



# 106學年度 年報



106年8月1日至107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、 106 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 .....	15
六、教育經費收支 .....	16
七、研究計畫經費 .....	19
八、行政人員教育訓練 .....	26
陸、 106 學年度校務發展情形 .....	27
一、提升組織效能，強化校務體質 .....	27
(一)推動知識管理，提昇行政效率 .....	27
(二)強化行政組織，提昇服務績效 .....	30
(三)擴大教育規模，調整系所及師生結構 .....	31
(四)強化校務基金管理，提升營運效能 .....	33
二、擴充教育設施，綠色優質校園 .....	34
(一)推動節能、生態及數位化校園 .....	35
(二)建構綠色優質永續校園 .....	40

<b>三、強化教學品質，發展教學特色 .....</b>	<b>42</b>
(一)持續推動與改良評量制度，增進教學效能 .....	42
(二)整合教育資源，發展教學特色 .....	44
(三)優質遠距教學環境，建構接軌國際學習 .....	46
(四)課程分流 .....	48
<b>四、改善研究環境，提升研究能量 .....</b>	<b>51</b>
(一)改善教師研究環境，提升研究資源 .....	51
(二)鼓勵教師申請各類型研究計畫 .....	52
(三)提升研究成果之質與量 .....	55
(四)推動整合型群體研究計畫、建立研究特色 .....	56
(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野 .....	57
<b>五、匯集智慧資本，建構產學合作 .....</b>	<b>58</b>
(一)擴大參與層面，推動技術服務 .....	58
(二)深化學術研究，拓展智慧資本 .....	59
(三)結合地方特色，深耕苗栗產業 .....	60
<b>六、推動倫理教育，培養全人發展 .....</b>	<b>61</b>
(一)實施多元輔導，強化學生競爭力 .....	61
(二)提供優質活動，成就全人發展 .....	67
(三)重視性別平等與倫理道德教育，融入全人發展 .....	69
(四)強化全方位服務，確保學習環境安全 .....	70
<b>柒、大事紀 .....</b>	<b>75</b>

## 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	進修學制班班級數統計表：依系所別.....	11
表 9	日間部學生人數統計表：依系所別.....	11
表 10	進修學制學生人數統計表：依系所別.....	12
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.....	13
表 13	進修學士班畢業學生人數統計表：依系所別.....	14
表 14	各學系當量生師比.....	15
表 15	校務基金預決算餘絀表.....	16
表 16	固定資產建設改良擴充預、決算明細表.....	18
表 17	研究計畫經費統計表.....	19
表 18	科技部-專題研究計畫統計表.....	20
表 19	科技部-專案研究計畫統計表.....	20
表 20	科技部-產學合作研究計畫統計表.....	21
表 21	科技部-大專生參與專題研究計畫統計表.....	21
表 22	產學合作-技術合作研究計畫統計表.....	22
表 23	產學合作-技術服務專案計畫統計表.....	23
表 24	產學合作-研討會統計表.....	24
表 25	產學合作-訓練計畫統計表.....	25
表 26	財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表.....	25
表 27	106 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	26
表 28	106 學年職員輪調名單.....	31
表 29	國立聯合大學各校區土地面積一覽表.....	34
表 30	106 學年度辦理資安及個資教育訓練場次.....	39
表 31	招收外籍生人數統計表.....	47
表 32	補助新進教師學術研究統計表.....	51
表 33	館藏圖書數量統計表.....	52
表 34	補助各類計畫配合款統計表.....	52

表 35	補助教師研究成果統計表.....	52
表 36	補助教師英文論文修改統計表.....	56
表 37	研究中心研究計畫統計表.....	56
表 38	科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表 .....	57
表 39	科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表 .....	57
表 40	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表 .....	57
表 41	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表 .....	57
表 42	本校國際化具體成果一覽表.....	58
表 43	106 學年度多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表 .....	62
表 44	106 學年度個別諮商人次統計表.....	63
表 45	106 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表.....	63
表 46	106 學年度參與心理測驗輔導人次統計表.....	63
表 47	106 學年度心理衛教活動統計表.....	64
表 48	106 學年度新生篩檢人數統計表.....	64
表 49	106 學年度績優導師與優良導師人數統計.....	64
表 50	106 學年度平均每位導師輔導學生統計表.....	65
表 51	106 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表 .....	65
表 52	106 學年度情境教室使用人次統計表.....	65
表 53	106 學年度導師輔導人次統計表.....	65
表 54	106 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表 .....	66
表 55	104 學年度健康體適能、基礎游泳及 1 分鐘水中自救合格率 .....	67
表 56	106 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=727).....	73
表 57	106 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=466).....	73
表 58	105 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=526).....	74
表 59	106 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=364).....	74

## 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	106 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.....	7
圖 5	職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖 .....	8
圖 6	班級數統計圖.....	9
圖 7	學生人數統計圖.....	9
圖 8	106 學年度畢業學生人數統計圖.....	13
圖 9	業務收入預、決算數比較圖.....	17
圖 10	業務成本與費用預、決算數比較圖.....	17
圖 11	固定資產建設改良擴充決算統計圖 .....	18
圖 12	聯合研究室之系所分布圖.....	51
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.....	53
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 ....	53
圖 15	全校教師各類著作發表統計圖.....	54
圖 16	各院教師各類著作發表統計圖.....	54
圖 17	各學系教師各類著作發表統計圖.....	54
圖 18	各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖.....	55
圖 19	各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	55
圖 20	各院教師研討會論文發表統計圖.....	55
圖 21	科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖.....	59
圖 22	其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	59

## 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。

106 至 110 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、106 學年度本校現況

### 一、專任教師人數

本校 106 學年度聘有專任教師 280 人。其中，教授 76 人(27.14%)、副教授 132 人(47.14%)、助理教授 48 人(17.14%)、講師 21 人(7.5%)、助教 1 人(0.36%)，及其他含軍護教師等 2 人(0.72%)，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	76	64	12	27.14%	22.86%	4.28%
副 教 授	132	102	30	47.14%	36.43%	10.71%
助理教授	48	33	15	17.14%	11.78%	5.36%
講 師	21	14	7	7.5%	5.00%	2.5%
助 教	1	1	0	0.36%	0.36%	0%
其 他	2	1	1	0.72%	0.36%	0.36%
總計	280	215	65	100%	77%	23%

備註：依 106 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據。

依性別統計，本校 106 學年度計有男性專任教師 215 位，佔 77%，女性專任教師 65 位，佔 23%。專任教師仍以男性居多。專任老師職級比例，如圖 1。

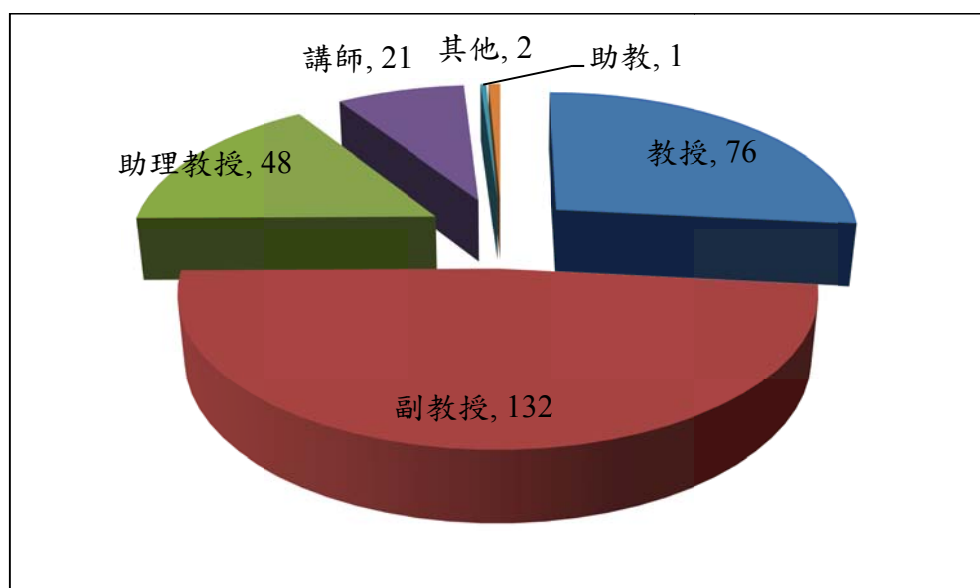


圖 1 專任教師人數統計圖：依職級別

以系所別統計，本校由工業專科學校轉型至綜合大學，專任教師之人數除共同科外，仍以工業類學科居多。本校 106 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 27 人；機械工程學系及電機工程學系次之，皆為 25 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	25
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	15
土木與防災工程學系	10
工業設計學系	9
建築學系	12
能源工程學系	9
電子工程學系	27
電機工程學系	25
光電工程學系	13
資訊工程學系	10
經營管理學系	17
資訊管理學系	13
財務金融學系	8
客家語言與傳播研究所	4
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	280

備註：

- 1.依 106 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。

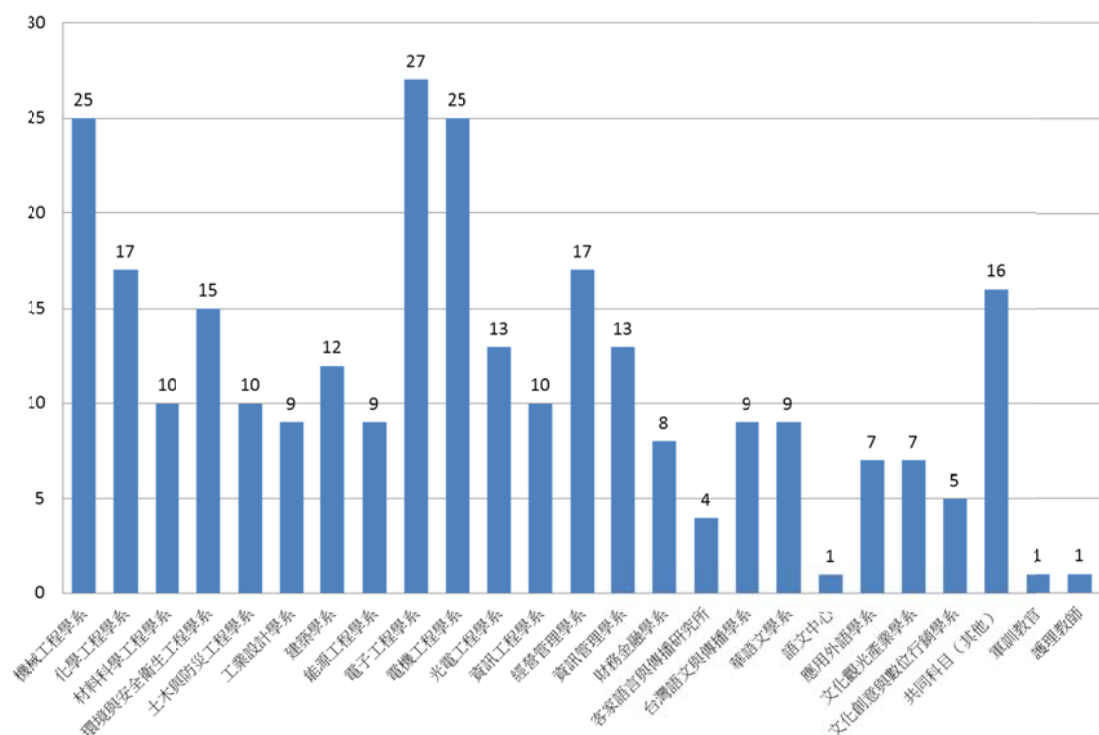


圖 2 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 68 人，佔專任教師總數之 24.28%，其中 55 歲至 60 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	5	4	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0
35 歲～未滿 40 歲	16	11	5	1	1	3	2	7	2	0	0	0	0
40 歲～未滿 45 歲	17	13	4	4	0	3	3	5	1	0	0	1	0
45 歲～未滿 50 歲	30	25	5	7	2	15	2	3	1	0	0	0	1
50 歲～未滿 55 歲	81	56	25	22	6	23	9	6	6	4	3	1	1
55 歲～未滿 60 歲	97	78	19	20	2	44	10	7	3	7	4	0	0
60 歲～未滿 65 歲	34	28	6	10	1	13	4	2	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)	280	215	65	64	12	102	30	33	15	14	7	2	1

備註：

1.依 106 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。

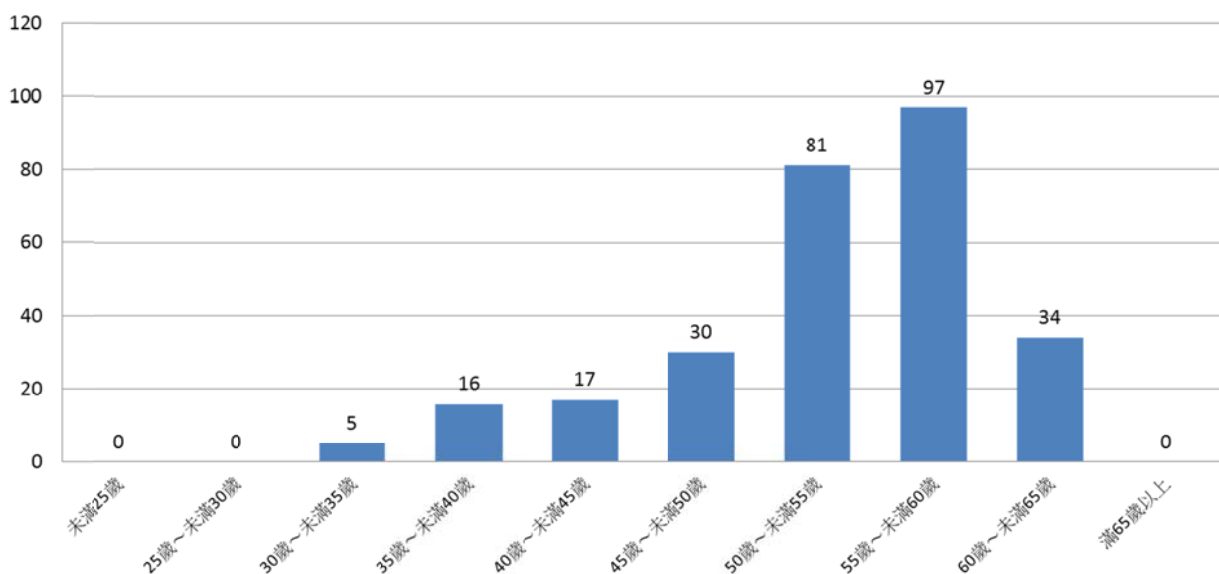


圖 3 106 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 218 人，佔專任教師總數之 77.85%，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		助理教授		講師		其他	
	總計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
博士學位	218	177	41	61	12	93	20	23	7	0	0	0	1
碩士學位	56	34	22	3	0	9	9	7	7	13	6	2	0
學士學位	6	4	2	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0
合計(人)	280	215	65	64	12	102	30	33	15	14	7	2	1

備註：

1. 依 106 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。

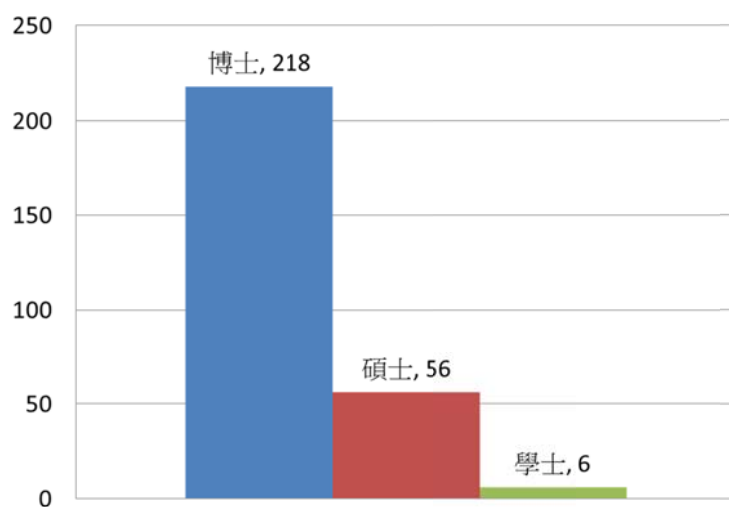


圖 4 專任教師人數統計圖：依學歷別

## 二、職員、警衛及工友、技工人數

106 學年度計有職員 41 人(分別為具銓敘資格職員 19 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 65 人。

職員性別為男性職員 15 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	41	15	26	63.07%	23.08%	40.00%
警衛	1	1	0	1.54%	1.54%	0%
技工及工友	23	12	11	35.39%	18.46%	16.92%
總計	65	28	37	100.00%	43.08%	56.92%

備註：依 106 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。

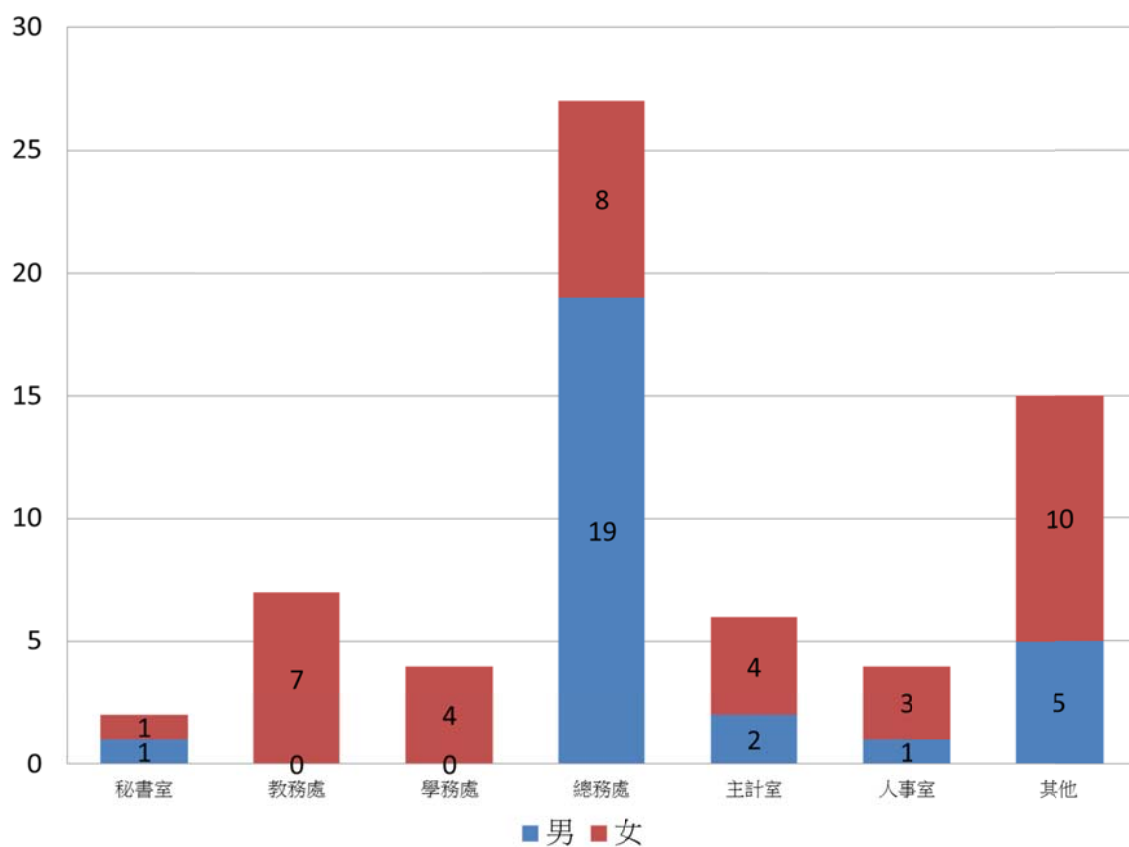


圖 5 職員、警衛及工友、技工服務單位人數統計圖

### 三、學生班級人數

本校 106 學年度包括博碩士班、學士班及進修學士班，班級數共計 244 班，學生人數為 7,729 人，其中日間學制為博、碩士班 68 班 422 人，學士班 140 班 6,051 人，總計日間學制學生班級數為 208 班，學生人數為 6,473 人。進修學制學生班級數為 36 班，學生人數為 1,256 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		進修學制	
	班	人	班	人
小計	208	6,473	36	1,256
博、碩士班	68	422	1	3
四年制學士班	140	6,051	35	1,253

