教學思維、交學方法及客程之產生。</p> <p>參訪主題為創新教學場域、傳統工藝產業化、創新自造者空間、創新跨域教學單位等。行程如下表：</p> <table><tr><td>3/25</td><td>出發前往大阪</td><td></td></tr><tr><td>3/26</td><td>Fablab 北加賀屋 at Osaka</td><td>由日本 Fablab Network 田中浩也創辦人設立之自造者創新空間，提倡共創文化。</td></tr><tr><td>3/27</td><td>京都國立博物館平成知新館 at Kyoto</td><td>日本國家級博物館</td></tr><tr><td>3/28</td><td>Ageless center at Osaka (大阪高齡服務體驗中心)</td><td>大阪市府成立推動的整合性高齡服務平台</td></tr><tr><td>3/29</td><td>Design School at Kyoto University (京都大學設計學院)</td><td>+shaped people→Capacity、Creativity</td></tr><tr><td>3/30</td><td>Knowledge Capital at Grand Front Osaka</td><td>Human Creativity X Technology = New Values</td></tr><tr><td>3/31</td><td>賦歸回台北</td><td></td></tr></table>	3/25	出發前往大阪		3/26	Fablab 北加賀屋 at Osaka	由日本 Fablab Network 田中浩也創辦人設立之自造者創新空間，提倡共創文化。	3/27	京都國立博物館平成知新館 at Kyoto	日本國家級博物館	3/28	Ageless center at Osaka (大阪高齡服務體驗中心)	大阪市府成立推動的整合性高齡服務平台	3/29	Design School at Kyoto University (京都大學設計學院)	+shaped people→Capacity、Creativity	3/30	Knowledge Capital at Grand Front Osaka	Human Creativity X Technology = New Values	3/31	賦歸回台北	
3/25	出發前往大阪																					
3/26	Fablab 北加賀屋 at Osaka	由日本 Fablab Network 田中浩也創辦人設立之自造者創新空間，提倡共創文化。																				
3/27	京都國立博物館平成知新館 at Kyoto	日本國家級博物館																				
3/28	Ageless center at Osaka (大阪高齡服務體驗中心)	大阪市府成立推動的整合性高齡服務平台																				
3/29	Design School at Kyoto University (京都大學設計學院)	+shaped people→Capacity、Creativity																				
3/30	Knowledge Capital at Grand Front Osaka	Human Creativity X Technology = New Values																				
3/31	賦歸回台北																					
27 日	工業設計學系陳坤淼系主任親自到林口僑生先修部參加招生座談會。																					
106 年 4 月																						
14 日-16 日	<p>1.建築學系日間部畢業展校內展於展示廳展覽，並於舊藝文中心舉行開幕茶會。</p> <p>2.由建築學系與國際建築設計名校倫敦大學學院(UCL)共同辦理「2017 英國 UCL+臺灣 NUU 國際數位設計工作營」，為期 3 天，活動地點為本校建築系館，參與學生共 40 人，除國內建築系學生外，另有北京清華大學建築研究所、合肥工業大學建築系學生一同參加。</p> <p>3.15 日舉行 Bartlett 講座，由 UCL5 位講師(Chen, Ping-Hsiang、Alvaro Lopez Rodriguze、Georgiou Efstratios、Manuel Jimenez Garcia、Gilles Pieter F Retsin)進行四場次演講，講題分別為 Robotic printing、A new regenerative culture of architecture、Flexible design methods、Discrete Architecture，開放校內外建築或設計相關學系人員參加，約 350 人參加。</p> <p>4.16 日下午進行成果發表會，蔡東湖校長也蒞臨參加並給予肯定。</p>																					