備註：班級數及學生人數，依 106 學年度 10 月報部統計處資料為據。

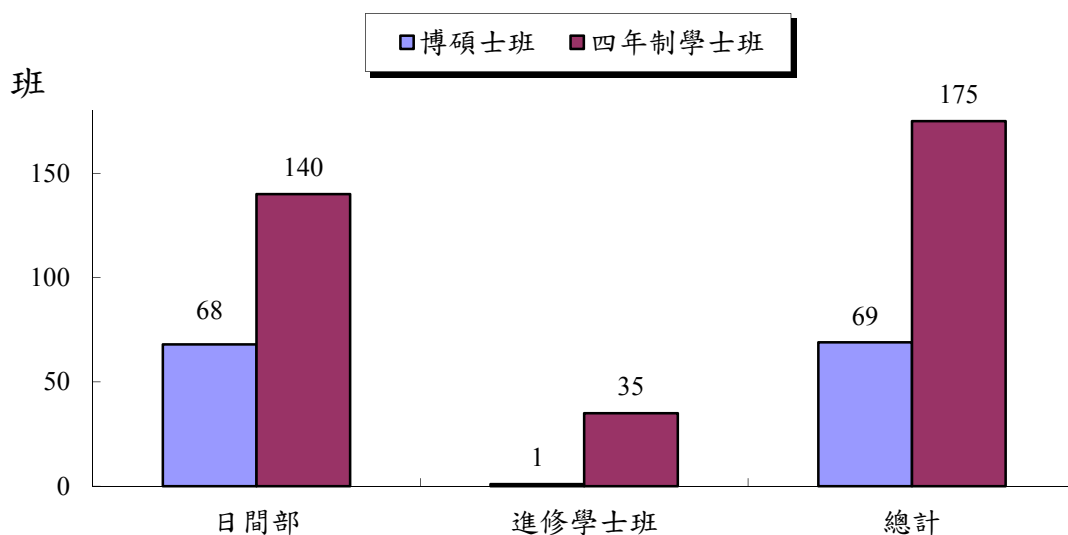


圖 6 班級數統計圖

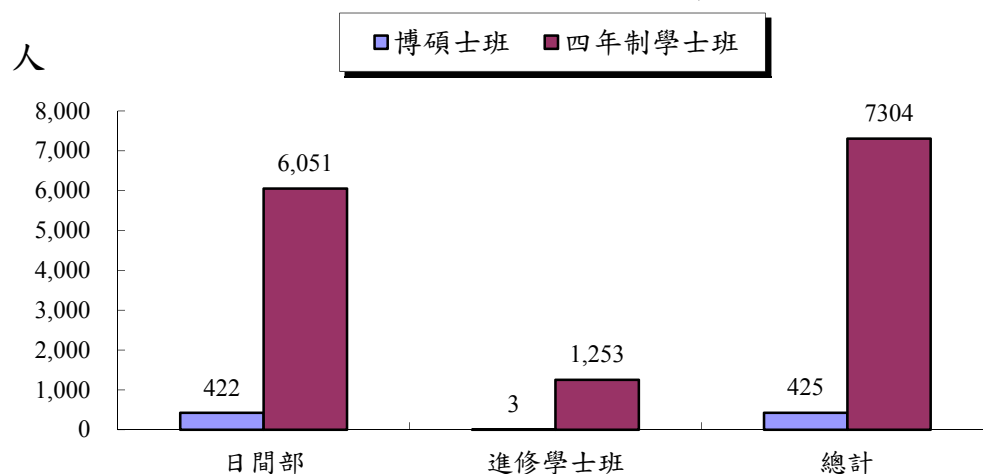


圖 7 學生人數統計圖

表 7 日間部班級數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	學士班
總計(班)	208	68	140
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	-
土木與防災工程學系	8	4	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	3	-	3
文化觀光產業學系	4	-	4
光電工程學系	12	4	8
材料科學工程學系	7	3	4
材料與化學工程博士學位學程	5	5	-
客家語言與傳播研究所	5	5	-
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	4	-	4
能源工程學系	8	4	4
財務金融學系	4	-	4
創新設計產業碩士專班	3	3	-
華語文學系	4	-	4
經濟與社會研究所	1	1	-
經營管理學系	15	3	12
資訊工程學系	7	3	4
資訊管理學系	11	3	8
資訊與社會研究所	1	1	-
電子工程學系	20	4	16
電機工程學系	19	3	16
管理學院管理產業碩士專班	2	2	-
臺灣語文與傳播學系	6	2	4
機械工程學系	20	4	16
環境與安全衛生工程學系	12	4	8



表 8 進修學制班班級數統計表：依系所別

系所別	總計	碩士班	學士班
總計(班)	36	1	35
管理碩士在職學位學程	1	1	0
化學工程學系	4	0	4
土木與防災工程學系	4	0	4
建築學系室內設計進修學士班	4	0	4
資訊工程學系	4	0	4
經營管理學系	4	0	4
應用外語學系	1	0	1
財務金融學系	4	0	4
工業設計學系	4	0	4
文化觀光產業學系	4	0	4
文化創意與數位行銷學系	2	0	2

表 9 日間部學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	博碩士班	四年制學士班
總計(人)	6,473	422	6,051
LED 光電半導體產業碩士專班	3	3	-
土木與防災工程學系	226	25	201
工業設計學系	180	6	174
化學工程學系	387	34	353
文化創意與數位行銷學系	136	-	136
文化觀光產業學系	187	-	187
光電工程學系	362	27	335
材料科學工程學系	195	18	177
材料與化學工程博士學位學程	12	12	-
客家語言與傳播研究所	35	35	-
建築學系	262	18	244
原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班	39	-	39
能源工程學系	154	16	138
財務金融學系	198	-	198
創新設計產業碩士專班	7	7	-
華語文學系	200	-	200

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
經濟與社會研究所	1	1	-
經營管理學系	613	18	595
資訊工程學系	179	11	168
資訊管理學系	364	22	342
資訊與社會研究所	1	1	-
電子工程學系	700	34	666
電機工程學系	712	57	655
管理學院管理產業碩士專班	7	7	-
臺灣語文與傳播學系	184	9	175
機械工程學系	728	32	696
環境與安全衛生工程學系	401	29	372

表 10 進修學制學生人數統計表：依系所別

系所別	總計	碩士班	學士班
總計(人)	1,253	3	1,256
管理碩士在職學位學程	3	3	0
機械工程學系	7	0	7
化學工程學系	113	0	113
土木與防災工程學系	172	0	172
建築學系室內設計進修學士班	87	0	87
電子工程學系	2	0	2
資訊工程學系	168	0	168
經營管理學系	195	0	195
應用外語學系	29	0	29
財務金融學系	143	0	143
工業設計學系	110	0	110
文化觀光產業學系	166	0	166
文化創意與數位行銷學系	62	0	62

#### 四、畢業學生人數

本校 106 學年度畢業學生人數共計 1,767 人。其中日間學制博士 0 人，碩士 139 人，四年制學士班 1,380 人，進修學士班 248 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)	1,767	1,519	248
博碩士班	139	139	0
四年制學士班	1,628	1,380	248

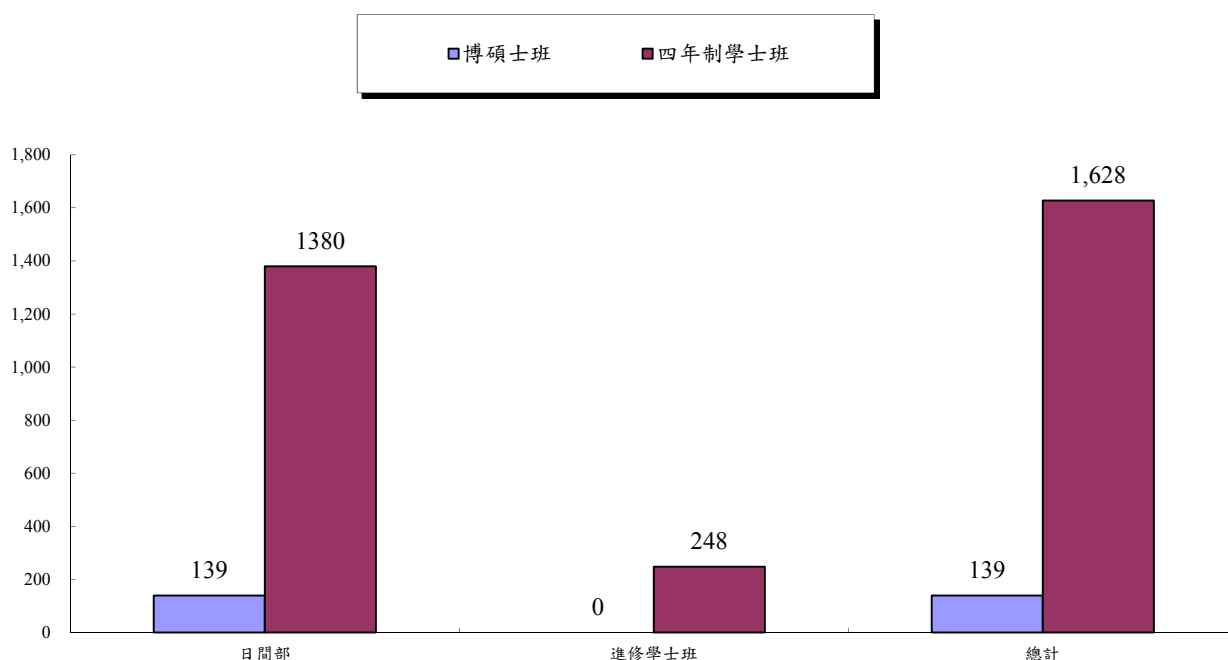


圖 8 106 學年度畢業學生人數統計圖

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)	1,519	139	1,380
材料與化學工程博士學位學程	0	0	-
土木與防災工程學系	60	13	47
化學工程學系	109	16	93
機械工程學系	173	9	164
環境與安全衛生工程學系	99	14	85

系所別	總計	博碩士班	四年制 學士班
材料科學工程學系	48	7	41
能源工程學系	37	4	33
建築學系	55	3	52
工業設計學系	38	3	35
創新設計產業碩士專班	4	4	-
光電工程學系	79	8	71
資訊工程學系	50	7	43
電子工程學系	157	10	147
電機工程學系	162	16	146
經營管理學系	156	6	150
財務金融學系	51	-	51
資訊管理學系	80	4	76
管理產業碩士專班	7	7	-
客家語言與傳播研究所	6	6	-
資訊與社會研究所	1	1	-
臺灣語文與傳播學系	45	1	44
華語文學系	44	-	44
文化觀光產業學系	51	-	51
文化創意與數位行銷學系	1		1
原住民學士學位學程專班	6		6

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)	248	248
機械工程學系	8	8
建築學系室內設計進修學士班	12	12
工業設計學系	20	20
資訊工程學系	28	28
經營管理學系	37	37
應用外語學系	22	22
土木與防災工程學系	28	28
電子工程學系	1	1

系所別	總計	四年制學士班
化學工程學系	37	37
財務金融學系	28	28
文化觀光產業學系	27	27

## 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	博士班	進修學士班	碩士延畢生	專任教師	兼任教師	
	全校總計(人)	5527	320	0	1160	72	265	178	19.65
理工學院	機械工程學系	611	23	0	0	8	25	5	25.96
	化學工程學系	337	29	0	96	5	17	8	24.08
	材料科學工程學系	171	16	0	0	2	10	3	19.16
	環境與安全衛生工程學系學系	357	22	0	0	7	15	5	25.42
	土木與防災工程	193	19	0	159	6	10	12	24.92
	能源工程學系	133	13	0	0	3	9	3	16.62
電資學院	電子工程學系	648	28	0	0	6	27	1	26.39
	電機工程學系	614	53	0	0	4	25	9	27.34
	光電工程學系	317	20	0	0	7	13	5	25.54
	資訊工程學系	149	10	0	148	1	10	7	21.87
管理學院	經營管理學系	542	17	0	185	1	19	9	31.98
	資訊管理學系	313	19	0	0	3	13	1	27.25
	財務金融學系	159	0	0	133	0	8	7	23.95
人社院	臺灣語文與傳播學系	137	9	0	0	0	9	3	16
	華語文學系	167	0	0	0	0	10	10	13.44
	應用外語系	0	0	0	23	0	8	0	1.75
客家學院	文化觀光產業學系	174	0	0	166	0	7	23	27.25
	文化創意與數位行銷學系	135	0	0	62	0	5	17	22.13
	客家語言與傳播研究所	0	26	0	0	9	4	0	15.25
	經濟與社會研究所	0	0	0	0	1	0	0	100
	資訊與社會研究所	0	0	0	0	1	0	0	100
設計學院	工業設計學系	214	12	0	81	6	12	36	18.28
	建築學系	156	4	0	107	2	9	14	17.68

## 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，106 年度校務基金決算報表，業務收入 1,133,973 仟元中，以教學補助收入 534,945 仟元(47.17%)最多，次為學雜費收入 336,831 仟元(29.71%)；業務成本與費用 1,183,562 仟元中，以教學研究及訓輔成本 848,147 仟元(74.79%)最多，次為建教合作成本 183,664 仟元(16.20%)，另管理費用及總務費用為 113,369 仟元(10.00%)；業務短絀 49,589 仟元，加計業務外賸餘 35,215 仟元後，106 年度短絀 14,374 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	1,072,513,000	100.00	1,133,972,693	100.00	61,459,693	5.73
學雜費收入	384,678,000	35.87	362,277,154	31.95	-22,400,846	-5.82
學雜費減免(-)	-27,852,000	-2.60	-25,446,134	-2.24	2,405,866	-8.64
建教合作收入	136,851,000	12.76	183,737,384	16.20	46,886,384	34.26
推廣教育收入	2,655,000	0.25	1,266,862	0.11	-1,388,138	-52.28
權利金收入	1,500,000	0.14	698,470	0.06	-801,530	-53.44
學校教學研究補助收入	534,945,000	49.88	534,945,000	47.17	0	0
其他補助收入	32,965,000	3.07	69,997,188	6.17	37,032,188	112.34
雜項業務收入	6,771,000	0.63	6,496,769	0.57	-274,231	-4.05
業務成本與費用	1,208,781,000	112.71	1,183,562,447	104.37	-25,218,553	-2.09
教學研究及訓輔成本	903,658,000	84.26	848,147,515	74.79	-55,510,485	-6.14
建教合作成本	129,906,000	12.11	183,664,117	16.20	53,758,117	41.38
推廣教育成本	1,404,000	0.13	1,249,271	0.11	-154,729	-11.02
學生公費及獎勵金	37,228,000	3.47	28,675,954	2.53	-8,552,046	-22.97
管理費用及總務費用	128,381,000	11.97	113,368,845	10.00	-15,012,155	-11.69
研究發展費用	2,603,000	0.24	2,769,409	0.24	166,409	6.39
雜項業務費用	5,601,000	0.52	5,687,336	0.50	86,336	1.54
業務賸餘(短絀-)	-136,268,000	-12.71	-49,589,754	-4.37	86,678,246	-63.61
業務外收入	69,568,000	6.49	70,326,975	6.20	758,975	1.09
利息收入	2,222,000	0.21	3,546,280	0.31	1,324,280	59.60
兌換賸餘	0	0.00	1,080	0.00	1,080	0.00
資產使用及權利金收入	52,218,000	4.87	50,203,344	4.43	-2,014,656	-3.86
受贈收入	5,937,000	0.55	6,859,019	0.60	922,019	15.53
賠(補)償收入	2,000	0.00	12,230	0.00	10,230	511.50
違規罰款收入	106,000	0.01	548,484	0.05	442,484	417.44
雜項收入	9,083,000	0.85	9,156,538	0.81	73,538	0.81
業務外費用	36,180,000	3.37	35,111,590	3.10	-1,068,410	-2.95
財務費用	0	0.00	37,995	0.00	37,995	0.00
雜項費用	36,180,000	3.37	35,073,595	3.09	-1,106,405	-3.06
業務外賸餘(短絀-)	33,388,000	3.11	35,215,385	3.11	1,827,385	5.47
本期賸餘(短絀-)	-102,880,000	-9.59	-14,374,369	-1.27	88,505,631	-86.03

備註：以校務基金全部版(C 版)資料為準。

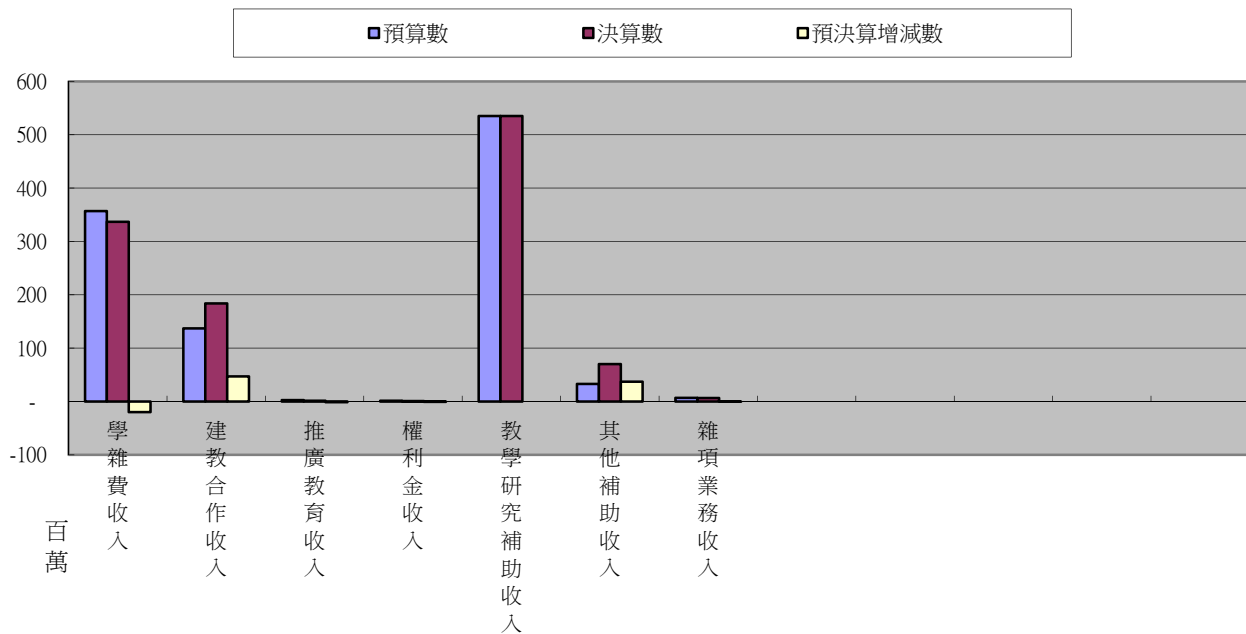


圖 9 業務收入預、決算數比較圖

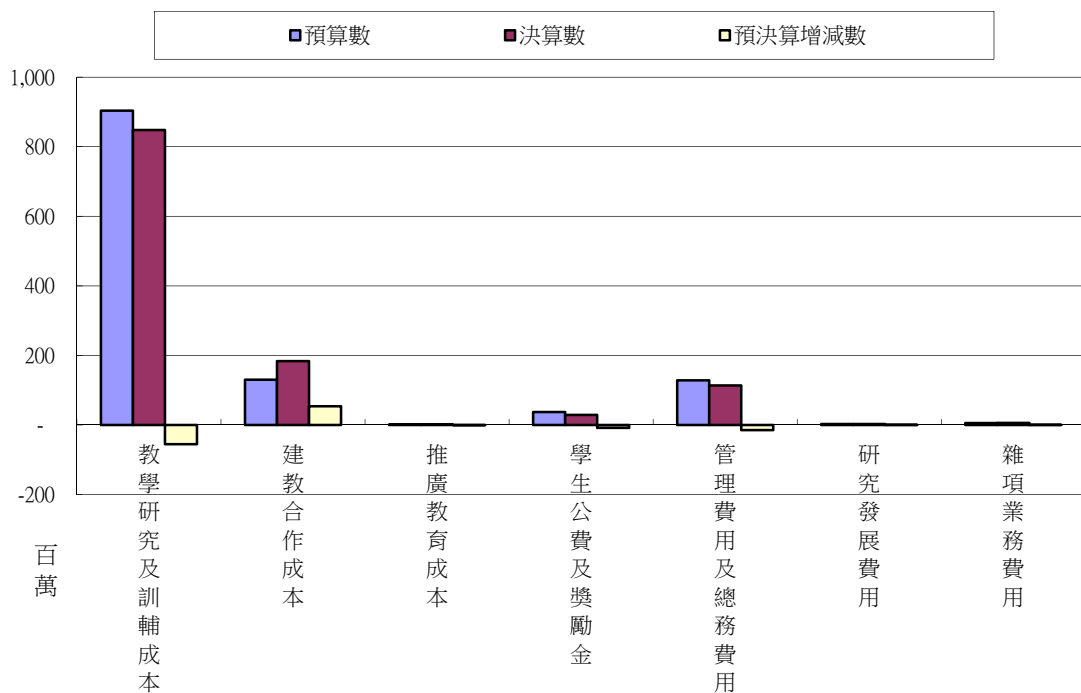


圖 10 業務成本與費用預、決算數比較圖

106 年度本校資本支出預算計 297,090 仟元，決算數 107,532 仟元，執行率為 36.19%，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	0	15,350,000	0	-8,560,109	6,789,891	1,491,021	21.96%
房屋及建築	16,108,763	215,660,000	0	-21,558,411	210,210,352	30,118,325	14.33%
機械及設備	0	38,529,000	0	15,658,024	54,187,024	50,019,789	92.31%
交通及運輸設備	0	1,169,000	0	1,849,043	3,018,043	3,018,043	100.00%
什項設備	0	10,273,000	0	12,611,453	22,884,453	22,884,453	100.00%
合計	16,108,763	280,981,000	0	0	297,089,763	107,531,631	36.19%