15 日	建築學系大學甄選面試。
25 日 - 5 月 10 日	工業設計學系徐義權老師帶領學生王躍駒組團參加法國巴黎發明展。並獲學生組銀牌及銅牌。
29 日	工業設計學系僑生先修部師生 30 人參訪。
106 年 5 月	
4 日	工業設計學系進行三年級之畢業專題指導辦法選組解說及五年一貫宣導。
11-13 日	建築學系大學部畢業設計期末總評圖，為期三天，邀請大陸-西南交通大學建築學院沈中偉院長、大連理工大學建築與藝術學院范悅院長、謝慶達老師、王喆建築師、陸金雄老師、林友寒建築師、許育嘉建築師、方怡仁建築師、李昌霖建築師、姜樂靜建築師等人，學生作品共計 39 件。
13-21 日	工業設計學系方裕民、洪偉肯、張建成帶領碩二研究生曹爾譽、黃聖壹、林純、楊蕙慈，產碩專班李仁耀、潘凌毓制日本札幌參加 2017 IEEE International Conference on Applied System Innovation 發表論文。
17 日	1.工業設計學系配合軍訓室交通安全宣導，主講人：陳正明教官。 2.工業設計學系辦理金櫻講競賽說明會-櫻花股份有限公司設計陳總監蒞臨指導並解說競賽主題方向。
18-31 日	建築學系室內設計進修學士班 2016 年畢業設計展「角築」於本縣苗北藝文中心 B1 藝廊辦理，共計 11 件作品展出，展出時間為期 2 週。20 日上午由林妝鴻系主任、指導老師-李嵩興老師與劉肇沛老師共同揭幕，當日參觀人數約計 80 人次。
20 日	工業設計學系日間部畢業展於台北世貿一館新一代設計展開展。 主題：回本展期 1060520-1060523 共 7 件作品入圍，一件獲獎。 入圍：好桔食 In Good Time—蔡承恩、王莉楹、劉韋亨 長期居住在國外的華僑家庭，，在年節或朋友來聚吃飯時，常因少了能蒸炊華人美食的鍋具，而要特地去購買或準備的麻煩，因此設計出兼具「做出好吃米食-年糕、湯圓等」的研磨功能及適合「華人過年吃火鍋象徵圓滿」可直接烹煮的鍋具組，而這些台灣美食也正都有著「團聚，團圓」的文化意涵。

20 日	<p>#工藝設計類入圍</p> <p>入圍：transgo 城市通用電動車租賃系統—徐賜強、張富雅 transgo 為「通用電動車租賃系統」，讓輪椅族與一般人都能簡單的在城市中享有高機動性。輪椅族外出時，為增加移動速度與方便性會使用電動輪椅或外掛式車頭。本設計期望解決電動輪椅和外掛式車頭都售價昂貴和收納不便的問題。transgo 將輪椅族群納入為載具租賃系統的使用者之一，透過通用設計，讓輪椅族和一般人皆使用 transgo 電動車，簡單地在城市中快速移動。</p> <p>#產品設計類入圍</p> <p>入圍：品窗花 The flower of the merery—蘇相如、葉霖 品窗花 當在地陶藝遇上傳統窗花，當西方茶具染上台灣文化，品窗華，品嚐花。</p> <p>#工藝設計類入圍</p> <p>入圍：森 呼吸 Forest—張博揚、陳宥瑄 族群定在上班族，上班族工作時間長、長時間坐在辦公桌前處理公事，也可能遇到同事之間的一些碰撞，設計這個系列的抒壓小物，以森林系的動物造型為主，主要想讓上班族因為工作時間長可能無法經常外出遊玩接近大自然，但將這系列的產品擺在桌上也能製造一些情境，讓心情能好些。系列動物也有不同的使用功能，讓使用者能依照個人需求去做選擇。 作品連結欣賞：https://flipermag.com/2017/03/26/fores/</p> <p>#產品設計類入圍</p> <p>入圍：輔助穿襪器 Sockaid—張家榕、楊雅惠 穿襪對於單邊癱瘓的患者是一大不便之處，因此我們設計的輔助穿襪產品與市面現有商品不同的是：使用的流程上，只需使用單手即可操作完成。 作品連結欣賞：https://flipermag.com/2017/04/09/rehabspoon_sockaid/</p>
------	---