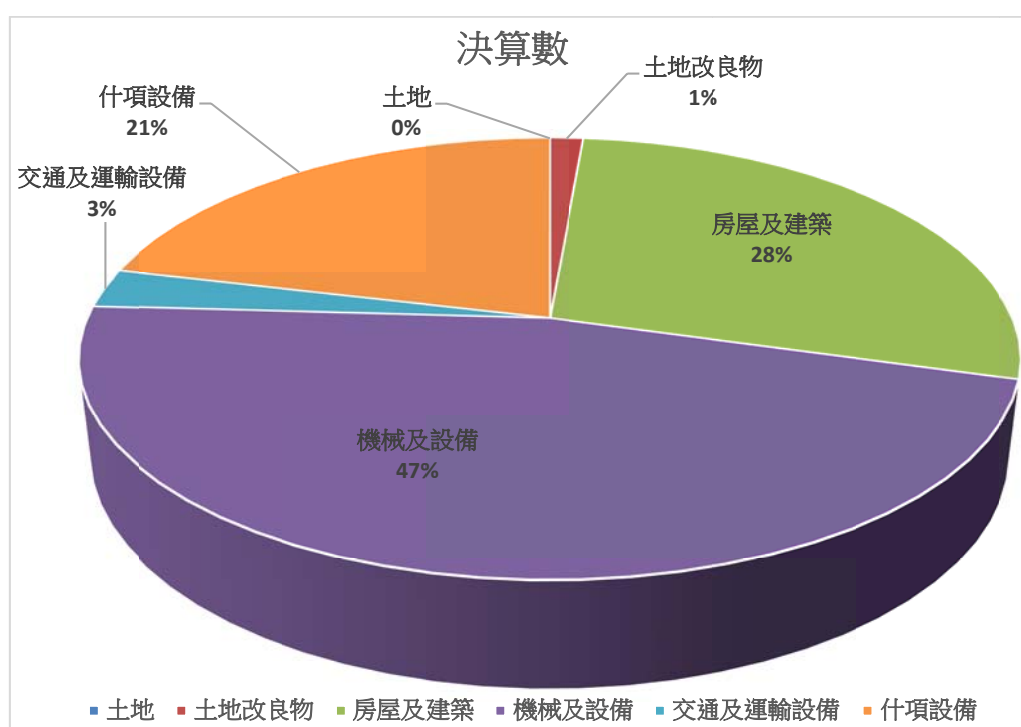


圖 11 固定資產建設改良擴充決算統計圖



## 七、研究計畫經費

本校研究計畫主要來源可分為科技部、產學合作及財團法人聯合工商教育基金會等三大類，如表 17。

表 17 研究計畫經費統計表

計畫別		105 年度			106 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	65	50,940,000	38.70%	69	57,687,000	24.69%
	專案計畫	10	7,244,000	5.50%	12	19,354,500	8.28%
	產學合作計畫	7	6,137,320	4.66%	6	5,838,030	2.50%
	大專生參與專題計畫	30	1,440,000	1.09%	34	1,632,000	0.70%
產學合作 計畫	技術合作研究計畫-政府機關	9	16,560,000	12.58%	27	20,710,592	8.86%
	技術合作研究計畫-民營機構	18	11,829,575	8.99%	41	20,223,500	8.66%
	技術服務專案計畫	28	25,598,315	19.45%	34	97,341,477	41.66%
	研討會	13	1,255,840	0.95%	9	2,842,940	1.22%
	訓練計畫	46	10,627,477	8.07%	36	7,379,412	3.16%
財團法人 聯合工商 教育基金會	補助研究計畫	0	0	0.00%	4	650,000	0.28%
合計		226	131,632,527	100%	272	233,659,451	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計畫管理組提供，產學合作計畫資料由產學與推廣教育中心提供。

### (一)科技部

#### 1. 專題研究計畫

本校 105、106 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 65 件、69 件，核定執行金額分別為 50,940,000 元、57,687,000 元，如表 18。

表 18 科技部-專題研究計畫統計表

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	6	5,511,000	8	9,398,000
化學工程學系	2	1,267,000	1	916,000
材料科學工程學系	6	8,102,000	5	6,585,000
能源工程學系	4	3,632,000	3	2,567,000
環境與安全衛生工程學系	4	3,753,000	4	4,252,000
機械工程學系	3	2,297,000	5	3,943,000
電子工程學系	6	4,222,000	6	4,107,000
電機工程學系	5	4,120,000	8	6,491,000
光電工程學系	5	4,075,000	4	3,387,000
資訊工程學系	5	3,164,000	4	2,802,000
財務金融學系			1	343,000
經營管理學系	2	1,205,000	3	2,207,000
資訊管理學系	4	2,657,000	4	2,903,000
工業設計學系	3	1,585,000	3	1,673,000
建築學系	3	1,777,000	4	2,568,000
客家語言與傳播研究所	1	569,000	1	703,000
臺灣語文與傳播學系	4	1,891,000	3	1,537,000
應用外語系	1	657,000	1	871,000
共同教學中心	1	456,000	1	434,000
合計	65	50,940,000	69	57,687,000

## 2. 專案研究計畫

本校 105、106 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 10 件、12 件，核定執行金額分別為 7,244,000 元、19,354,500 元，如表 19。

表 19 科技部-專案研究計畫統計表

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系			2	6,420,000
能源工程學系	1	570,000	2	5,322,000
機械工程學系	1	50,000		
電機工程學系	1	528,000	2	1,830,000
財務金融學系	1	529,000		
經營管理學系	1	673,000	1	485,000

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
建築學系	1	2,565,000	1	2,904,000
文化觀光產業學系	3	1,919,000	2	1,333,000
文化創意與數位行銷學系	1	410,000	1	480,000
華語文學系			1	580,500
合計	10	7,244,000	12	19,354,500

### 3. 產學合作研究計畫

本校 105、106 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 7 件、6 件，核定執行金額分別為 6,137,320 元、5,838,030 元，如表 20。

表 20 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	105 年度			106 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	2	960,000	384,660	1	560,000	179,640
材料科學工程學系	1	2,303,000		1	2,000,000	
環境與安全衛生工程學系	2	1,070,000	321,120	1	650,000	180,180
電機工程學系	1	440,000	165,540	2	1,120,000	372,210
資訊工程學系				1	620,000	156,000
工業設計學系	1	350,000	143,000			
合計	7	5,123,000	1,014,320	6	4,950,000	888,030

### 4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 105、106 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 30 件、34 件，核定執行金額分別為 1,440,000 元、1,632,000 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	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	4	192,000	5	240,000
化學工程學系			3	144,000
材料科學工程學系	1	48,000		
能源工程學系			1	48,000

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
環境與安全衛生工程學系	2	96,000	1	48,000
電子工程學系	1	48,000		
電機工程學系	2	96,000	2	96,000
光電工程學系	3	144,000		
資訊工程學系	1	48,000		
經營管理學系	9	432,000	10	480,000
資訊管理學系	4	192,000	7	336,000
文化觀光產業學系	1	48,000	3	144,000
臺灣語文與傳播學系	1	48,000	1	48,000
華語文學系	1	48,000	1	48,000
合計	30	1,440,000	34	1,632,000

## (二)產學合作

### 1. 技術合作研究計畫

本校 105、106 年度技術合作研究計畫件數分別為 27 件、68 件，核定執行金額分別為 28,389,575 元、40,934,092 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			
	105 年度		106 年度		105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
臺灣語文與傳播學系			1	180,000				
文化觀光產業學系	1	900,000	2	11,799,000				
客家研究學院			13	4,128,592				
客家語言與傳播研究所			1	200,000				
土木與防災工程學系			2	999,000				
化學工程學系			1	72,000			7	4,520,000
材料科學工程學系					1	100,000	1	300,000
能源工程學系	1	500,000	2	1,080,000			8	3,782,500
機械工程學系							4	3,270,000

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	105 年度		106 年度		105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
環境與安全衛生工程學系					3	9,864,575	4	1,148,000
工業設計學系					1	225,000		
建築學系	1	1,950,000						
光電工程學系			1	450,000				
資訊工程學系			1	200,000				
電子工程學系							3	1,425,000
電機工程學系	1	180,000	3	1,602,000	5	370,000	9	4,183,000
資訊管理學系	1	140,000			1	35,000		
經營管理學系					3	230,000	4	1,095,000
產學合作及推廣教育處	4	12,890,000			4	1,005,000	1	500,000
合計	9	16,560,000	27	20,710,592	18	11,829,575	41	20,223,500

## 2. 技術服務專案計畫

本校 105、106 年度技術服務專案計畫件數分別為 28 件、34 件，核定執行金額分別為 25,598,315 元、97,341,477 元，如表 23

表 23 產學合作-技術服務專案計畫統計表

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文中心	1	300,000		
臺灣語文與傳播學系			2	280,000
文化觀光產業學系	1	3,540,000	2	60,000
客家研究學院	1	1,600,000	1	4,999,500
客家語言與傳播研究所			1	60,346
土木與防災工程學系			3	19,250,320
材料科學工程學系	2	452,080	3	563,176
能源工程學系	6	6,780,000		
環境與安全衛生工程學系			2	63,088,417
工業設計學系			1	50,000

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
建築學系			1	2,620,000
光電工程學系	1	1,000		
電子工程學系			2	450,000
電機工程學系	1	620,000	1	1,000,000
經營管理學系	1	1,416,000	4	1,536,388
資訊管理學系	2	2,429,400	1	100,000
研究發展處			1	80,000
產學合作及推廣教育處	7	4,449,835	6	2,809,440
圖書館	1	50,000		
學務處	1	120,000	2	379,790
總務處	3	3,840,000		
體育室			1	14,100
合計	28	25,598,315	34	97,341,477

### 3. 研討會

本校 105、106 年度研討會件數分別為 13 件、9 件，核定執行金額分別為 1,255,840 元、2,842,940 元，如表 24。

表 24 產學合作-研討會統計表

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文學系	1	5,800		
臺灣語文與傳播學系	1	22,000		
文化觀光產業學系	1	250,000		
客家研究學院			3	1,315,000
能源工程學系	1	120,000		
環境與安全衛生工程學系			1	95,000
環境與安全衛生工程學系	4	429,000		
經營管理學系	3	120,040	3	123,940
產學合作及推廣教育處	1	300,000	1	1,300,000
圖書館	1	9,000	1	9,000
合計	13	1,255,840	9	2,842,940

#### 4. 訓練計畫

本校 105、106 年度訓練計畫件數分別為 46 件、36 件，核定執行金額分別為 10,627,477 元、7,379,412 元，如表 25。

表 25 產學合作-訓練計畫統計表

系所	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文中心	10	1,160,375	10	907,350
文化觀光產業學系	2	90,000	2	585,000
客家研究學院	1	288,000	3	210,000
客家語言與傳播研究所	2	573,823		
土木與防災工程學系			1	64,155
機械工程學系	2	375,000	2	375,000
環境與安全衛生工程學系	2	160,000	3	784,000
工業設計學系	2	730,000		
設計學院原住民專班	1	160,000	2	194,420
光電工程學系	1	300,000		
資訊管理學系	1	300,000		
管理學院	1	1,200,000	1	600,000
研究發展處	1	58,120		
產學合作及推廣教育處	16	4,392,902	9	2,604,768
學務處	3	346,000		
體育室	1	493,257	3	1,054,719
合計	46	10,627,477	36	7,379,412

#### (三)財團法人聯合工商教育基金會

本校 106、107 年度財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫分別為 4 件、4 件，核定執行金額分別為 650,000 元、494,000 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	106 年度		107 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	1	350,000
電機工程學系				

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
資訊管理學系	1	120,000	1	70,000
應用外語學系			2	74,000
合計	4	650,000	4	454,000

備註：財團法人聯合工商教育基金會 106 年度補助整合型研究計畫 1 件、個別型研究計畫 3 件，107 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 106 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含行政人員行政訓練、當前政府重大政策(住宅政策與居住正義)、環境教育、廉政倫理與行政中立、人權教育-與生命共舞-壓力與情緒面面觀(自殺防治守門人訓練)、性別主流化等。

106 學年度行政人員教育訓練共辦理 13 堂課，平均參訓人數 40 人，辦理日程與人數如表 27。

表 27 106 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
106年10月12日	行政人員(含新進人員)行政作業	62人
106年10月19日	行政人員(含新進人員)行政作業	61人
106年12月22日	教師升等送審資格審查制度面研習活動	36人
107年3月29日	環境教育訓練—電影賞析—聖母峰	73人
107年4月12日	環境倫理與永續發展	45人
107年4月24日	教師升等制度與實務(中高階主管課程)	19人
107年4月26日	性別主流化之認知與實踐	61人
107年5月9日	人權教育-與生命共舞-壓力與情緒面面觀 (自殺防治守門人訓練)	40人
107年5月15日	管理核心能力實務演練(中高階主管課程)	11人
107年6月1日	管理核心能力實務演練(中高階主管課程)	8人
107年6月5日	當前政府重大政策(住宅政策與居住正義)	46人
107年6月5日	廉政倫理與行政中立	46人
107年6月8日	教師升等制度與實務(中高階主管課程)	15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、106 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；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」，並已全數通過。

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 106 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. 提升行政效能，建立友善校園

本校為提升行政效能，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，提供充滿魅力的多元參與管道。

### 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。107 年材料與化學工程博士學位學程申請延長效期書面審查。107 年申請本校工程教育認證共 10 個學系 108 年週期性審。

- (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。後續並依各受評單位評鑑報告結果辦理每學期期中管考相關事宜。

#### 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，並擲節人事經費。

### (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。105 學年度設置校務研究室，負責管理校務資料並定期分析資料。106 學年度已將本校產學合作及推廣整併至研發處分設產學與推廣教育中心、創新育成中心。

## 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，106 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 107 年 1 月 16 日及 107 年 6 月 28 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28 106 學年職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
李立萍	學務處生輔組	研發處國際及兩岸事務組	107.02.01

## (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 107 年 3 月教師人數為 280 名，全校生師比為 19.65。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，廣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，包括八甲校區(苗栗市南勢里聯大 2 號) 61.839034 公頃、二坪山東校區(苗栗市恭敬里聯大 1 號) 8.2487 公頃及二坪山西校區(即東校區對面)6.4950 公頃。

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

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，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。

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，於總務處下特別設立「能源管理組」專司本校各項能源使用與管理，除舉辦節約能源宣導教育訓練之外，並積極爭取外部資源，以改善本校資源不足的窘境，該組聘又專職人員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，106 年起本校館舍屋頂全面出租裝設太陽能發電設備，總裝置量達 2.5MW，二坪校區已於 107 年起並連上線，上半年發電回饋收益達 57 萬元，預計全年兩校區可收電費回饋金約 150 萬元以上，除了增加自籌收入之外也對永續環境做出貢獻，此外檢討各個建物變壓器設置容量後，對於過度設計部分採取變壓器及變電站瘦身計畫，移除過多的變壓器以降低損耗達成節電的目標。在水資源應用上於八甲校區開始建置水資源監控系統，每周紀錄用水量，以便及時發現不正常的用水或漏水，本校因位於山坡地將善用地形造成的水位壓差，以重力流方式對水塔補水，減少抽水機的使用達成節能減碳之目標。

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，除了每年編列預算外也將購置節能設備或汰換高耗能設備變入深耕計畫中，並配合相關學系課程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。本校環境教育機構，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永續校園又可稱為生態校園或綠色大學，「生態校園環境」即為注重生態與生態共存的校園環境，必須確保生物多樣性、原生植物生態環境的培育以及室內外環境清淨與永續生態循環。聯合大學已在 103 年 12 月 19 日與全臺 25 所大專院校齊聚國立臺灣師範大學，簽署塔樂禮宣言(The Talloires Declaration)，宣示落實地球環保，永續經營校園。秉持「重視安全、尊重生命、珍惜資源、永續發展」理念，設有國內少見的綠能示範游泳池，打造節能減碳綠能機房，且於 104 學年度增設「智慧綠能國際碩士學位學程」，整合綠能相關課程並且活化教學內

容，培育學生在綠能相關產業的專業能力，投入減緩全球暖化及處理氣候變遷的問題。

第二(八甲)校區正值開發階段，在「生態校園」理念下，希能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滯洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空間氛圍，106年在台中水保局協助下建置了大學湖環湖步道 107 年將持續建構環湖綠色植栽使大學湖更能發揮休閒與環保的功能且兼具活動行為領域。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。

在污水處理場的維護管理上，除了每半年定期檢測進放流口水質水樣外，每隔兩個月，辦理污水處理場維護管理審查會，以確實了解運作情形，廣設校園植栽澆灌系統，並以建物之雨水筏基作為中水回收暫存池，日間儲存中水再利用夜間離峰電力，起動澆灌系統，目前已可將中水 100%回收用於澆灌。

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。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大專校園毒災安全宣導系列活動，於活動中，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

106 年度第二(八甲)校區已全面建置有線資訊網路及網路電話，提供師生在行政、教學、研究及生活資訊資源的便利性，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、線上課輔、網路群組視訊討論、校園教學習平台；生活方面如網路(網頁)電話、線上數位圖書館檢索；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，已陸續增建置無線網路節點。另考量第一校區無線網路建置已逾 10 年，網路節點設備老舊，無法負荷大量的影音傳輸，配合 106 年度第二(八甲)校區新世代高速無線網路建置工程，已逐步汰換第一(二坪)校區無線網路設備。

## (3) 建置網站管理系統

為協助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，106 年度規劃更新已使用 7 年的網站管理系統，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，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) 規劃新一代校務資訊系統

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，階段性將陳舊系統 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 106 年完成第一階段新一代校務系統上線，並藉由系統介面操作及系統架構之相關教育訓練，強化本校資訊處校務資訊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。第一階段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. 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。已建置

雲端電腦教室，提供學生不受空間限制的實做練習環境，增加同學線上練習的機會，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，總容量約為 180 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；教師廣播系統新增授課老師可同時轉換瀏覽學生螢幕、文件大量發送、線上考試以及即時問題討論等功能，增進電腦教室的管理效率及使用能量。

#### B. 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 107 年 6 月，提供校內 1,119 條電路供宿舍申請使用、校外 737 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。

#### C. 提升校園資訊安全及個人資料保護意識

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。隨著 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，資訊處亦於 105 年 12 月開始，以行政單位為主分批導入 PIMS 個人資料保護管理制度，以加強師生同仁資訊安全、個人資料保護重要性的認知及推廣教育訓練(如表 30)。資安方面強化防禦縱深，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。個資保護方面至 106-2 學期已導入五個單位：教務處、學務處、研發處、人事室、體育室，皆以內部稽核為主；預計於 108 年度申請教育機構資安驗證中心之第三方驗證(教務處註冊組)，藉由第三方單位之查核、督考、評鑑，以持續改進 PIMS 之有效性。

表 30 106 學年度辦理資安及個資教育訓練場次

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	107/1/18(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	15 人
		107/1/25(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	9 人

項次	個資課程名稱	課程日期/地點	上課人數
課程二	個人資料隱私衝擊分析 與風險評估案例討論	107/1/18(四) 14:30 ~ 16:30 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	4 人
		107/1/25(四) 14:30 ~ 16:30 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	11 人
課程三	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導	107/4/25(三) 14:00~ 17:00 G3-101 視廳教室	25 人
課程四	個資管理文件應用暨侵害事故之緊急應變	107/3/22(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	12 人
		107/3/29(四) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	9 人
課程五	資訊安全暨個資管理宣導(主官管)	107/4/24(二) 13:00 ~ 14:00 國鼎圖書館第一會議室	27 人
		107/5/22(二) 14:00 ~ 16:00 資訊處 5 樓會議室	3 人
課程六	個人資料管理制度內部稽核	107/3/29(四) 14:30 ~ 16:30 資訊處 2 樓 I1-203 電腦教室	10 人

## (二)建構綠色優質永續校園

### 1. 持續推動第二(八甲)校區三大建案工程建設

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

第二(八甲)校區正值開發階段，在「生態校園」理念下，希能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滯洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空間氛圍，106 年在台中水保局協助下，建置了大學湖環湖步道 107 年將持續建構環湖綠色植栽使大學湖更能發揮休閒與環保的功能且兼具活動行為領域。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。

在污水處理場的維護管理上，除了每半年定期檢測進放流口水質水樣外，每隔兩個月，辦理污水處理場維護管理審查會，以確實了解運作情形，廣設校園植栽澆灌系統，並以建物之雨水筏基作為中水回收暫存池，日間儲存中水再利用夜間離峰電力，起動澆灌系統，目前已可將中水 100%回收用於澆灌。

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。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大專校園毒災安全宣導系列活動，於活動中，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。

## 2. 八甲校區苗圃道南側茶園~復興八甲紅茶

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，本校經管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，目前已取得完整地權正進行教學茶園之規劃與發包未來將與相關系所、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，並使其成為具有教學與在地特色的校園。

## 3. 二坪山東校區~區域產學合作中心

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。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. 二坪山西校區~構建防災及生態校園景觀

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，闢建防災演練中心、烤肉區、健康生活區或餐飲區，讓同學及市民除了可以學習正確防災救護觀念外也增加一處正當休閒場所。

### 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」，於 106 學年度第 1 學期實施，並於 106 學年度第 1 學期修訂「國立聯合大學教師評鑑準則」，於 106 學年度第 2 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，106 學年度持續舉辦教師知能活動，共舉辦 51 場次，廣邀全校教職員參與，參與人數達 1,970 人次，106 學年度本校共計補助 19 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年定期舉辦新進教師領航，106 學年度第 1 學期於 106 年 9 月 28 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 2 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、教師屬性等相关影響因素，不斷評估以改進教學評量機制，每學期於教務會議報告前一學期全校教師教學評量實施情形與結果。