<p>20 日</p>	<p>#產品設計類入圍</p> <p>入圍：窗突 Winsma—林劭安、陳政文、范振寧</p> <p>針對小空間所設計的新式窗型逃生器材，適合裝設在透天厝或低樓層公寓中。它有一個可以延伸向外的空間，大約是吧檯座的高度；多的空間延不但可以當桌面或小陽台使用之外，還能夠提供更廣闊的視野。另外，也是最重要的一點，當發生火災時，《Winsma》可以很快的成為逃生器具。相較於目前市面上的逃生器具，它更容易操作、更安全、也更有效率。</p> <p>作品連結欣賞:https://flipermag.com/2017/04/16/winsma_up-and-clean/</p> <p>#產品設計類入圍</p> <p>入圍：霧滙 Vanished—陳麗慈</p> <p>讓鏡面上的水霧，不再擾人。運用導熱差異性，使得霧氣散去程度不一，同時結合整體設計，來呈現出如畫般的景色，待鏡面溫度逐漸一致，水霧形成之圖便會逐漸消散，提高沐浴之興味。</p> <p>#工藝設計類入圍</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.『transgo 城市通用電動車租賃系統』產品獲得『2017 金點新秀贊助特別獎光陽機車未來動能獎』。 2.工業設計學系進修部校外展：苗栗縣文觀局水月軒開幕，展期 1060520-1060604。
<p>24 日</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.工業設計學系日間部畢業展於台中文創園區參加 A+創意競賽。展出時間 1060525-1060531。獲獎 2 件 <p>胎生—馬欣澍</p> <p>Tire Shoes 以廢棄輪胎再製成鞋款，且在消耗後仍能回收。</p> <p># 2017 A+創意季【時尚設計類】入圍</p> <p>無題—馬欣澍</p> <p>以簡潔俐落的線條曲線構成的足部支撐，展現出簡約又耐人尋味的造型。</p> <p># 2017 A+創意季【時尚設計類】入圍</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.工業設計學系辦理畢業校友演講畢業後的職場與那些日常 <p>演講者：王竹君 王彥翔 施尚伯</p>

26 日-6 月 3 日	工業設計學系洪偉肯老師赴荷蘭參加 EMAC2017 研討會發表論文。
106 年 6 月	
8	工業設計學系進修部大一到大三期末總展設計競賽，於公發樓 4 樓。
9-12 日	<p>建築學系大學部 2016 年畢業設計展於台北市松山文創園區二號倉庫辦理，10 日上午由本校吳有基副校長、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、歐陽奇老師、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。</p> <p>更邀請知名建築師-曹登貴、方瑋建築師分別於 6 月 11 日、6 月 12 日，以「建築設計與城市素寫」、「建築人生的奔跑，持續建築的夢想」為主題，進行近距離的對談、互動。</p>
11 日	建築學系大學部 2016 年畢業設計展榮譽大評圖，共有 6 位重量級評圖老師(其中包含北京清華大學建築學院朱文一院長、合肥工業大學建築與藝術學院李早院長)針對 6 位同學作品於展覽現場進行評圖。
16-18 日	工業設計學系日間部大一到大三期末總展設計競賽，於公發樓 1~3 樓。
17 日	工業設計學撥穗典禮。共 76 人參與，會後舉行餐敘家長與畢業生約 130 人共進午餐。
19 日-7 月 24 日	建築學系一年級設計課第二次設計題目以基隆地區特殊巷弄與鄰里關係為主題，進行課程訓練，並透過與基隆市政府文化局共同合作，於基隆市文化中心二樓圖書館外廣場辦理「介面建築-基隆人家」特展，特展內容選取 30 戶基隆地區既有建築進行建築模擬更新與再造。6 月 28 日開幕基隆林右昌市長也蒞臨現場觀賞學生作品，並給予肯定與嘉許。
106 年 7 月	
1-9 日	建築學系林妝鴻老師指導林駿騰、張家瑋、林幸慧、郭恬安等 4 位學生參加「2017 OISTAT 國際劇場建築設計競賽」，作品入選，入選作品於 7 月 1 日至 9 日的 WSD 世界劇場設計展期間展出，展出地點為國立臺北藝術大學。4 位學生也於 5 日參加頒獎典禮，領取入選證明。