### (2) 增加教師參與制訂，多元化教學評量面向

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

近年來，著重學生學習成效已成為高等教育發展趨勢，基本能力養成，引導課程發展方向。結合此一趨勢，本校已於 103 學年進行第四次修訂教師教學評量方式，並將學生基本能力達成度納入教師教學評量面向。

### (3) 提高問卷填答率，能提昇評量結果的可信度

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，106 學年度共開設 74 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 106 學年度第二學期已選拔 36 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 106 學年度開設「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」、「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」、「智慧電網學分學程」、「設計及管理學分學程」、「3D 列印與生醫器材學分學程」、「物聯網應用實務學分學程」，106 年 11 月 1 日辦理 106 學年度第 1 次學分學程說明會，邀請學分學程召集人及對學分學程有興趣之學生參加，讓學生對本校開設之學分學程有進一步認識，以增加學生修讀意願。另為建構以學院為核心之教學模式與環境，活化學習場域、厚實學生跨領域之專業能力，本校電機資訊學院申請教育部「大學校院以學院為核心教學單位試辦計畫」並獲通過，將著手進行課程調整、師資調度及招生規劃，賦予學生學習多元性，以提升職場競爭力。

## (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。本校於 105 學年度通過停止「多媒體與通訊學分學程」、「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」等 4 門學分學程招生，106 學年度通過停招「客家文化與數位創意學分學程」，以維持跨領域學程完整性與學生比例，提升學分學程辦理成效。

## 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，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，106 年 5 月舉行之「2017 校園企業徵才博覽會」有 65 家企業參展，總參與人數近 1,500 人，初步媒合 525 人，媒合率 35%，學生透過企業聯展，讓廠商與學生之間充分溝通與瞭解。另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；並為深化職涯輔導發展，自 104 學年度起迄今之校園徵才博覽會活動現場設有「NUU 職涯導航平台」諮詢服務，以提供學生瞭解自己與就業市場需求之管道。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，106 年度各系所校外實習合作 202 家，產學合作簽約廠商家數 43 家；至 107 年 9 月底各系所校外實習合作 136 家，產學合作簽約廠商家數 12 家。104 至 107 年更持續與勞動部勞動力發展署桃竹苗分署積極合作，借重該機關長期投入、孕育出的新竹就業中心賈桃樂學習主題館之職涯發展服務之優勢，以設立分館之辦法，積極推動職涯概念，提升學生就業能力，提供多領域特色主題空間、就業服務及職涯探索規劃等多面向合一的服務，打造一個富有歸屬感的空間，建立陪伴及互信的職涯服務歷程，使學生可彼此互動交流，提升自信與能力，順利與職場接軌。

### **(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。

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；106 學年修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 106 人，碩士班 1 人，共計 107 人，如表 31，在學外籍生國籍來自馬來西亞、香港、澳門、印尼、緬甸、泰國、日本，尤以馬來西亞人數最多。

103 學年至 106 學年有 5 位學生至美國姊妹校、36 位學生至日本姊妹校、5 位學生至法國姊妹、4 位學生至德國姊妹校、2 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，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 31 招收外籍生人數統計表

學年度	修讀學士生				修讀碩士生			
	103	104	105	106	103	104	105	106
總計	92	97	98	106	10	10	3	1

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為提升硬軟體使用率，本校利用多功能教室之設備資源與他校進行同步連線，106年度與靜宜大學國際學院及中原大學合辦國際化系列教育講座11場及「全國大專校院教師教學專業認證學程」同步視訊課程共3場。藉由分享跨校資源，增加不同學習管道，引入不同於本校之專業課程，提升教師教學知能，期能藉此課程建構遠距教學分享機制。

### 4. 發展磨課師課程，推動混合學習與分散學習

配合教育部推廣之磨課師(MOOCs, Massive open online courses)教學理念，104年建置一系列多功能教室，104年12月全校公告徵求學生組成磨課師課程支援後製團隊並正式成立，為提升團隊能力，並不定期舉辦磨課師課程支援後製團隊教育訓練，加強團隊之攝影與剪輯技巧；105年2月召募本校有意錄製磨課師課程之種子教師。為鼓勵教師錄製磨課師課程，105年4月特訂定「國立聯合大學推動磨課師(MOOCs)課程實施要點」，該要點建立教學資源補助機制並鏈結教師升等與評鑑作業，如教材製作補助每科最高10萬元、授課鐘點計入教師授課時數並納入本校多元升等及教學傑出教師獎勵等相關評分之加分項目等獎勵措施，藉此積極鼓勵教師錄製MOOCs課程，推動翻轉教室等線上教學，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「教育部補助大專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與課程變革，106 年 11 月，本校課程分流比例已達 89% 以上。由材料科學工程學系、光電工程學系、電機工程學系、電子工程學系、資訊管理學系、土木與防災工程學系、環境與安全衛生工程學系、化學工程學系、工業設計學系、文化觀光產業學系、經營管理學系、華語文學系、臺灣語文與傳播學系、建築學系、機械工程學系、文化創意與數位行銷學系及能源工程學系等 17 系提出申請，並經審查通過。各系也積極規劃產業參訪，讓學生能夠瞭解系所發展狀況，推動其專業應用及就業實務等多種不同的教學形態，以提升畢業生就業競爭力。106 年業已辦理地區指標性產業校外參訪 34 場次，計 1,367 人次參與、實習輔導說明會 18 場次，計 589 人次參與，增加學生與企業之間互動機會，使能瞭解產業發展並對職場文化有正確認識，以儘早對自己就業與生涯規劃做準備。

## 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，自 104 年起全面推展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、2017 校園企業徵才博覽會、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。

#### 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 106 學年度設置 37 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。

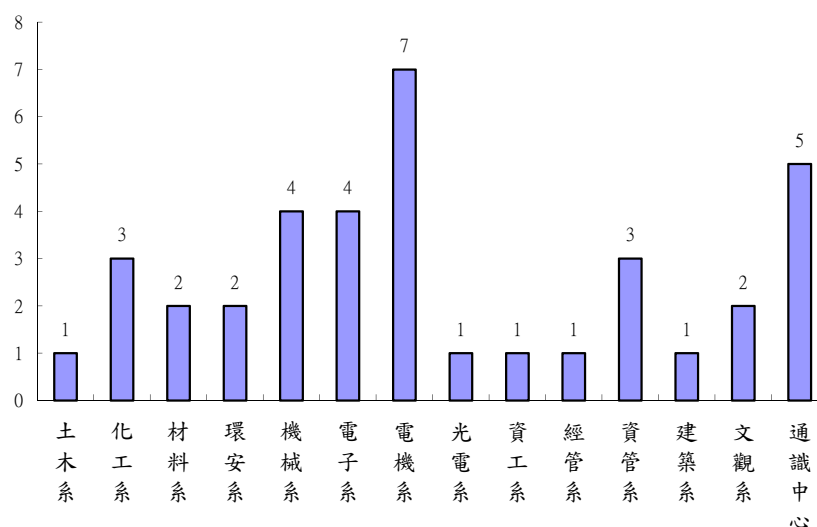


圖 12 聯合研究室之系所分布圖

##### 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」，105 年度及 106 年度補助件數及金額如表 32。

表 32 補助新進教師學術研究統計表

年度	105	106
件數	3	7
金額	600,000	1,396,398

##### 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 107 年 5 月 31 日館藏圖書數量如表 33。

表 33 館藏圖書數量統計表

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中文	213,185	564,418
	西文	51,067	
	電子書	284,745	
	期刊合訂本	15,421	
期刊	中文	592	81,536
	西文	103	
	電子期刊	80,841	
非書資料	數位影音光碟	8,115	8,443
	縮影捲片	328	
館藏總數			654,397

## (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，105 年度及 106 年度補助件數及金額如表 34。

表 34 補助各類計畫配合款統計表

年度	105	106
件數	36	35
金額	2,357,821	1,666,686

- 3.獎助教師學術論文發表 SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI 或 THCI Core 等

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，105 年度及 106 年度補助篇數及金額如表 35。

表 35 補助教師研究成果統計表

年度	105	106
篇數	92	77
金額	925,000	770,000

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)」，105 年度獲補助 75 件，106 年度獲補助 81 件，如圖 13。

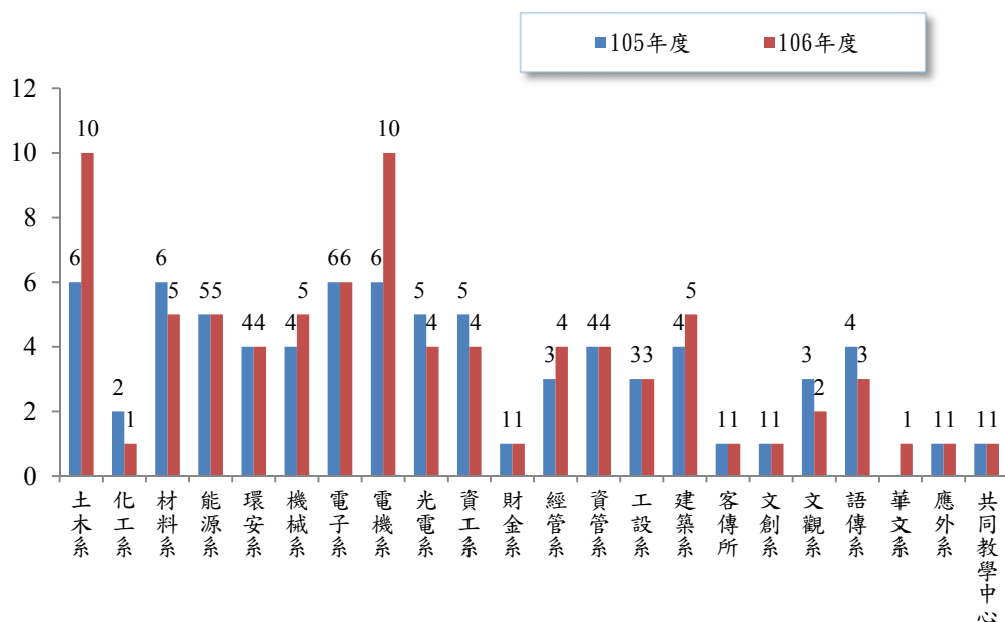


圖 13 各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(2)財團法人聯合工商教育基金會之補助研究計畫，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，107 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。

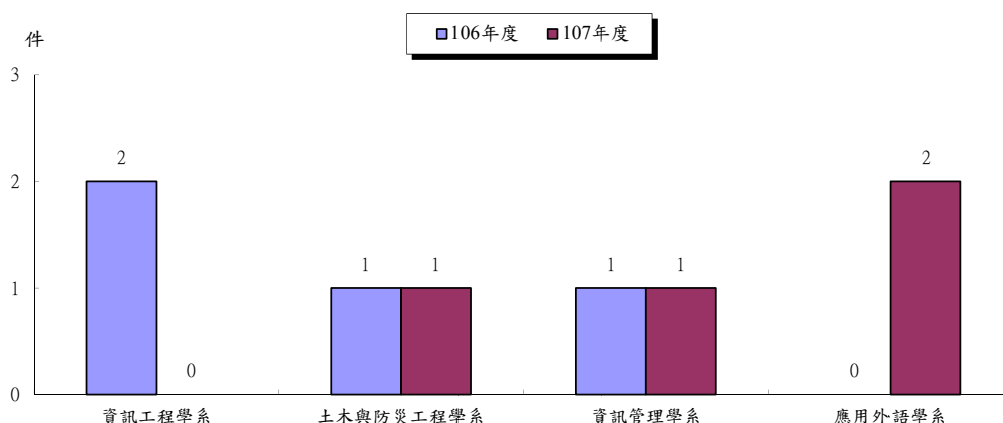


圖 14 各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

(3)教師研究成果統計，105 年度及 106 年度教師各類著作發表篇數如圖 15 至 20。

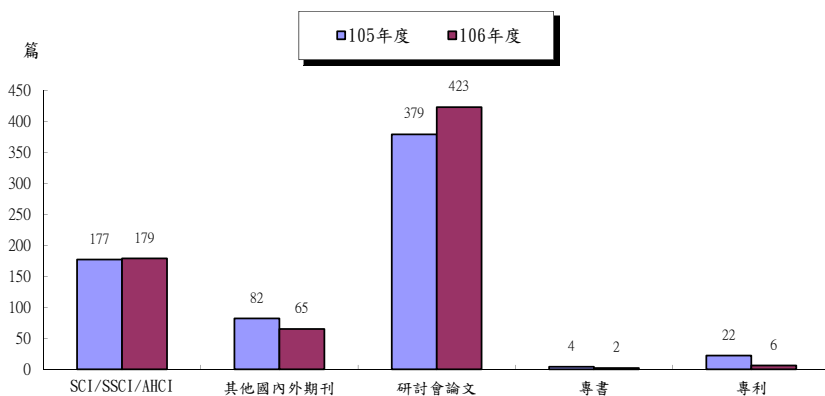


圖 15 全校教師各類著作發表統計圖

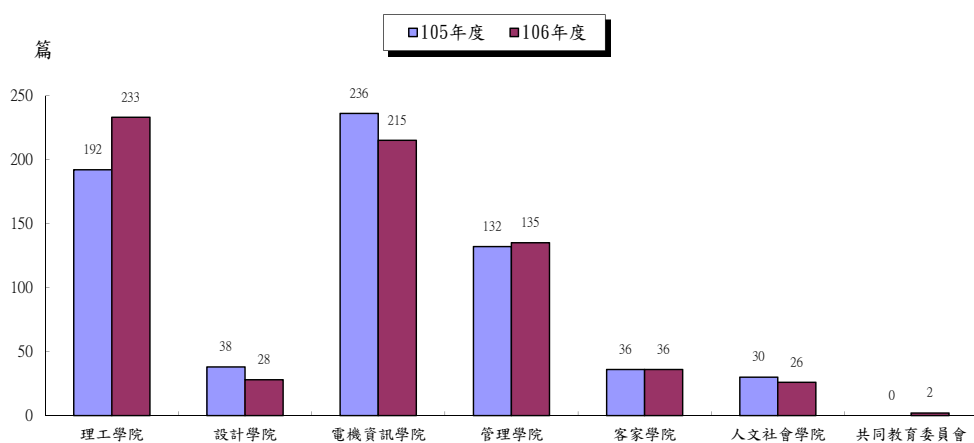


圖 16 各院教師各類著作發表統計圖

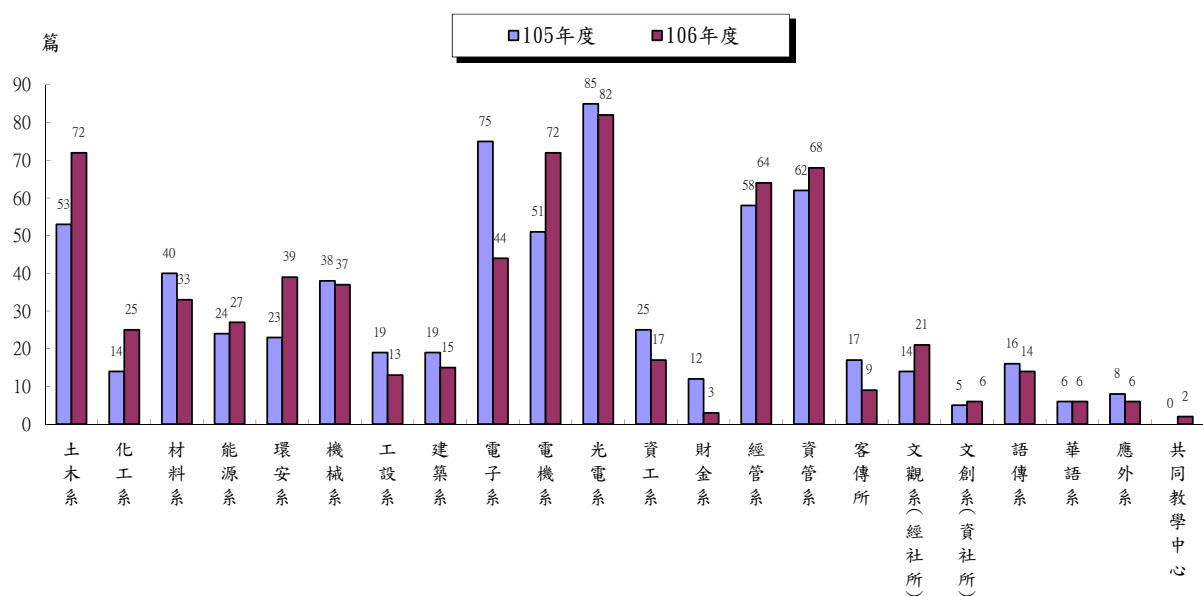


圖 17 各學系教師各類著作發表統計圖

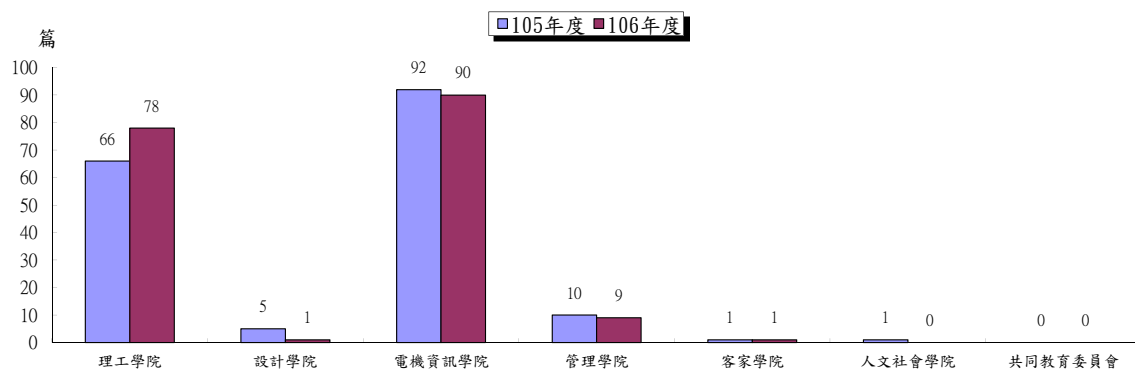


圖 18 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

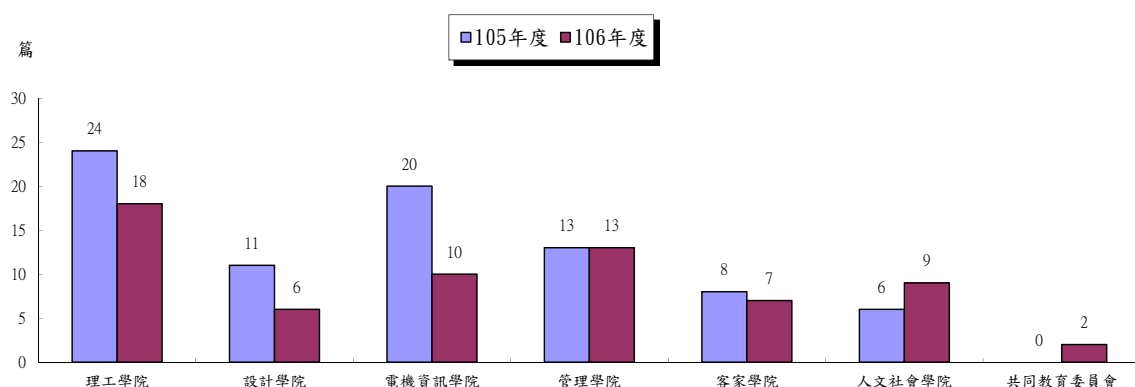


圖 19 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

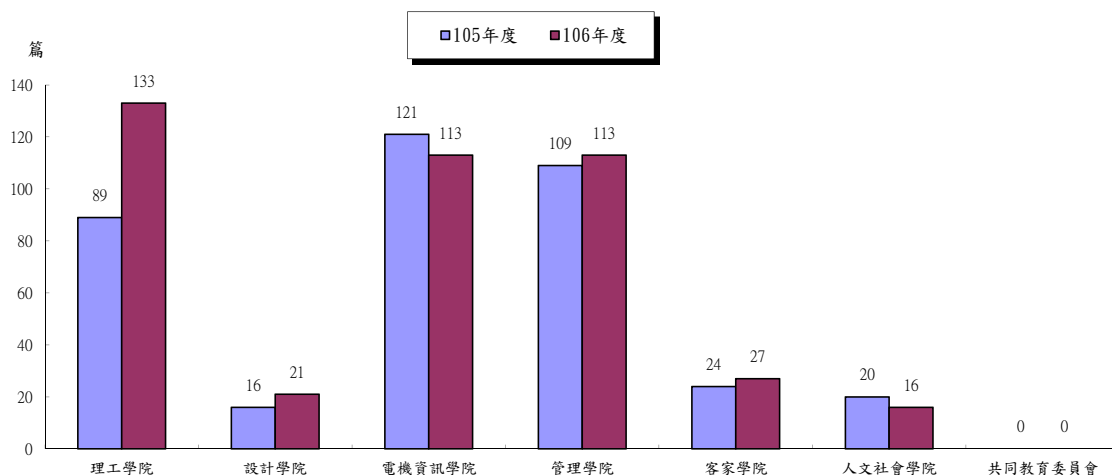


圖 20 各院教師研討會論文發表統計圖

### (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」，105 年度及 106 年度補助件數及金額如表 36。

表 36 補助教師英文論文修改統計表

年度	105	106
件數	4	5
金額	12,269	14,514

#### (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 106 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 37。