3-7 日	<p>第六屆建築營為期 5 天，來自各縣市高中(職)生共有 41 名參加，參加聯大建築營的興致相當高。5 天課程裡，除安排學員參觀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。</p> <p>藉由本次營隊，讓學員們能營隊期間認識到建築系之學習動向，透過觀察與思考，激發出學員們的想像力與創造力，進而培養出獨立思考之能力。透過各個課程之安排，設計思考、交流、繪圖、模型製作及大型空間創作，使學員們了解到建築系合作、溝通、思考與實作等之內涵與本質。另外，除了透過設計課訓練創新與思考之重要性外，也能在營隊期間學習到組織與溝通能力，這些成效不只能使參加學生了解建築系的相關資訊，也能在平時生活帶來助益以及對於未來人生過程提供額外的思維。</p>
5 日	<p>1.后里綜合高中蒞臨參訪工業設計學系，並於 404 繪圖教室做系所簡介。</p> <p>2.建築學系后里綜合高中 58 位學生、帶隊人員 6 名，共 64 人至本系進行學校探索體驗與參訪活動，透過吳桂陽院長、林妝鴻主任的院系所介紹，讓參訪學生初步了解建築學系，並由畢業班同學帶領同學參觀與介紹畢業設計作品，以及手做小活動-小盆栽灌模，動手體驗建築系學生的基本工具與功夫。</p>
10-12 日	工設營約 35 位國高中學生參加
14-18 日	<p>建築學系由大三設計專任老師林妝鴻主任與 4 位兼任老師(賴張亮、翁偉哲、陳維凱、鍾岳志建築師)帶領 20 位同學參「首屆海峽兩岸四校聯合教學評圖交流展暨「鄉村復興與建築教育」學術沙龍」，至廈門大學與大陸-合肥工業大學建築學院、廈門大學建築學院及金門大學建築學系之學生，進行設計交流評圖，讓學生能針對傳統建築與文化有更深入的交流與討論，以達到建築專業能力精進。</p> <p>不僅藉由學術活動提升本質學能，也從辦理過程中學習如何強化團隊合作能力，而成功舉辦兩岸大學的交流，也突顯了聯合大學擴展學生視野的作法。</p>

(十九) 共同教育委員會

105 年 8 月

	協辦「特色大學試辦計畫」之分項計畫、「第三期區域教學資源整合分享計畫-教學增能計畫」之子計畫二。【通識教育中心】
	協辦「全民英檢中級初試」。【語文中心】
	通識教育評鑑規劃表及管考表題交。【共同教育委員會】
	3 日協辦「第五任校長就職茶會」，地點於蓮荷藝文空間。【藝術中心】

105 年 9 月

	14 日舉辦「夢藝人生-鍾立盛與張淑蓉聯展」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 9 月 8 日起至 10 月 7 日止。【藝術中心】
	召開通識教育評鑑推動小組會議。【共同教育委員會】
	協辦「特色大學試辦計畫」之分項計畫、「第三期區域教學資源整合分享計畫-教學增能計畫」之子計畫二。【通識教育中心】
	105-1 學期中心務會議暨課程檢討會議。【語文中心】

105 年 10 月

	召開共教會會務會議。【共同教育委員會】
	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
	召開通識教育評鑑推動小組會議。【共同教育委員會】
	20 日舉辦「傳奇栗險-劉其偉藝術與非洲歷險文物展」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 10 月 17 日起至 11 月 30 日止。【藝術中心】
	協辦「全民英檢初級複試」。【語文中心】
	舉辦「2015 年英文歌唱比賽」。【語文中心】

105 年 11 月

	召開通識教育評鑑推動小組會議。【共同教育委員會】
	召開共教會課程會議。【共同教育委員會】
	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
	法政教學組辦理智慧財產權認知專題演講。【共同教學中心】
	召開中心教評會議。【共同教學中心】
	普通物理期中大會考。【共同教學中心】