表 37 研究中心研究計畫統計表

單位	105 年度		106 年度	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	0	0	2	459,000
玻璃及光纖材料研究中心	9	6,116,520	8	5,386,720
能源研究中心	6	10,093,313	5	6,212,500
創意統合研究中心	3	1,021,000	1	2,620,000
設計與品牌研究中心	4	1,550,000	1	500,000
苗栗學研究中心	8	3,055,000	9	1,195,000
環境教育及永續發展中心	3	416,000	4	440,400
總計	33	22,251,833	30	16,813,620

### (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(106 學年)就讀本校之國際學生共計 107 人，包括外籍生 5 人、陸生 17 人與僑生 85 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 106 學年度與國外 158 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，105 學年度及 106 學年度補助件數及金額如表 38 及 39。

表 38 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	105	106
件數	4	4
金額	215,000	150,000

表 39 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	105	106
件數	13	3
金額	322,179	64,000

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，105 學年度及 106 學年度補助件數及金額如表 40 及 41，國際化具體成果如表 42。

表 40 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	105	106
件數	14	23
金額	340,000	555,000

表 41 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	105	106
件數	44	52
金額	650,000	653,000

表 42 本校國際化具體成果一覽表

項目	104 年	105 年	106 年	107 年 (至 8 月止)
新增姊妹校數	5	7	19	33
辦理國際研討會座談會場次	0	5	1	1
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	17	29	42	22
外國學生至校交流人數	113	179	98	101
本校學生出國交流人數	47	135	75	127

## 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」，105 年度獲補助 7 件，106 年度獲補助 6 件，如圖 21。



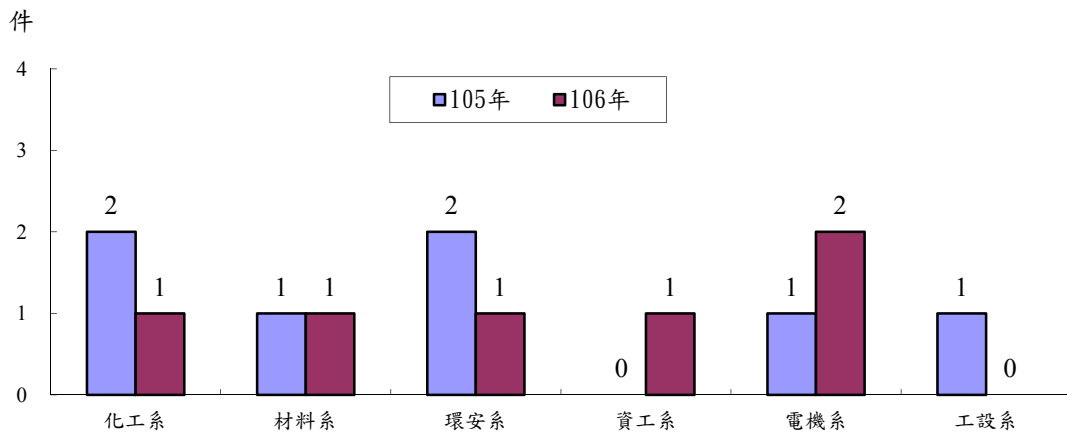


圖 21 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2)其他之各類型計畫，105 年度 114 件，106 年度 147 件，如圖 22。

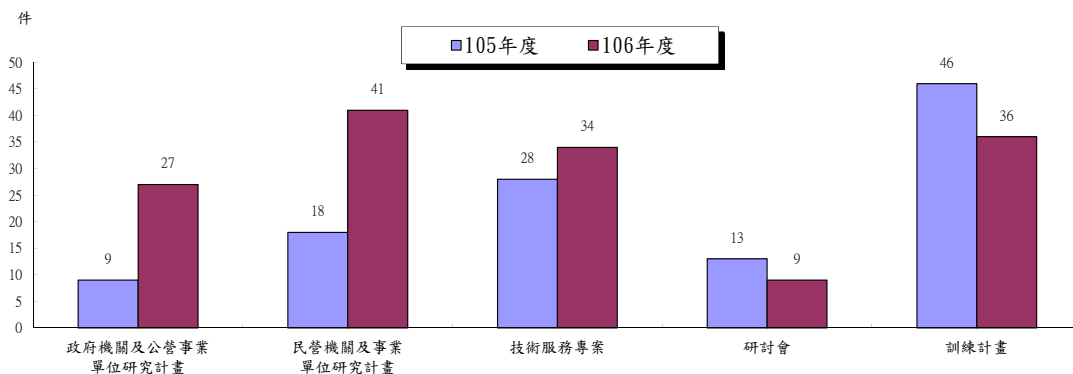


圖 22 其他各類計畫獲補助件數統計圖

## 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，104 年度 2 件，授權金額 40 萬元；105 年度 3 件，授權金額 43 萬元；106 年度 2 件，35 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；107 年 16 家，新創企業 15 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、107 年通過專案輔導計畫 1 件。以上案件均由本校老師對廠商進行專家諮詢診斷輔導，提供廠商有關技術開發、經營管理、創新行銷等諮詢輔導；育成中心廠商進駐家數 99 年 16 家、100 年 21 家、101 年 17 家，102 年 19 家，103 年 22 件，104 年 20 家，105 年 22 家，106 年 32 家，107 年 16 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 17 支團隊取得 850 萬元補助，其中 6 支團隊取得創業競賽獎金合計 215 萬元。

3.與工研院苗栗產業創新推動中心合作，輔導在地產業提升與轉型。

## 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 43 所示。

- (1) 舉辦各類型「職涯輔導系列活動」，經由講座、個別諮詢、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。106 學年度共辦理 36 場次，累計 550 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，106 學年度共舉辦 10 場次，累計約 350 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。106 學年度辦理企業校園徵才聯展 1 場，活動人數約 1,200 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，106 學年度累計約 2,920 人次接受施測輔導。
- (5) 配合教育部公告實施「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。本校於 107 年 7 月開始進行相關調查，資料統計至 107 年 11 月 4 日止的回收率現況為 105 學年度(畢業滿 1 年)畢業生追蹤率(學士 90.08%、碩士 90.06%)不分學制 90.03%；103 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 79.8%、碩士 78.09%)不分學制 79.66%；101 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 78.15%、碩士 75.14%、博士 100%)不分學制 76.84%。

表 43 106 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	36	550
職涯規劃及產業趨勢系列講座	10	350
職涯測評	67	2,920
企業徵才聯展	1	1,200
合計	<b>114</b>	<b>5,031</b>

## 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，106 學年度晤談人次為 1337 人次，個別諮商人次如表 44 所示。團體諮商(工作坊)針對特定議題進行討論與分享，106 學年度共進行 12 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 45 所示。

表 44 106 學年度個別諮商人次統計表

類別	人次
個別諮商	1337

表 45 106 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	4
生命教育	4
自我探索	4
家庭關係	0
愛情議題	0
合計	12

- (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，106 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 46 所示。

表 46 106 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	11
賴氏人格測驗	79
魏氏成人智力測驗	1
大學生學習困擾量表	11
合計	102

- (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。106 學年度辦理活動統計如表 47 所示。

表 47 106 學年度心理衛教活動統計表

類別	場次	人次
自殺防治	3	321
情緒紓壓	2	87
生命教育	2	177
性別平等	7	482
自我學習調整	4	464
副班代研習	2	201
合計	20	1732

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，106 學年度篩檢人數為 1,581 人(含日間部與進修部)，高關懷學生為 63 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 48 所示。

表 48 106 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	1581	63

### 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 49 所示。

表 49 106 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 30 人。如表 50 所示。

表 50 106 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	30

- (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。106 學年度執行情形如表 51 所示。

表 51 106 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	1017

- (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，106 學年度計有 224 人次使用。情境教室使用人次統計如表 52 所示。

表 52 106 學年度情境教室使用人次統計表

類別	人次
情境教室	224

#### 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。106 學年度導師輔導人數為 3,762 人次，導師輔導人次統計如表 53 所示。

表 53 106 學年度導師輔導人次統計表

類別	人次
導師輔導人次	3,762

- (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 學年度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](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 106 學年度 61 場，1877 人次。如表 54 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 54 106 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	51
個別化支持計畫會議	10	164
志工培力訓練	25	394
學生輔導活動	12	884
團體輔導/工作坊	5	87
專題輔導講座	5	231
戶外踏青出遊活動	2	66
合計	61	1,877

#### 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。

106 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 55。



表 55 106 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	106-1		106-2	
	前測	後測	前測	後測
健康體適能	85.58%	93.06%	85.91%	95.74%
基礎游泳	44.13%	87.56%	38.26%	85.23%
1 分鐘水中自救能力	41.65%	82.03%	27.97%	77.18%

## (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，透過課外活動的課程安排規劃，協助學生從課外活動的技能養成，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) 106 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，各規劃一系列工作坊課程主題有：學生服務學習計畫、社團評鑑資料製作與傳承、活動領導及帶領技巧，以及活動創新及營造氣氛等優質課程，亦培養學生的軟實力，提升學生未來競爭力。
- (2) 106 學年度下學期輔導學生社團參加 107 全國大專校院社團評選暨觀摩活動，本校雲漢國術社榮獲全國體能性社團優等獎，成果豐碩。
- (3) 106 學年度下學期帶領學生社團參加 2018 中區大專校院社團運動會，本校電子競技社參與電競競賽項目榮獲亞軍。
- (4) 106 學年度上、下學期各辦理 1 次學生社團辦公室整潔競賽、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。

- (1) 106 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 120 位學生參賽、下學期辦理之雙人歌唱大賽共有 20 組學生參賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- (2) 106 學年度上學期為慶祝本校 106 學年度校慶活動，凝聚愛校、愛系團結合作之精神，特別辦理校慶啦啦舞比賽，各分創意組、競技組競賽，共有 12 隊參賽隊伍參加，以培養學生發揮創意、展現自信、樂觀、開朗、活潑之青春活力。

- (3) 106 學年度下學期舉辦聯大拼圖比賽活動，透過學生同儕之間的組隊參賽共有 50 組參加初賽，每參賽隊伍各完成一幅 300 片拼圖，以最快優先完成的參賽隊伍取前 10 名進入決賽，各完成一幅 500 片拼圖，進而提升學生人際關係與團隊合作能力。
- (4) 106 學年度下學期舉辦聯大阿秋吧大賽，此為腕力競賽，分男女子組並以參賽隊伍之重量級分組競賽，共有 80 位學生參賽，激發學生對於體能項目比賽的熱忱。

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) 106 學年度上學期辦理 45 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 2,612 人次。
- (2) 106 學年度下學期辦理 107 年聯大八甲校園路跑，活動人數約 500 人。
- (3) 106 學年度上學期辦理 6 項新生盃球類錦標賽及 1 項校長盃太極推手競賽，報名人次共計 839 人次；下學期辦理 6 項校長盃球類錦標賽及 1 項校長盃太極活步推手競賽，報名人次共計 898 人次。
- (4) 106 學年度游泳訓練班暨游泳安親班，報名人次共計 179 人次。
- (5) 106 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，參與人數共計 135 人。
- (6) 106 學年下學期辦理 107 年度畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行活動，參與人數共計 338 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. 106 學年度計有 7 個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案，3 個社團獲教育部補助教育優先區寒暑假營隊活動案。
  - 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。106 學年度計辦理校內外反毒宣導服務學習活動 13 場次，約 3,500 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。106 學年計 3,951 人次參與，修習及格率達 99.9%，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，106 學年度計辦理防震防災演練，計 1,450 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 106 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 120 人參加。
- (4) 訂頒 106 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，106 學年度訪視學生校外賃居安全評核計 290 件，計訪視學生 808 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。106 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃資料達 322 筆，瀏覽人次達 191,514 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) 強化校安人員 24 小時值勤之功能與效益。106 學年度值勤校安人員處理校園安全暨學生輔導事件計達 604 人次。
- (2) 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。106 學年度新生導航研習計 1,635 人次參加。

- (3) 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。106 學年度校安事件通報計 130 件次。
- (4) 106 年 9 月 10~11 日實施「106 學年度國家防災日演練」，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 2,150 人參加。
- (5) 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。
- (6) 106 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。
- (7) 106 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，106 學年度共計宣教 45 場次，參加師生計 7,226 人次。

### 3. 發展教職員生傷病診治之配套措施

- (1) 與 2 所區域教學醫院(衛生福利部苗栗醫院、澄清醫院平等院區)、2 所地區醫院(弘大醫院、協和醫院)、2 家婦產科診所(周博治婦產科、楊克寧婦產科診所)、4 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、台糖診所、天恩診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 13 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 106 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「健康促的轉型與創新」，共分為「愛滋防治」、「慢性病防治」、「餐飲衛生管理」、「安全校園建置」、「傳染病防治」、「健康體位」、「菸害防制」等面向，通過審定獲 25 萬元補助(其中包括自動體外心臟電擊去顫器練習機一台 23,500 元)。
- (4) 舉辦第 29 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「看見多元同志樣貌-家庭、伴侶、老年、與障礙」，邀請鄭智偉社工師演講，各班衛生股長、各系行政助理共計 70 人參加。

- (5) 舉辦第 30 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「You are what you eat 健康是吃出來的」，邀請陳柏鈞、黃品瑄營養師演講，全校教職員生 BMI<18、BMI>24 共計 27 人與會。
- (6) 由苗栗市衛生所蒞校進行免費愛滋抽血篩檢，共計 522 人參與。
- (7) 偕同語傳系「予傳報」團隊，訪問本校特約醫院協和醫院黃永虔副院長、楊國君內科診所楊國君院長、陳唐中醫診所的古濱源院長，就為本校特約醫院對於教職員生提供之優惠項目、對青年學子的健康促進等多所建言。

#### 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 38 位師生施注。
- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 106 學年度共計 625 人，已完成建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。衛生保健組已建置初級急救員訓練班每學年舉辦四個梯次，高級、教練級急救員訓練班每二年利用暑假舉辦的業務模式。
- (3) 為增進對於登革熱防治認知，舉辦「尋找子子校園走透透」活動，全校衛生股長共計 61 人參與。

#### 5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 教育部蒞臨本校進行 106 學年度餐飲衛生輔導，教育部輔導委員包括財團法人食品工業發展研究所研究員彭瑞森博士、苗栗縣衛生局食品科吳婉淇專員等與會，檢查項目 24 項，完成符合項目 21 項，部分符合 1 項(電箱內有病媒蚊排泄物及已閒置不用的送菜梯下有污物)，不適用 2 項(沒有製冰機檢查項目、無熟食切割作業)，將改善後函覆教育部。
- (2) 召開衛生委員會，邀請財團法人食品工業發展研究所彭瑞森博士蒞臨與會，對學生餐廳安全衛生管理提出建議，會議通過二校區餐廳相關「病媒蚊防治之紗窗門」與「截油槽」之硬體修繕提案。
- (3) 106 學年度第一學期進行「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 1193 份問卷(第一校區 727 份、第二校區 466 份)；問卷結果與業者之答覆已上網公告周知，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 56、57)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 56 106 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=727)

	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	人員 衛生	整體 滿意度
巧麟早餐店(中式)	3.73	3.60	3.67	3.61	3.66	3.87	3.79	3.78	3.80	3.77
巧麟早餐店(西式)	3.70	3.65	3.67	3.63	3.71	3.86	3.77	3.77	3.81	3.77
山川日式丼飯	3.39	3.48	3.70	3.69	3.47	3.55	3.53	3.71	3.66	3.59
彭爸餐飲(麵食)	3.84	3.57	3.65	3.93	3.61	3.80	3.74	3.74	3.77	3.77
彭爸餐飲(快餐)	3.77	3.57	3.63	3.84	3.55	3.76	3.72	3.72	3.73	3.73
阿貴自助餐	3.75	3.65	3.69	3.62	3.69	3.80	3.75	3.74	3.83	3.77
景觀餐廳(簡餐部)	3.24	3.34	3.37	3.27	3.26	3.41	3.43	3.43	3.41	3.36
景觀餐廳(早午餐)	3.29	3.35	3.35	3.37	3.31	3.33	3.37	3.38	3.37	3.37
7-11 便利商店	3.80	3.97	4.02	3.73	4.17	4.10	4.22	4.22	4.08	4.13

表 57 106 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=466)

	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	人員 衛生	整體 滿意度
八甲圓廳伊品 早餐	3.46	3.47	3.46	3.41	3.47	3.57	3.53	3.55	3.58	3.51
八甲圓廳茗祥 自助餐	3.69	3.65	3.68	3.57	3.69	3.83	3.77	3.75	3.83	3.75
八甲圓廳麵食部	3.57	3.50	3.55	3.61	3.47	3.65	3.64	3.64	3.64	3.62
八甲圓廳水綠橋	3.48	3.53	3.54	3.54	3.58	3.66	3.62	3.64	3.62	3.60
荷香園素食	3.37	3.37	3.35	3.33	3.34	3.51	3.46	3.47	3.50	3.42
荷香園輕食 (shaking)	3.48	3.63	3.60	3.53	3.59	3.69	3.65	3.65	3.67	3.61
ii 咖啡景觀餐廳 1F	3.28	3.34	3.31	3.30	3.32	3.41	3.41	3.41	3.42	3.37
ii 咖啡景觀餐廳 2F	3.24	3.33	3.32	3.28	3.33	3.39	3.39	3.39	3.41	3.36
全家便利商店	3.84	3.94	3.94	3.77	4.02	4.03	4.08	4.09	4.03	4.01

備註：.非常不滿意=1；不滿意=2；普通=3；滿意=4；非常滿意=5。

- (4) 106 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 872 份問卷(第一校區 526 份、第二校區 346 份)；問卷結果與業者之答覆已上網公告周知，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 58、表 59)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 58 106 學年度第一學期餐飲衛生問卷統計(第一校區) (n=526)

	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
巧麟早餐店中式	3.90	3.73	3.79	3.72	3.79	3.98	3.85	3.84	3.91	3.91
巧麟早餐店西式	3.77	3.69	3.72	3.71	3.79	3.89	3.83	3.85	3.87	3.84
山川日式丼飯	3.44	3.48	3.73	3.70	3.54	3.62	3.56	3.73	3.70	3.59
彭爸餐飲(麵食)	3.90	3.65	3.67	3.93	3.68	3.83	3.77	3.79	3.77	3.79
彭爸餐飲(快餐)	3.84	3.65	3.67	3.87	3.63	3.85	3.78	3.79	3.77	3.77
阿貴自助餐	3.88	3.76	3.81	3.72	3.82	3.94	3.84	3.87	3.92	3.89
景觀餐廳 (2F 簡餐部)	3.18	3.23	3.23	3.20	3.21	3.33	3.31	3.32	3.28	3.25
景觀餐廳 (1F 早午餐)	3.22	3.25	3.25	3.28	3.24	3.25	3.28	3.29	3.27	3.26
7-11 便利商店	3.76	4.02	4.00	3.71	4.12	4.04	4.17	4.20	4.09	4.12

表 59 106 學年度第二學期餐飲衛生問卷統計(第二校區) (n=364)

	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 (伊品早午餐)	3.55	3.51	3.54	3.46	3.54	3.63	3.61	3.62	3.65	3.60
茗祥餐飲 (自助餐)	3.73	3.70	3.71	3.59	3.72	3.82	3.80	3.80	3.86	3.77
茗祥餐飲 (麵食、快餐)	3.62	3.57	3.58	3.61	3.56	3.66	3.67	3.65	3.64	3.64
水綠橋茶飲	3.50	3.51	3.48	3.53	3.53	3.62	3.57	3.58	3.56	3.54
荷香園素食餐坊 (共教會B棟2樓)	3.58	3.68	3.65	3.57	3.69	3.82	3.80	3.79	3.80	3.74
ii 咖啡景觀餐廳 1F	3.42	3.43	3.43	3.41	3.40	3.50	3.49	3.51	3.52	3.48
ii 咖啡景觀餐廳 2F	3.28	3.34	3.33	3.31	3.33	3.37	3.38	3.38	3.38	3.35
全家便利商店	3.87	4.01	3.97	3.84	4.07	4.11	4.13	4.14	4.07	4.07

備註：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營企業聯合創設李部長國鼎邀集公民營企業聯合籌設。
- 61 年 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。
- 107 年 8 月 1 日 增設工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程。

## 二、學年度大事紀

### (一) 校長室、副校長室及秘書室

#### 106 年 8 月

1 日	秘書室下設綜合校務、公共事務及校友服務三組
-----	-----------------------

#### 106 年 9 月

20 日	舉行 106~107 學年度校務會議司選小組委員選舉。
27 日	舉行 106~107 學年度校務會議各委員會委員選舉。

#### 106 年 10 月

14 日	上午 9 時辦理校務評鑑實地訪評預演作業。
30~31 日	高教評鑑中心至本校辦理第二週期大專校院校務評鑑實地訪評，圓滿結束。

#### 106 年 11 月

4 日	全國高中高職家長會長郭治平理事長率領該協會 70 位會員參訪本校，從高中高職端的角度深入了解聯大這幾年來辦學績效及辦學特色，以為學生升學選擇之依據。
7 日	召開國立聯合大學 106 年度傑出校友選拔委員會複審會議。
13 日	發布「聯合大學校友總會『登陸』成立大陸分會」新聞稿。
25 日	本校 45 週年校慶慶祝大會。由校長主持，並邀請聯合工商教育基金會馬紹章執行長、苗栗縣鄧桂菊副縣長、校友總會鐘福祥理事長、陳百宗副理事長、劉玉湖監事長、陳宗聖輔導理事長、邱國龍榮譽理事長、邱仕堂榮譽理事長、吳豐智榮譽理事長、苗栗市公所邱炳坤 市長、葉日弘市民代表、苗栗縣榮民服務處陳桂美處長、勞工及青年發展處彭德俊處長、育民高級工業家事職業學校吳錦隆校長、建臺高級中學劉漢田前校長、大千綜合醫院徐千剛院長及行政院客家委員會-客家文化發展中心洪一珍秘書等貴賓與會。

#### 106 年 12 月

25 日	聯大報導第二十九期出刊。
------	--------------

## 107 年 1 月

3 日	立法院教育及文化委員會委員蒞校考察，原住民教育考察座談會由立法院張廖萬堅委員主持，高潞・以用委員、鄭天財委員、教育部蔡政務次長清華、張廖萬堅委員辦公室周從文助理、高潞・以用委員辦公室賴珮君助理、高金素梅委員辦公室謝于琳助理、簡東明委員辦公室簡志偉助理、簡東明委員辦公室卡伊馬賴助理、立法院教育及文化委員會謝淑津專門委員、郭欽堯薦任科員、原民會教育文化處林政儀副處長、楊錦浪科長、教育部綜合規劃司王明源副司長、教育部高等教育司譚以敬專門委員等併同出席。
10 日	下午 1 時 10 分於八甲校區圖書館 1 樓第 1 會議室舉辦教師座談會，共計有 10 位教師參與。
17 日	上午 10 時 30 分於八甲校區國際會議中心舉辦行政人員座談會，共計有 142 位行政人員參與。
18 日	聯大新聞第三十期出刊。

## 107 年 2 月

1 日	接待澎湖科技大學校長暨行政主管參訪本校。
-----	----------------------

## 107 年 3 月

25 日	聯大新聞第三十一期出刊。
------	--------------

## 107 年 4 月

23 日	4 月 23 日(一)召開傑出校友專刊製作初稿審查會議。
30 日	聯大報導第三十二期出刊。

## 107 年 5 月

2 日	12:00~14:00 舉辦高等教育深耕計畫修正學生座談會。
-----	--------------------------------

## 107 年 6 月

5 日	聯大報導第三十三期出刊。
13 日	下午 1 時 10 分於八甲校區圖書館 1 樓第 1 會議室舉辦教師座談會，共計有 11 位教師參與。
20 日	發行國立聯合大學校友證。

## 107 年 7 月

18 日	上午 10 時 30 分於八甲校區國際會議中心舉辦行政人員座談會，共計有 147 位行政人員參與。
25 日	召開國立聯合大學 107 年度傑出校友遴選委員會會議。

(二) 教務處

106 年 8 月

1 日	1. 學生申請雙主修輔系(1-12 日) 2. 106 學年度學士班暑期轉學正取生於 1-2 日辦理報到。(註冊)
2 日	106 年 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」，邀請專家學者以深入淺出模式結合學理解說及動手實作教學，培養學員創新力，本校參與活動人數為 115 人。(教發)
17 日	1. 依教育部 106 年 7 月 19 日臺教高(二)字第 1061004971J 號函備文檢陳修正之「教學增能計畫總考評暨 106 年延續性計畫(含教學創新試辦計畫)」完整版計畫書報部。 2. 參與本校獎助生及勞僱型學生兼任助理權益會議，該會議針對教學助理之定位為維持學習型，依教育部規定更名為「教學獎助生」並修正「國立聯合大學教學學習獎學金設置與徵選要點」。(教發)
28 日	106 學年度學士班暑期轉學生於 28-30 日辦理學分抵免。(註冊)
31 日	依教育部 106 年 8 月 9 日臺教高(二)字第 1060107886 號函備文檢陳「高等教育深耕計畫」之計畫書初步構想規劃書報部。(教發)

106 年 9 月

1~30 日	辦理 107 學年度碩士班甄試招生。(綜合)
1 日	106 學年度進修學士班共招收九系九班，核定名額 425 名，採雙入學管道：申請入學(5.16~6.01)、一般入學(6.29~7.10)完成報到註冊者共計 306 名。(進修教育組)
4 日	參與本校獎助生及勞僱型學生兼任助理權益會議，該會議針對建置本校「分流相關人數、資料統計系統」相關事宜進行討論，經評估使用效益後，本中心擬不建置資料統計系統。(教發)
6 日	1. 日間部畢業生【第二梯次】辦理離校手續暨領取學位證書 2. 105 學年度日間部畢業生：碩士 161 人、大學 1380 人、四技 2 人，合計 1,543 人。(註冊)

11 日	<p>1. 產業參訪活動統計至 106 年 9 月 11 日止，材料系、光電系、電機系、電子系、資管系、土木系、環安系、化工系、工設系、文觀系、經管系、華文系、語傳系、建築系及機械系等 15 學系共舉辦 19 場次。</p> <p>2. 實習說明會統計至 106 年 9 月 11 日止，光電系、電子系、環安系、工設系、經管系、華文系及語傳系共舉辦 10 場次。</p> <p>3. 「106 年特色大學試辦計畫」暑期營隊活動統計至 106 年 9 月 11 日止，人文與社會學院「3D 列印研習營」、建築學系「第六屆建築營」、化學工程學系「千嬌百媚我在行」、工業設計學系「設計+創意夏令營」、機械工程學系「移動機器人設計營」等之活動滿意度皆達 4.5；電機工程學系「聯大電機營-玩電高手」活動滿意度 4.6；臺灣語文與傳播學系「文學與電影」活動滿意度 4.8；環境與安全衛生工程學系「空氣品質分析」活動滿意度 4.4。(教發)</p>
14 日	106 學年度學生證電子票證依約履約完成驗收。(註冊)
16 日	申請「106 年教學創新試辦計畫－106 年度提升教師英語授課之海外研習活動」通過審核之 6 名教師於 9 月 2 日至 9 月 16 日至菲律賓宿霧 SME 語言學校接受語言課程培訓，提升教師口說能力。(教發)
18 日-10/2	106 學年度第 2 學期國內交換生校內生甄選。(課務)
23 日	教學創新試辦計畫第一次總計畫督導會議通過訂定「國立聯合大學提升教師英語授課之海外研習實施要點」、「國立聯合大學補助學生自主學習社群計畫實施要點」、「國立聯合大學補助教師推動創新教學實施要點」。(教發)
24 日	106 年 8 月 17 日至 8 月 23 日受理「106 年教學創新試辦計畫－106 年度提升教師英語授課之海外研習活動」申請，8 月 24 日公告審核結果，教師申請人數 6 人，通過審核 6 人。(教發)
26 日	建築系吳細顏老師至明道高中校系介紹。(綜合)
27 日	土木系羅佳明主任至明道高中校系介紹。(綜合)

27 日	<p>1. 辦理 2 場「產官學大師聯合講座」，分別為電資學院及建築工程學系主辦，其中電機資訊學院邀請交大中生講座教授曾俊元博士主講「談談求學、研究、就業」，建築工程學系則邀請忠泰建設陳秋雄副總經理主講「企業文化與核心價值」，電機資訊學院參與人數為 456 人、建築工程學系參與人數為 48 人，活動滿意度皆達 4 以上。</p> <p>2. 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」及「特色大學試辦計畫」106 年度延續性計畫第八次子計畫管考會議、「106 年教學創新試辦計畫」第二次子計畫管考會議。(教發)</p>
28 日	<p>辦理 1 場「產官學大師聯合講座」，由電機資訊學院主辦，邀請聯發科技股份有限公司王繼輝副總經理主講「對大學生的期許—求學、研究、就業經驗談」，參與人數為 180 人，活動滿意度達 4.3。(教發)</p>
29 日	<p>8 月 28 日至 9 月 20 日辦理「106 年教學創新試辦計畫—教師推動創新教學徵件活動」，9 月 29 日公告審核結果，申請件數 12 件，通過件數 7 件。(教發)</p>
30 日	<p>106 年 8 月 28 日至 9 月 28 日辦理「106 年教學創新試辦計畫—106 年學生自主學習社群申請活動」，9 月 30 日公告審核通過名單，申請社群數 24 組，通過審核社群數 15 組。(教發)</p>
<b>106 年 10 月</b>	
3 日	<p>106 年 10 月 3 日校課程委員會、10 月 17 日教務會議審議修正通過 106 學年度第 1 學期之課程申請不實施教學評量、採紙本教學評量或實施教學評量不計分。(教發)</p>
13 日	<p>參加師大僑先部大學博覽會。(綜合)</p>
15 日	<p>106 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 171 人 76%、學士班 1382 人 92.5%；共計 1,556 人(不含外加名額)。(註冊)</p>
15 日	<p>106 學年度新生註冊率，碩士在職專班 3 人 100%、進修學士班 306 人 72%，共計 309 人。(進修教育組)</p>

17 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教務會議通過修正精師網系統教師評鑑週期計算運作模式，由原程式自行運算模式改採預設模式輔以人工操作方式。</li> <li>2. 106 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過修正「教學助理學習獎學金設置與徵選要點」第二點、第三點及第十二點，依教育部「專科以上學校獎助生權益保障指導原則」第六條意旨將該課程訂定為正式學分課程，並將教學獎助生設置標準下修為 40 人以上之選修課程即可設置 1 名。</li> <li>3. 106 年 10 月 17 日 106 學年度第 1 學期第 1 次教務會議通過修正「國立聯合大學學生校外實習實施辦法」第四條、「國立聯合大學學生校外實習課程實施要點」第三點、第四點、第五點及「國立聯合大學學生校外實習行政作業流程圖」第五點並新增「學生實習前實習機構評估紀錄表」，依據教育部函示增訂實習委員會之委員須包含學生代表、家長代表、專家學者及法律專家並詳述實習前、實習中落實學生訪視及實機構與學生成立僱傭關係應確實投保勞工保險等規定。(教發)</li> </ol>
18 日	電機系蘇文生老師至彰化高中校系介紹。(綜合)
18 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 產業參訪活動統計至 106 年 10 月 18 日止，材料系、光電系、電機系、電子系、資管系、土木系、環安系、化工系、工設系、文觀系、經管系、華文系、語傳系、建築系及機械系等 15 學系共舉辦 20 場次。</li> <li>2. 實習說明會統計至 106 年 10 月 18 日止，光電系、電子系、環安系、工設系、華文系及語傳系等 6 學系共舉辦 11 場次。</li> <li>3. 延攬業師協同教學統計至 106 年 10 月 18 日止，工設系、化工系共辦理 6 門業師教學課程。(教發)</li> </ol>
20 日	參加國立苑裡高中大學博覽會活動。參與教師：趙書琴(華文)、劉鳳錦(化工)、許志雄(材料)、王雯(環安)。(綜合)
21 日	辦理 107 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)
25 日	1. 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」及「特色大學試辦計畫」106 年度延續性計畫第九次子計畫管考會議、「106 年教學創新試辦計畫」第三次子計畫管考會議。

25 日	2. 辦理 106 學年度第 1 學期教學學習-入門課程，邀請工業設計學系徐義權老師主講「創新發明教學技巧」，計有 229 人次之教學助理參加，活動滿意度為 92%。(教發)
<b>106 年 11 月</b>	
1~30 日	1. 辦理 107 學年度學士班特殊選才招生 2. 辦理 106 學年度原住民專班單獨招生。(綜合業務)
5 日	辦理「特色大學試辦計畫-苗栗特色產業參訪」，帶領本校及苗栗縣建臺中學學生前往參觀立康健康養生觀光工廠、天仁茶文化館與國泰玻璃觀光工廠，認識苗栗在地產業經濟發展，活動參與人數 34 人，活動滿意度 4.5。(教發)
7 日	辦理「特色大學試辦計畫-綠色能源與節能減碳工作坊」，帶領本校原住民專班學生及苗栗縣梅園國小師生介紹綠色能源與新能源，活動參與人數 60 人，活動滿意度 4.5。(教發)
8 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(含教學創新試辦計畫)」及「特色大學試辦計畫」計畫諮議委員會。(教發)
13 日	華文系何修仁老師、鄂貞君老師至惠文高中校系介紹。(綜合)
14 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」及「特色大學試辦計畫」106 年度延續性計畫第三次總計畫督導會議、第十次子計畫管考會議、「106 年教學創新試辦計畫」第二次總計畫督導會議、第四次子計畫管考會議。(教發)
15 日	土木系羅佳明主任、李中生老師、王哲夫老師；材料系許富淵老師；化工系邱明申老師至苗栗高中校系介紹。(綜合)
24 日	參加新興高中大學博覽會。參與教師：楊念慈(經管)。(綜合)
25 日	105 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)
27 日	「高等教育深耕計畫第一部分」詳細計畫書報部。(教發)



29 日	辦理 106 學年度第 1 學期教學學習-基礎課程，邀請生涯發展與諮商輔導中心林倚萱老師主講「TA 正向心理學-壓力轉助力」，計有教學助理 214 人參加，活動滿意度為 4。(教發)
30 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 產業參訪活動統計至 106 年 11 月 30 日止，材料系、光電系、電機系、電子系、資管系、土木系、環安系、化工系、工設系、文觀系、經管系、華文系、語傳系、建築系、文創系、能源系及機械系等 17 學系共舉辦 38 場次。</li> <li>2. 實習說明會統計至 106 年 11 月 30 日止，光電系、電子系、環安系、工設系、華文系、語傳系、材料系及資管系等 8 學系共舉辦 18 場次。</li> <li>3. 延攬業師協同教學統計至 106 年 11 月 30 日止，工設系、化工系、經管系、語傳系、資管系、能源系、土木系、機械系、電機系及客傳所等 10 學系共辦理 19 門業師教學課程。(教發)</li> </ol>

## 106 年 12 月

5 日	參加竹東高中升學講座。(進修教育組)
6 日	化工系劉鳳錦老師、資管系鄭光廷老師至竹南高中校系介紹。(綜合)
6 日	舉辦「106 年度 MOOCs 暨教學創新聯合成果交流觀摩會」，學生自主學習社群成果競賽計有 12 組社群進行簡報，活動參與人數 26 人，活動滿意度 4.3；教師海外研習成果分享邀請資訊管理學系黃品叡老師、財務金融學系黃盈甄老師及能源工程系戴志揚老師分享海外研習心得，參與人數 7 人，活動滿意度 4.9。(教發)
8 日	辦理 106 學年度第 1 學期教學學習-進階課程(一)，邀請元智大學張幼珍老師主講「TA 教學知能-翻轉教與學」，參與人數 146 人，活動滿意度 3.9。(教發)
11 日	106 學年度學士班寒假轉學正取生於 30-31 日辦理報到。(註冊)
11 日	「教學創新試辦計畫」成果報告書報部。(教發)
13 日	辦理 106 學年度第 1 學期教學學習-進階課程(二)，邀請聲語表達師林依柔老師主講「TA 聲語表達-溝通高手就是我」，參與人數 188 人，活動滿意度 4.42。(教發)

13 日	進修學士班學生假二坪校區第一、二籃球場，舉辦「2017 冬至團圓同樂聯歡晚會」，計有 20 班、340 位師生報名參加球來我網競賽活動。(進修教育組)
16 日	辦理 107 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)
18 日	參加新民高中大學博覽會。參與教師：湯智君(華文)。(綜合)
18 日	參加新明高中升學博覽會。(進修教育組)
22 日	參加竹山高中大學博覽會。(綜合)
22 日	參加大明高中升學博覽會。(進修教育組)
27 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 產業參訪活動統計至 12 月 27 日止，材料系、光電系、電機系、電子系、資管系、土木系、環安系、化工系、工設系、文觀系、經管系、華文系、語傳系、建築系、文創系、能源系及機械系等 17 學系及產合處，共舉辦 44 場次。</li> <li>2. 實習說明會統計至 12 月 27 日止，光電系、電子系、環安系、工設系、華文系、語傳系、材料系、文觀系、建築系及資管系等 10 學系，共舉辦 26 場次。</li> <li>3. 延攬業師協同教學統計至 12 月 27 日止，工設系、化工系、經管系、語傳系、資管系、能源系、土木系、機械系、電機系、文觀系及客傳所等 11 學系，共辦理 34 門業師教學課程。(教發)</li> </ol>

## 107 年 1 月

5 日	e-mail 國立中央大學(桃竹苗區域教學資源中心)「第 3 期獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫」106 年度延續性計畫結案報告，並於 1 月 8 日函送經費收支結算表一式 4 份、結餘款支票乙紙及經費執行表予該中心。(教發)
6 日	辦理 106 學年度寒假轉學生招生考試。(綜合)
7 日	校長率柳副校長文成及黃教務長素真至教育部就「高等教育深耕計畫第一部分」主冊進行簡報，說明計畫規劃內容並依「計畫書審查之待釐清事項」進行回覆說明(電子檔於 107 年 1 月 3 日下午 5 時前 e-mail 予教育部)。(教發)
8 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)

15 日	「106 年度學生自主學習社群」、「106 年度教師推動創新教學」成果報告完成收件。(教發)
26、27 日	辦理 107 學年度大學學科能力測驗，試場設於苗栗高中。(綜合)
29 日	電機系劉仁傑老師代表參與宜蘭高中大學博覽會。(綜合)
30 日	106 學年度學士班寒假轉學正取生於 30-31 日辦理報到。(註冊)
31 日	完成本校「大專校院教師教學實踐研究計畫」徵件，並造具申請名冊及本校切結書函報教育部。(教發)
<b>107 年 2 月</b>	
1~27 日	辦理 107 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)
5 日	發放 106 學年度第 1 學期教師評鑑證明書，3 位教師評鑑通過，3 位教師申請免評通過，尚有 2 位客家研究學院之教師未完成院級教師評鑑委員會審議。(教發)
8 日	函送「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」修正後之經費收支結算表、經費執行表及補繳差額之結餘款支票(新臺幣 12,968 元整)至國立中央大學辦理結案。(教發)
12 日	逢甲大學 107 年 1 月 4 日轉知教育部「中區區域教學資源中心-107 年度協助各級學校推動戶外教育計畫」徵件，本校共有 2 位教師申請並通過，分別為臺灣語文語傳播學系林克明老師「傳播實作體驗」、工業設計學系陳坤淼老師「高齡者創新設計思考之產品設計」等，核定總經費為新臺幣 31 萬元整，各方案應提出相對應之自籌款，且不得低於核定經費額度 10%，2 月 12 日業以電子郵件繳交修正計畫書至逢甲大學。(教發)
13 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育部於媒體公布各大專校院「高等教育深耕計畫」核定經費，經查本校為新臺幣 4,476 萬元整。</li> <li>2. 增修教師教學手冊至教學發展中心網頁。</li> <li>3. 107 年 1 月 12 日完成 106 學年度第 1 學期之教學評量實施，並於 107 年 2 月 13 日發放教學評量結果排名報表給各一、二級教學單位。(教發)</li> </ol>

22 日	<p>1. 本校 106 年度「特色大學試辦計畫」執行期間自 106 年 1 月 1 日起至 106 年 12 月 31 日止，本中心依教育部 106 年 11 月 21 日臺教高(二)第 1060168794 號函示，於 107 年 2 月 28 日前(107 年 2 月 22 日)提報經費執行表、收支結算表、成果報告及結餘款支票(新臺幣 1,330,175 元整)到部結案。</p> <p>2. 辦理 107 年度各教學單位教學獎助學金經費分配會議及 106 學年度第 1 學期優良教學獎助生遴選會議。(教發)</p>
23 日	材料系吳芳彬老師至觀音高中校系介紹。(綜合)
23 日	參加興華高中升學博覽會招生宣導。(進修教育組)
24~25 日	旺旺中時大學博覽會。參與教師：黃素真(光電)、張呈源、許正興、蘇文生、林明毅(前四位皆電機)、李陸玲(能源)、陳振東(資管)、周永平(工設)、黃淑玲(化工)、胡愈寧(文創)、陳姿怡(資工系助)。(綜合)
26-4/10 日	107 學年度第 1 學期國內交換生校內生甄選，並於 107 年 3 月 14 日舉辦說明會，本次經甄選通過學生計 4 名，分別交換至國立清華大學 3 名及國立金門大學 1 名。(課務)
27 日	建築系吳細顏老師、電機系李佳燕老師至香山高中校系介紹。(綜合)
27 日	<p>1. 本校「教學增能計畫 106 年度延續性計畫」執行期間自 106 年 1 月 1 日起至 106 年 12 月 31 日止，本中心依教育部 106 年 10 月 24 日臺教高(二)字第 1060148826A 號函示於 107 年 2 月 28 日前(107 年 2 月 27 日)提報經費執行表、收支結算表及結餘款支票(新臺幣 198,242 元整)到部辦理結案。</p> <p>2. 本校 106 年度「教學創新試辦計畫」執行期間自 106 年 1 月 1 日起至 106 年 12 月 31 日止，本中心依教育部 106 年 10 月 24 日臺教高(二)字第 1060148826A 號函示於 107 年 2 月 28 日前(107 年 2 月 27 日)提報經費執行表、收支結算表及結餘款支票(新臺幣 1,428,242 元整)到部辦理結案。(教發)</p>
28 日	「106 年度課程磨課師化」課程完整影片完成收件。(教發)