105 年 12 月	
	體育教學組辦理重量訓練專題演講。【共同教學中心】
	舉辦「105 學年度英文朗讀比賽」。【語文中心】
	夏季學院邀課。【通識教育中心】
	聯合講座全校性講座。【通識教育中心】
	協辦「TOIEC 測驗」。【語文中心】
	9 日舉辦「墨逸陶喜郭香玲書畫、周杰紫砂聯展」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 105 年 12 月 8 日起至 106 年 1 月 13 日止。【藝術中心】
	16 日召開藝術中心諮詢委員會。【藝術中心】
106 年 1 月	
	協辦「全民英檢初級複試」及一日考。【語文中心】
	協辦「全民英檢中級複試」及一日考。【語文中心】
	辦理普通物理期末大會考。【共同教學中心】
	13 日舉辦「創意大師揮毫詩歌吟唱」活動，地點於蓮荷藝文空間。【藝術中心】
	辦理 2017 年蓮荷藝術季檔期規劃及聯絡事宜。【藝術中心】
106 年 2 月	
	15 日協辦「106 年度教職員工業務聯繫餐會」及「音樂會-小號與鋼琴二重奏」，地點於展演廳。【藝術中心】
	召開第一次中心務會議暨課程檢討會議。【語文中心】
106 年 3 月	
	填報國立大學績效型補助款衡量指標-105 年品德教育辦理情形。【共同教學中心】
	聯合講座全校性演講。【通識教育中心】
	1 日舉辦「丹青翰墨緣」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 2 月 22 日起至 3 月 24 日止。【藝術中心】
	協辦「全民英檢初級複試」。【語文中心】
	開設「大學院校英語能力測驗(CSEPT)」加強輔導班。【語文中心】
	辦理「校園保護智慧財產權行動方案」專題講座。【共同教學中心】

106 年 4 月

	召開共教會會務會議。【共同教育委員會】
	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
	3 日舉辦 2017【聯大地景之美-詩文與影像】徵集活動，於 4 月 3 日起至 6 月 16 日止。【藝術中心】
	聯合講座全校性演講。【通識教育中心】
	舉辦「大學院校英語能力測驗(CSEPT)」。【語文中心】
	14 日舉辦「流・轉周楊繪畫與木雕展」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 4 月 10 日起至 5 月 12 日止。【藝術中心】

106 年 5 月

	召開中長程討論會議。【共同教育委員會】
	舉辦「105 學年度英語簡報比賽」。【語文中心】
	召開「105-2 學期課程委員會會議」。【語文中心】
	召開中心教評會議。【共同教學中心】
	體育教學組辦理專題演講。【共同教學中心】
	24 日舉辦「攜手偕行-彩繪人生王輝煌、蔡鈴代水彩油畫展」開幕茶會，地點於蓮荷藝文空間，展期於 5 月 22 日起至 6 月 22 日止。【藝術中心】
	24 日舉辦王士樵博士藝術講座，視界觀：在旅行中學習，地點於蓮荷藝文空間。【藝術中心】

106 年 6 月

	7 日舉辦 2017「大學湖畔音樂會」晚上 7-9 時，地點於大學湖畔伯公廟前。【藝術中心】
	歷史教學組辦理專題演講。【共同教學中心】
	舉辦「105 學年度英語週：Spread Your Wings」。【語文中心】
	13 日校務自評評鑑委員訪視點藝術中心，協助接待解說。【藝術中心】
	17 日辦理「105 學年度畢業生封甕典禮」，以雨天備案方式進行，於第一(二坪山)校區建築系館前，由學生自行放置紀念物品於酒甕中。【藝術中心】
	舉辦「105 學年度奇幻族境英語營」。【語文中心】

	召開課程諮詢委員會議。【共同教育委員會】
	舉辦普通物理期末大會考。【共同教學中心】
	聯合講座滿意度問卷並統計其資料。【通識教育中心】

106 年 7 月

	召開「高教深耕計畫第一次會議」。【語文中心】
	召開通識教育評鑑推動小組會議。【共同教育委員會】
	召開「高教深耕計畫討論會議」。【共同教育委員會】
	開授「105 學年度英語強化課程」。【語文中心】