## 107 年 3 月

1 日	教育部以 107 年 3 月 1 日臺教高(二)字第 1070029312W 號函示本校第一部分主冊計畫核配額度新臺幣 39,134,100 元，附冊－USR 計畫均無通過，附錄－提升高教公共性、完善弱勢協助機制新臺幣 5,625,900 元，總計補助新臺幣 4,476 萬元整。(教發)
2 日	1. 辦理 107 學年度碩士班考試(筆試、面試)。 2. 客家研究學院晁瑞明院長代表參與葳格高中大學博覽會。(綜合)
5 日	參加新北高中大學博覽會。(綜合)
7 日	參加虎尾高中大學博覽會。(綜合)
9 日	華文系鄂貞君老師、語傳系盛鎧老師代表參與大里高中大學博覽會。(綜合)
12 日	完成 106-1 學期教學評量獎勵班級填答率活動獲獎班級禮券發放。(教發)
13 日	專簽 107 學年度學生證電子票證及卡務系統請購經費申請。(註冊)
13 日	經管系蔡林彤飛老師至磐石高中校系介紹。(綜合)
13 日	106-1 學期全英語授課課程共 4 門，分別為光纖通訊、顧客關係管理、材料科學英文導讀及國際金融市場，惟課程「光纖通訊」之授課老師已於本學期離職，故並未繳交期末報告書；該 3 門全英語授課課程業於 107 年 3 月 13 日提送 106-1 學期全英語授課課程期末報告書至校課程委員會審議通過。(教發)
14 日	辦理 106 學年度第 2 學期教學學習-入門課程，邀請楊明諭老師主講「情緒管理」，參與人數 257 人，滿意度 4.0。(教發)
20 日	制定「國立聯合大學學生學術研究倫理教育課程實施要點」，並於 107 年 5 月 15 日舉辦實施作業說明會進行系所宣導。(課務)
20 日	逢甲大學來函表示本校「107 年度獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫-戶外教育(中區區域教學資源中心)」經審查同意補助總經費新臺幣 31 萬元整。(教發)
20 日	辦理 107 學年度管理碩士在職專班(EMBA)招生(3.20-4.18)。(進修教育組)

21 日	華文系湯智君老師、材料系林惠娟老師至磐石高中模擬面試。 (綜合)
21 日	舉辦 107 年度教學知能研習—MOOCs 創新互動教材設計及教學實施，邀請國立中正大學資訊工程學系游寶達教授進行磨課師教材製作經驗分享，教師參與人數 10 人，行政人員 1 人，活動滿意度達 4.23。(教發)
22 日	調查各學系針對 107 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)
22 日	107 年度特殊優秀人才彈性薪資審查委員會於 107 年 3 月 14 日及 3 月 22 日召開，會中決議「國立聯合大學特殊優秀人才彈性薪資支應原則」修正後通過續送行政主管會議、行政會議及校務基金管理委員會會議審議，另向校務基金管理委員會提案請求編列 107 年度彈性薪資經費 80 萬元。(教發)
26 日	教育部 107 年 3 月 26 日函(107 年 3 月 26 日本中心接獲公文)示「高等教育深耕計畫第一部分主冊」審查意見，將依限於 107 年 4 月下旬完成審查意見回覆及修正計畫報部相關事宜。(教發)
27 日	107 學年度碩士班考試正取生於 27-29 日辦理報到。(註冊)
28 日	參加苗栗高商大學博覽會。參與教師：黃俊寧(經管)、張朝旭(資管)、張陳基(文創)。(綜合)
29 日	經管系蔡林彤飛老師、工設系方裕民老師至曙光女中模擬面試。(綜合)
29 日	「107 年度獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫-戶外教育(中區區域教學資源中心)」補助總經費新臺幣 31 萬元隨函併同領據至逢甲大學辦理請款。(教發)

## 107 年 4 月

2 日	檢送本校「高等教育深耕計畫第一部分主冊計畫」經費表及請撥第一期款項新臺幣 15,653,640 元整領據至教育部。(教發)
10 日	陳主秘振東、黃教務長素真率中心助理赴教育部參加「高等教育深耕計畫管考暨績效指標說明會議」，教育部表示後續將統一行文函知各校後續管考機制及共同性績效指標內涵，各校修正計畫書中至遲於 107 年 5 月 10 日前報部。(教發)

11 日	<p>1. 語傳系林克明主任、華文系何照清老師、經管系賴宏峯老師至國立苑裡高中模擬面試。</p> <p>2. 電機蘇文生老師、經管邱燕松老師、化工趙恩中老師、文觀俞龍通老師、語傳邱雅芳老師、建築郭怡秀老師、華文何修仁老師至苗栗高中模擬面試。(綜合)</p>
12 日	經管系吳志正老師至香山高中模擬面試。(綜合)
12 日	<p>1. 舉辦 107 年度教學知能研習—翻轉教室：MOOCs/SPOCs,PBL,PBT,AL,TBL 混成教學法，邀請國立臺北大學通識教育中心王冠生副教授主講，講座參與人數 17 人，活動滿意度 4.7。</p> <p>2. 舉辦 107 年度教學知能研習—PBL 的設計與教學，邀請中原大學人文與教育學院楊坤原院長主講，講座參與人數 9 人，活動滿意度 4.7。(教發)</p>
13 日	辦理 106 學年度第 2 學期教學學習-基礎課程，邀請林珮玲老師主講「TA 筆記-筆記女王！完美筆記」，參與人數 137 人，滿意度 4.24。(教發)
17 日	<p>1. 光電系張瑞賢老師至香山高中模擬面試。</p> <p>2. 參加沙鹿高工大學博覽會。(綜合)</p>
18 日	拜訪國立竹南高中，進行招生廣宣交流。(進修教育組)
21 日	辦理大學個人申請第二階段指定項目甄試。(綜合)
25 日	辦理 107 年深耕計畫子計畫附錄一項目。(綜合)
27 日	召開本校「高等教育深耕計畫」子計畫一第 1 次管考會議、4 月 27 日召開本校第 1 次管考會議臨時會，除決議確認各績效指標之執行單位與中心聯繫窗口以及各項經費使用與追加方式外，並訂定子計畫一各績效指標執行項目經費執行率檢核點，資本門訂於 107 年 7 月 31 日，經常門訂於 10 月 31 日。(教發)
30 日	107 年 4 月 25 日 107 年度教師成長社群申請截止，並於 4 月 30 日公告審核結果，共計 10 組教師成長社群審核通過。(教發)
<b>107 年 5 月</b>	
1~31 日	辦理 107 學年度四技技優甄審入學招生。(綜合)

1 日	E-Mail 通知各院長與系主任跨領域學分學程補助方式為：至 9 月 30 日前視各學分學程修課人數補助該學分學程業務費(每位學生以 100 元計)以及修課通過之學生人數補助該生所屬科系業務費(每位學生以 250 元計)，以鼓勵學生踴躍修讀，增進就業競爭力。(教發)
2 日	舉辦 107 年度第一次跨領域學分學程說明會，邀請各學分學程召集人及老師與會說明，共計 25 位學生參與，活動滿意度達 4.46。(教發)
3 日	於二坪山校區校門口正前方擋土牆上，掛至大幅亮眼的招生資訊，吸引目光以達宣傳之效。(進修教育組)
5、6 日	辦理 107 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)
5 日	於 107 學年度四技二專統一入學測驗招生考試考場(聯合大學、苗栗高中)宣傳擺攤。(進修教育組)
7 日	1. 辦理 108 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 2. 經管系謝志光老師、資管系陳士杰老師代表參與士林高商大學博覽會。(綜合)
7 日	參加大湖農工升學博覽會。(進修教育組)
8 日	至育民工商學校進行入班招生宣導。(進修教育組)
9 日	參加內湖高工大學博覽會。(綜合)
10 日	參加崇實高工大學博覽會。參與教師：曾如玲(環安)。(綜合)
10 日	依教育部函示備文檢送本校「高等教育深耕計畫第一部分主冊計畫」修正計畫書 1 式 10 份(含電子檔)報部。(教發)
11 日	1. 參與松山工農大學博覽會 2. 經管系翁阿林老師代表參與振聲高中大學博覽會。(綜合)
11 日	舉辦「高等教育深耕計畫」子計畫一「創新創意工作坊-從鏡頭下看美感」，邀請台灣美國際時尚藝術有限公司董事長黃翠文擔任本系列工作坊講師，帶領學員體驗如何運用文創結合美學的手法攝影，衍生豐富多彩的創意作品，活動共計 30 位師生參與，滿意度達 4.18。(教發)



11 日	至大成高中進行招生宣導。(進修教育組)
14 日	參與埔里高工大學博覽會。(綜合)
15 日	參與豐原高商大學博覽會。參與教師：林煜超(經管)。(綜合)
15 日	辦理 107 學年度進修學士班申請入學招生(5.15-6.12)。(進修教育組)
16 日	辦理教學學習-進階課程(一)，邀請自由的教育工作者王淑俐教授主講「TA 時間-時間管理」，帶領本校 TA 瞭解時間管理的重要性，計有 188 人次之教學助理參加，活動滿意度為 4.22。(教發)
16 日	至苗栗農工進行入班招生宣導。(進修教育組)
18 日	統計至 5 月 18 日止系所特色營隊共有 10 院系申請辦理，分別為建築學系、機械工程學系、工業設計學系、電機工程學系、化學工程學系、人文與社會學院、能源工程學系、文化觀光與產業學系、臺灣語文與傳播學系、環境與安全衛生工程學系。(教發)
18 日	至東勢高工進修部進行入班招生宣導。(進修教育組)
23 日	1. 經管系李奇勳老師至豐原高商模擬面試。 2. 光電系王正祥老師至龍潭高中校系介紹 3. 參與新竹高商大學博覽會；參與教師：吳光耀(經管)。(綜合)
23 日	1. 召開本校「高等教育深耕計畫」子計畫一第 3 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。 2. 教育部函覆本校電機資訊學院與管理學院申請「大學校院以學院為核心教學單位試辦計畫」審查結果，電機資訊學院審查結果為通過，管理學院審查結果為不通過，並請電機資訊學院依審查意見修正計畫書內容於 107 年 5 月 31 日前檢送 1 式 2 份報部備查。(教發).
23 日	至苗栗高商進修部進行入班招生宣導。(進修教育組)
24 日	進行註冊組個人資料管理內部稽核作業。(註冊)
24 日	參與台中家商大學博覽會。參與教師：胡天鐘(經管)。(綜合)
24 日	至台中家商參加大學博覽會。(進修教育組)

25 日	<p>1. 統計 107 年 5 月 25 日止，業界協同教學之「雙師課程」計有化學工程學系、土木與防災工程學系等二學系共舉辦 4 門課程，共 225 人參加，活動滿意度為 4.61。</p> <p>2. 107 年 7 月 11 日及 25 日舉辦「創新創意工作坊-從鏡頭下看美感」二場次工作坊，邀請台灣美國際時尚藝術有限公司董事長黃翠文擔任講師，場次工作坊 30 位師生參與，活動滿意度 4.18；第二場次工作坊 15 位師生參與，活動滿意度 4.96。(教發)</p>
29 日	以派報方式進行招生廣宣。(進修教育組)
31 日	化工系劉鳳錦老師至沙鹿高工模擬面試。(綜合)
<b>107 年 6 月</b>	
1~30 日	<p>1. 辦理 107 學年度四技甄選入學招生</p> <p>2. 107 年產業碩士專班秋季班考試(書審、面試)招生(綜合)</p>
4 日	舉辦創新創意工作坊-從鏡頭下看美感「影像數位直噴藝術師生創作成果展」，共計 95 位師生參與。(教發)
8 日	教育部函復收悉本校 107 年 5 月 30 日聯合教字第 1070100170 號函送之電機資訊學院「大學校院以學院為核心教學單位試辦計畫」修正計畫書，並請本校依規劃內容辦理。(教發)
13 日	<p>1. 辦理教學學習-進階課程(二)，邀請聲語表達林依柔老師主講「TA 聲語表達-溝通高手就是我(二)」，帶領本校 TA 瞭解口語溝通的重要性，計有 136 人次之教學助理參加，活動滿意度為 4.43。</p> <p>2. 依「國立聯合大學學分學程獎助實施要點」公告補助 107 學年度第一階段申請修讀學分學程核准之學生所屬系所，共計 18 個系所。(教發)</p>
13 日	辦理 107 學年度進修學士班暑假轉學生招生(6.13-7.09)。(進修教育組)
14 日	資管系溫敏淦老師至香山高中模擬面試。(綜合業務)
22 日	完成 106 學年度第 2 學期之教學評量實施，並於 107 年 8 月 1 日發放教學評量結果排名報表給各一、二級教學單位。(教發)
25 日	召開本校「高等教育深耕計畫」子計畫一第 3 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。(教發)

26 日	辦理請購「一卡通卡務系統」。(註冊)
27 日	完成 Zuvio 雲端即時反饋軟體之採購招標流程，經費來源為「106 年度購置教學研究相關圖書儀器及設備改善計畫」。(教發)
28 日	語傳系林克明主任代表參與三民高中大學博覽會。(綜合)
28 日	辦理 107 學年度進修學士班一般入學招生(6.28-7.17)。(進修教育組)
29 日	辦理在地工藝體驗「小口瓶拉坯成型示範」及「手捏陶手做體驗」，邀請李仁耀工藝師擔任講師，介紹小口皮拉坯技巧及示範；「手捏陶手做體驗」邀請李鳳鳴講師示範手捏陶。「小口瓶拉坯成型示範」參與人數 62 人，活動滿意度 4.2；「手捏陶手做體驗」參與人數 54 人，活動滿意度 4.5。(教發)
<b>107 年 7 月</b>	
1~3 日	辦理 107 學年度大學指定科目考試，試場設於苗栗高中。(綜合)
2 日	於 107 學年度大學指定考試考場(苗栗高中)宣傳擺攤。(進修教育組)
5 日	以派報方式進行招生廣宣。(進修教育組)
13 日	辦理在地工藝體驗「太陽能光電與智慧家電在地體驗活動」，由張淑琪老師與本校能源工程學系張主任祐維講解環境教育與綠色能源並帶領學員進行體驗活動，參與人數 31 人，活動滿意度 4.6。(教發)
14 日	辦理 107 學年度日間學制學士班暑假轉學生招生考試。(綜合)
16 日	發放 106 學年度第 2 學期教師評鑑證明書，全校計有 31 位教師評鑑通過、6 位教師申請免評通過、2 位教師申請延後評鑑。(教發)
24 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.召開本校「高等教育深耕計畫」子計畫一第 4 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。</li> <li>2.教育部來函通知本校申請「大專校院教師教學實踐研究計畫」審查結果，計有 7 件通過、10 件不通過，本中心業於收函當日以 mail 通知申請教師其個別核定結果。該計畫執行期程為 107 年 8 月 1 日至 108 年 7 月 31 日，獲核定補助額度總計 1,770,400 元。(教發)</li> </ol>

(三) 學生事務處

106 年 8 月

1 日	106/8/1~107/7/31 獲教育部補助各公私立大專校院增購學生輔導工作場地設備實施計畫，總金額為 50 萬元整。(諮商中心)
2 日	協助總務處驗收 104-105 學年度學生團體平安保險採購案(預算金額 1764 萬，實際核銷金額 1387 萬 6800 元)。(衛生保健組)
10 日	106 年度畢業生流向追蹤公版問卷調查期間於 106 年 8 月 0 日至 11 月 15 日，調查情形如下： (1)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% (2)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% (3)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%。(諮商中心)
15-22 日	辦理 106-1 學期學生宿舍新生床位線上申請作業。(生活輔導組)
17 日	本校紫錐花推廣社與苗栗市永丞補習班於二坪山校區活動中心體育館共同辦理「聯大紫錐，永續傳承」反毒宣導暨苗栗縣青少年三對三籃球比賽活動，計 100 人參加。(軍訓室)
28-30 日	辦理 106-1 學期學生宿舍床位候補線上申請作業。(生活輔導組)
24 日	接獲教育部來文，本校獲教育部 105 學年度第 2 學期大專校院學校衛生輔導，經評列為優等。(衛生保健組)
29 日	邀請財團法人食品工業發展研究所彭瑞森博士蒞校，協助檢視二校區餐廳硬體待改善之處，作為衛生委員會提案參考依據。(衛生保健組)

106 年 9 月

6 日	106 學年度境外新生接機報到活動，由舊生偕同各地區新生及隨行來臺家長，接機新生人數計 20 人，到校後隨即前往家樂福採購生活日用品，並完成進住學生宿舍。(生輔組)
8 日	舉辦餐飲在職教育，由林秀勤衛管師、張慈軒營養師，介紹食材驗收、環境用藥及食品添加物；且本次研習申請「中華民國廚師證書資訊管理系統時數認證」，向苗栗縣衛生局核備，

	苗栗縣衛生局食品課陳亞拿小姐蒞席，共計 58 人次參與。(衛生保健組)
8 日	辦理 106 學年度新生學涯導航輔導幹部職前講習，共計 90 人次參與。(軍訓室)
9-10 日	106-1 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。(軍訓室)
10-11 日	107 學年度學生親善大使團招生宣導活動。(軍訓室)
11 日	於二坪校區學生活動中心，辦理生命教育擁抱熱情創造無限-給大一新鮮人的第一堂課，主講人：曹俊德老師，共計 1600 人參加。(諮商中心)
11 日	106-1 學期複合式災害防救逃生演練，計 1,300 人參加。(軍訓室)
11-12 日	106 年度新生學涯導航活動，計 1,635 人參加。(軍訓室)
11-12 日	106 學年度友善校園周反毒宣導簽名活動，由本校紫錐花運動推廣社結合學生親善大使團實施，共計約有新生 500 人響應簽名。(軍訓室)
11-13 日	辦理 106-1 學期學生宿舍床位第二次候補線上申請作業。(生活輔導組)
11-13 日	辦理 106 學年度學生社團招生博覽會，以增進各學生社團社務運作及提供社團招收新社員，地點於公弢樓前。(課外活動指導組)
12 日	邀請馬偕醫院翁嘉穗醫師於新生導航演講「愛滋防治」，共計 1600 人參與。(衛生保健組)
12 日	因應泰利颱風來襲，為確保學生安全無虞，原定由衛生福利部苗栗醫院 9 月 13-14 日舉辦 106 學年度新生健康檢查取消，延至 11 月 8-9 日辦理。(衛生保健組)
13 日	舉辦 106-1 輔導知能研討會，共計 233 人參加，滿意度達 96%。(諮商中心)
13 日	106 學年度「境外新生說明會」、「移民署行動列車：居停留法令講座」。(生輔組)
13 日	舉辦 106-1 輔導知能研討會「導師輔導知能研習-大學課堂的師

	生互動」，主講人：張民杰老師，共計 233 人參加，滿意度達 98%。(諮商中心)
13 日	舉辦 106-1 輔導知能研討會「Ucan 認識-在校務研究中導師可共同參與之工作」，主講人：許君禪副管理師，共計 233 人參加，滿意度達 84%。(諮商中心)
13 日	舉辦 106-1 輔導知能研討會「導師輔導知能研習-防治學生藥物濫用三級防禦導師之輔導角色」，主講人：陳正明教官，共計 233 人參加，滿意度達 94%。(諮商中心)
15 日	召開衛生委員會，邀請財團法人食品工業發展研究所彭瑞森博士蒞臨與會，對學生餐廳安全衛生管理提出建議，會議通過二校區餐廳相關「病媒蚊防治之紗窗門」與「截油槽」之硬體修繕提案。(衛生保健組)
18-22 日	辦理 106 學年度第一學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
20 日	辦理「大專校院就業職能診斷(UCAN)」班級宣導活動，大一新生普測(職業興趣探索)，大二至大四生進行到班宣導測評(職場共通職能診斷及專業職能診斷)，以協助學生瞭解其職涯發展可能性，作為其在學期間參與各項學習或職涯輔導活動之參考，以引導同學對個人職涯發展之重視，扎根職涯觀念。班級輔導時間至 106 年 9 月 20 日至 12 月 31 日止計 38 班，服務人次共 1408 人。(諮商中心)
20 日	召開 106 學年度第一學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
27 日	辦理 106 學年度第一學期學生社團成長工作坊(一)活動。(課外活動指導組)
27 日	人事室協辦，與苗栗衛生所合辦為教職生施打自費或免費流感疫苗接種，邀請衛生所醫師家庭醫學科主治醫師陳俊宇，為教職生解惑對流感疫苗的各種疑問，共計 16 人次參與。(衛生保健組)
27-28 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 166 袋血。(衛生保健組)

## 106 年 10 月

1 日	辦理職涯個人預約諮詢服務，協助個人或小團體作深入職涯諮詢，使學生在職涯發展的歷程有專業職涯顧問提供諮商，協助確立自己的方向。106 年 10 月 1 日至 11 月 30 日共計辦理 15 場，活動滿意度 100%，服務人次共 20 人。(諮商中心)
2 日	偕同觀樹教育基金會、裡山塾環境學習中心，舉辦「法國動畫希達的祕密花園~探討基改作物」，邀請李文華、彭觀儀講師，共計 45 人次參與。(衛生保健組)
3 日	召開 106 學年度第一學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
11 日	召開 106 學年度第一學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
12 日	辦理第 13 屆校園巨星歌唱大賽初賽。(課外活動指導組)
14 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，辦理學習輔導活動： 做自己的讀書學習教練-大學生學習潛能工作坊，主講人：陳志恆心理師，共計 29 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
16 日	偕同觀樹教育基金會、裡山塾環境學習中心，舉辦「天下雜誌台灣剩食之旅—我們可以不再浪費」，邀請李文華、彭觀儀講師，共計 51 人次參與。(衛生保健組)
17 日	「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者意見要求業者改善；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。(衛生保健組)
18 日	於八甲校區光電系 2 樓 B3-228 教室，辦理學習輔導活動-活出心中的超人，共計 109 人參加，主講人： 曾明騰老師，滿意度達 97%。(諮商中心)
18 日	於八甲校區客家學院 2 樓多功能講堂 Q1-204，辦理自殺防治守門人-情緒紓壓(客家學院)，主講人： 陳孟鈞心理師，共計 114 人參加，滿意度達 88%。(諮商中心)
18 日	舉辦第 29 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「看見多元同志樣貌-家庭、伴侶、老年、與障礙」，邀請鄭智偉社工

	師演講，各班衛生股長、各系行政助理共計 70 人與會。(衛生保健組)
21 日	至桃園龜山工業區之祥儀機器人夢工廠及銓球食品烘焙教室進行「職業輔導參訪與體驗活動」，共計 32 人參加。(諮商中心)
22 日	與教育部青年發展署苗栗青年志工中心合辦，假本校二坪山校區產研大樓四樓第一會議室舉辦『106 年青年志工培力課程-志願服務基礎訓練』，共計 30 人參加，活動滿意度達 86.6%。(諮商中心)
24 日	10/24(二)~11/15(三)於八甲校區共教會 1 樓 G2-105 墊上教室，辦理多元生命教育活動：運動與靜坐的正向情緒力量，主講人：諮商中心吳學治心理師，共計 160 人次參加，滿意度達 95%。(諮商中心)
25 日	於八甲校區共教會 1 樓 G1-103 共同教室，辦理心靈捕手-副班代研習，主講人：諮商中心吳美嫻心理師，共計 101 人參加，滿意度 76%。(諮商中心)
25 日	於八甲校區電子系 1 樓 階梯教室 B2-101，辦理自殺防治守門人-情緒紓壓(電資學院)，主講人：陳孟鈞心理師，共計 173 人參加，滿意度達 87%。(諮商中心)
25 日	辦理職涯講座「打造自己的求職優勢」，主講人：盧世安老師，活動整體滿意度 90%，參與人次約 130 人。(諮商中心)
27 日	偕同苗栗縣長期照護中心，舉辦「失智症守護天使訓練」，邀請羅敏萍督導演講，共計 35 人次參與。(衛生保健組)
27 日	辦理國立聯合大學創意企劃書設計競賽。(課外活動指導組)
28 日	於本校二坪山校區產研大樓七樓情境教室舉辦『罩自己一把-自我療癒紓壓工作坊』，邀請暨南大學輔導與諮商研究所博士候選人張永安社工師主領，資源教室輔導老師楊雅愉協同領導，共計 9 人參加，活動滿意度達 86.6%。(諮商中心)
28 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 47 人參與。(衛生保健組)
28 日	106-1 學期全民國防教育校外教學活動，參訪桃園龍潭陸軍航特部 601 旅龍城營區，師生共計 123 人參加，活動讓師生了解國



軍現況及部隊精實訓練成果。(軍訓室)

## 106 年 11 月

1 日	於八甲校區光電系 B3-228 中型演講廳，辦理學習輔導活動-壞時代更需要好選擇-品牌力，玩真的，主講人：蔡淇華老師，共計 97 人參加，滿意度達 91%。(諮商中心)
1 日	於八甲校區人文學院 1 樓 E1-101 階梯教室，辦理自殺防治守門人系列演講-情緒紓壓與管理(人文學院)，主講人：陳孟鈞心理師，共計 34 人參加，滿意度 73%。(諮商中心)
1 日	11/1(三)~12/27(三)(每週三，共八次)於二坪校區產研創新推廣大樓 7 樓情境教室，辦理學習輔導團體：讓自己每次都在最好的狀態，帶領人：諮商中心吳美嫻心理師，共計 36 人次，滿意度達 100%。(諮商中心)
1 日	於八甲校區資訊處 1 樓第三會議室，召開特殊教育推行委員會會議，由蔡東湖校長主持，共計 26 人參加。(諮商中心)
1 日	於國際會議廳辦理課業輔導講座-英語微學習、找回英語魂，邀請哥倫比亞英語顧問公司 REDKIN-SERGEY 擔任講師，共計 130 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
1 日	辦理第 13 屆校園巨星歌唱大賽決賽。(課外活動指導組)
1 日	召開 106 學年度第一學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
3 日	辦理 106 學年度第一學期學生社團成長工作坊(二)活動。(課外活動指導組)
4 日	與教育部青年發展署苗栗青年志工中心合辦，於本校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-志願服務特殊訓練』，共計 26 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
8-9 日	由衛福部苗栗醫院得標，舉辦新生體檢，共計 1908 人(11 月 8 日 1042 人，11 月 9 日 866 人)參與。(衛生保健組)
8-9 日	由苗栗市衛生所蒞校進行免費愛滋抽血篩檢，共計 522 人參與。(衛生保健組)
10 日	響應衛福部公費流感疫苗施打，由苗栗市衛生所蒞校為師生

	施注，共計 38 位師生施注。(衛生保健組)
15 日	於八甲校區教務處 1 樓 G3-106 會議室，辦理導師輔導知能「開心農場蔬食分享&手工餅乾 DIY」，主講人：李中芬主任、漆容綺心理師，共計 30 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
20 日	辦理學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
21 日	國立大湖高級農工職業學校，進行資源教室與賈桃樂主題館參訪，共計 15 位師生參與。(諮商中心)
22 日	於資源教室進行「教育部委託國立清華大學辦理 106 年度第二學期竹苗鑑輔分區推動特殊教育工作實施計畫訪視輔導」，由清華大學特殊教育學系孫淑柔教授擔任訪視委員，出席人員包含中心主任、資源教室輔導人員，共計 5 位參加。(諮商中心)
24-25 日	慶祝 106 年(創校 45 週年)校慶，辦理校慶園遊會活動。(課外活動指導組)
24-25 日	僑外生聯誼社辦理「異國美食節活動」，來自東南亞各地僑外生烹飪家鄉美食，提供全校師生品嚐，增添園遊會攤位多元文化交流。(生輔組)
24-25 日	「第 45 週年校慶運動會開、閉幕及校慶典禮」期間，軍訓室同仁規劃交通疏導動線，動員所有同仁及交通隊學生計 25 人，維護聯大路各路口及危險彎道安全，妥適配置人力交管，圓滿完成任務，達成交通零事故。(軍訓室)
25 日	核銷 106 學年第一學期學生平安保險費共計 3,072,903 元(每人保費為 403 元，其中自付 353 元，學校補助每人 50 元，包括自繳生 7523 人，免繳生 262 人)。(衛生保健組)
25 日	辦理 106 學年度校慶啦啦舞比賽，地點於第二(八甲)校區風雨球場。(課外活動指導組)
29 日	學生親善大使團，辦理美妝特訓課程，邀請賴瑋玲老師講授學生親善大使團成員彩妝技巧。(生輔組)
29 日	於產研大樓五樓創作空間教室，舉辦「當我們銅在一起」工藝創作體驗課程，邀請木梁作工作坊黃佳樑老師、王韋方老師帶領，以鼓勵特殊教育需求學生學習藝術方面的創作與創業技能，可以培養特殊教育需求學生創作能力，增加日後創業技能，

	總計 15 名人員參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
29 日	辦理職涯講座「如何在校園生活思考未來職涯發展」，主講人：林俊宏老師，活動整體滿意度 92%，參與人次約 80 人。(諮商中心)
29 日	於八甲校區機械系 4 樓 A1-413 階梯教室，辦理從死亡中學習生命的意義，主講人：鄧明宇主任，共計 100 人參加，滿意度 78%。(諮商中心)
30 日	於八甲校區客家語言傳播研究所 1 樓 D1-104 文味軒交誼廳，辦理桌遊 VS 愛情卡輕聯誼活動，帶領人：諮商中心彭思蓉心理師，共計 37 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)

## 106 年 12 月

2 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，辦理生命教育工作坊超級塔羅牌卡-從塔羅牌探討生命的意義，主講人：廖本富老師，共計 16 人參加，滿意度達 88%。(諮商中心)
4-8 日	辦理 106 學年第二學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
4 日	因應於 11 月 22 日接獲衛生所通報經管系張姓同學肺結核確診，衛生所安排對該生班級與授課老師共計 66 位進行胸部 X 光檢查，檢查結果正常。(衛生保健組)
5 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓 2 樓資源教室，辦理桌遊 VS 愛情卡輕聯誼活動，帶領人：諮商中心彭思蓉心理師，共計 13 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
6 日	於八甲校區圖書館 1 樓第一會議室，辦理校園親密關係暴力事件處理座談，主講人：姚淑文主任，共計 30 人參加。(諮商中心)
6 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓 H1-607 教室，辦理開心談戀愛-理性談分手專題演講活動，主講人：姚淑文主任，共計 96 人參加，滿意度達 95%。(諮商中心)
6 日	於二坪山校區國際會議廳、產研大樓 805-810 教室進行「愛在聖誕 生命教育關懷月」聖誕大密逃-降世倖存者活動，透過遊戲更加熟悉聖誕節意義與增進團隊合作，共計 90 人參加。(諮

	商中心)
6 日	於二坪山校區國際會議廳、產研大樓 805-810 教室進行「愛在聖誕 生命教育關懷月系列活動(一)」聖誕大密逃-降世倖存者活動，進行破冰遊戲、密室遊戲與小組分享時刻，使參與同學更加熟悉聖誕佳節愛與分享的意義與增進團隊合作的能力，共計 80 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
6 日	召開 106 學年度第一學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
8 日	106-1 學期學生宿舍男五舍電影欣賞活動，計宿舍管理員 9 人及住宿生 40 餘人參加。(軍訓室)
9 日	106-1 學期境外生「嘉義地區校外參訪活動」，讓境外生體驗嘉義風俗民情、品嚐在地小吃及促進同儕交流，師生計 35 人參加。(生輔組)
12 日	於八甲校區全家便利商店旁，辦理桌遊 VS 愛情卡輕聯誼活動，帶領人：諮商中心彭思蓉心理師，共計 35 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
13 日	於八甲校區教務處 1 樓 G3-106 會議室，辦理導師輔導知能-自我紓壓以改善自律神經功能，主講人：邱元駿副理，共計 20 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
13 日	於產研大樓五樓創作空間教室，舉辦「蕾絲與原木的浪漫邂逅-手作藝術工作坊」，邀請劉幸麗老師帶領課程，以鼓勵特殊教育需求學生學習藝術方面的創作與創業技能，可以培養特殊教育需求學生創作能力，增加日後創業技能，總計 13 名人員參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
13 日	因近一年來聯大陸續有 3 名學生確診肺結核(包括一位財系學生已辦休學返回僑居地，另資工系與經管系的學生因肺結核用藥二週，已不具傳染力)。由於校舍通風不足可能造成呼吸道傳染疾病傳播，疾病管制署至學校教室抽檢 CO2 數值超標數值，校方進行相關因應措施。(衛生保健組)
13-19 日	106-1 學期學生宿舍寒假住宿申請作業。(生活輔導組)
16 日	辦理「學生社團評鑑」。(課外活動指導組)

16 日	辦理 107 年度社團服務學習反思回饋成果發表會。(課外活動指導組)
19 日	106 學年度愛在聯大「冬至送暖，歡慶耶誕」活動，於二坪校區學生活動中心舉行，由校長主持，原住民學生、僑外生、起飛計畫學生及師長計 150 餘人參加，活動圓滿成功。(軍訓室)
19 日	召開學生宿舍床位員額管控會議。(生活輔導組)
19 日	106 學年度教育部補助大專院校學校健康促進計劃，計劃名稱「校園健康促進的轉型與創新」，獲 25 萬元補助(其中包括 CO 濃度檢測儀一台 30,000 元、自動體外心臟電擊去顫器練習機一台 23,500 元)。(衛生保健組)
19 日	因應於 11 月 22 日接獲衛生所通報經管系張姓同學肺結核確診，衛生所安排對該生曾共同上課他班班級(經管甲乙)與授課老師共計 22 位進行胸部 X 光檢查，檢查結果正常。(衛生保健組)
20 日	於八甲校區圖書館 2 樓大團體視聽室 L1-213，辦理差很大音樂會-想像與現實中的性別相處，主講人：楊淑貞心理師，共計 110 人參加，滿意度達 96%。(諮商中心)
20 日	於產研大樓二樓中庭，由蔡東湖校長主持「愛在聖誕-生命教育關懷月系列活動(二)」-耶誕送暖 愛滿山城 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 10 年，總共募集 2,063 份禮物，和 10 戶需要日常物資的家庭。今年負責認領募集苗栗縣立大湖、大南、新開、武榮、山佳、竹興、海口、照南、卓蘭、信德等 10 所國小，共有 203 位經濟弱勢家庭學童獲得期待的聖誕禮物，讓更多的小朋友可以同享聖誕佳節的祝福。共計 72 人參加。(諮商中心)
20 日	106-1 學期交通安全委員會議。(軍訓室)
22 日	與生命之愛文教基金會合辦，帶領 2 位守護天使志工至苗栗縣卓蘭、大湖、大南、竹興、海口、照南、信德國小進行『愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(三)我是聖誕老公公社區服務關懷活動』，透過親送聖誕禮物與小朋友進行零距離的互動，在

	歲末之際傳遞更多的生命溫暖與正向力量給學校師生，共計 240 位師生參加。(諮商中心)
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 32 人參與。(衛生保健組)
26 日	完成 106 年度教育部補助紫錐花運動拒毒萌芽反毒宣導服務學習活動計畫，活動成果報告及補助經費收支結算表(128,900 元)函報教育部。(軍訓室)
27-28 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 192 袋血。(衛生保健組)
29 日	完成「106 年強化推動校園安全暨防災教育系列活動計畫」活動成果報告及補助經費收支結算表(100,000 元)，函報教育部核結。(軍訓室)

## 107 年 1 月

4-16 日	辦理 106 年度大專校院社團帶動中小學社團發展計畫成果結案報告。(課外活動指導組)
10 日	106/09/19~107/01/10 個別諮商人次共計 582 人次。(諮商中心)
11 日	教育部蒞臨本校進行 106 學年度餐飲衛生輔導，教育部輔導委員包括財團法人食品工業發展研究所研究員彭瑞森博士、苗栗縣衛生局食品科吳婉淇專員等與會，檢查項目 24 項，完成符合項目 21 項，部分符合 1 項(電箱內有病媒蚊排泄物及已閒置不用的送菜梯下有污物)，不適用 2 項(沒有製冰機檢查項目、無熟食切割作業)，將改善後函覆教育部。(衛生保健組)
11-31 日	辦理 107 年度大專校院社團帶動中小學社團發展計畫申請。(課外活動指導組)
15-18 日	107-1 學期學生宿舍舊生優先住宿申請。(生活輔導組)
23 日	106-1 學期學生獎懲會議。(生輔組)
24 日	106-1 學期學生事務會議。(生輔組)

## 107 年 2 月

22 日	舉辦 106-2 輔導知能研討會暨導師會議，共計 215 人參加，整體滿意度達 93%。(諮商中心)
22 日	舉辦 106-2 輔導知能研討會「當愛情遇上恐怖情人-導師如何辨

	識與處理學生面臨親密關係暴力」，主講人：黃柏嘉老師，共計 215 人參加，滿意度達 97%。(諮商中心)
22 日	舉辦 106-2 輔導知能研討會「點燃心中霹靂火」，主講人：鄭博仁老師，共計 215 人參加，滿意度為 62%。(諮商中心)
23 日	舉辦餐飲在職教育，邀請中山醫學大學公共衛生學系王凱淞教授，介紹病媒蚊防治，共計 58 人次參與；且本次研習申請「中華民國廚師證書資訊管理系統時數認證」，衛生局食品課吳婉琪專員蒞臨，宣導落實「食品業者登錄」，並鼓勵本校攤商參與苗栗縣政府舉辦「優良餐飲評核」。(衛生保健組)
24-25 日	106-2 學期學生宿舍進住作業。(生活輔導組)
26 日	為幫助學生自我探索，做好生涯規劃，自 106 學年度起推動「大專校院就業職能平台(UCAN)施測」，於新生導航針對大一新生進行職業興趣探索診斷，大二以上同學於班級輔導進行共通職能及專業職能測驗，此數據的建立有助於各系所了解學生特質，進行後續輔導或者課程調整改進之用，本學期持續進行相關業務之推動，並由各系所輔導老師協助同時進行班級輔導暨 Ucan 施測。班級輔導時間自 107 年 2 月 26 日至 5 月 30 日止共計 29 班，施測人次約 1170 人，班級輔導人次約 1210 人。(諮商中心)
26 日	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)
26-27 日	辦理 106 學年度第二學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
27 日	修訂本校「肺結核個案處理標準作業流程」，提案學務主管會議審議通過。(衛生保健組)

### 107 年 3 月

1-31 日	交通安全教育宣導月，計由校安人員完成入班宣導 11 場次，約 2,770 人次，學生交通服務隊於校園學生聚集處及聯大路路口，實施走動式交通安全宣導，約宣導 1,830 人次。(軍訓室)
1-2 日	辦理 106 學年度第二學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)

6 日	教育部 3/6(二)來函核撥補助本校辦理「107 年度教育部補助大專校院招收及輔導身心障礙學生工作計畫」，總計新臺幣 356 萬 4,552 元(經常門 308 萬 7,552 元、資本門 47 萬 7,000 元)。(諮商中心)
7 日	召開 106 學年度第二學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
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 759 袋血。(衛生保健組)
8 日	偕同能資系、土木系與機械系，舉辦「八甲理一系館健走活動」，倡導運動健身，並引導認識理工第一大樓所有樓層的空間位置；其中能資系張祐維主任帶領的綠能實驗室，讓大家體驗多功能腳踏車發電系統；此次活動平均花費步數 2673 步/人，共花費 1.5 小時，可消耗 260 卡熱量，幾乎等於一碗白飯(約 280 卡)的熱量，全校同仁共計 41 人次參與。(衛生保健組)
12 日	偕同語傳系「予傳報」團隊，訪問弘大醫院醫療副院長黃永虔醫師，就弘大醫院為本校特約醫院對於教職員生提供之優惠項目、對青年學子的健康促進等多所建言。(衛生保健組)
12-19 日	與苗栗市衛生所合作，鼓勵學生下載「動動 APP」，作為監測每日步數，以同儕群組平台相互鼓勵，朝向每日走 6000 步的目標。(衛生保健組)
14 日	107 年「防制學生藥物濫用服務學習模式方案」前往苑裡鎮山腳國小、通霄鎮通霄國中，實施宣導，參加師生人次達 280 人，成效良好，頗受師生好評。(軍訓室)
14 日	辦理 106 學年度第二學期學生社團成長工作坊(一)活動。(課外活動指導組)
14 日	3/14(三)~4/14(六)於二坪校區起飛辦公室，辦理「2018 校園徵才系列活動-產業趨勢暨徵才說明會」，產業主題有公部門、製造業、資訊科技業、金融服務業及多元產業等，共計辦理 13 場次，參與人次約 390 人。(諮商中心)
14 日	與苗栗縣政府合作，於本校二坪校區產研大樓 5 樓共同工作空間辦理 107 年度強化大專校院身心障礙學生就業轉銜服務第一



	場次之職業輔導講座「公職考試面面觀」，主講人為巫舜銘學長，其為聯大校友與守護天使志工，畢業於台灣科技大學機械系研究所，於民國 100 年起參加機械工程科普通考試、關務特考機械工程科三等考試、高考三等機械工程科考試都成功錄取，現任財政部關務署高雄關稽查組巡緝課課員，共計 41 人參加，活動滿意度 79.2%。(諮商中心)
15 日	召開 106 學年度第二學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
17 日	與生命之愛文教基金會合作，於本校二坪校區產研大樓 4 樓第一會議室，舉辦「107 年青年志工培力課程-志願服務特殊訓練」，進行自我探索與同理心訓練、團隊運作與團康技巧訓練，以提升志工服務知能，增進服務效能，共計 21 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
18 日	3/18(日)~5/23(三) 於八甲校區資工系一樓 B4-106 教室(職涯晤談室)，辦理職涯個人預約諮詢服務共 20 場，講師：林俊宏老師、蕭渝儒老師，進行個別諮詢，參與人次計 20 人，學員對本次諮詢滿意程度 100%。(諮商中心)
20 日	召開衛生委員會，會議審議通過「國立聯合大學 107 學年度新生健康檢查」體檢項目及採購合約。(衛生保健組)
20 日	於二坪山校區教學大樓 K2-103 教室，與財團法人中華電信基金會合作，舉辦「蹲點・台灣」校園影展列車～春季影展～。邀請兩組各兩位蹲點紀錄片學生導演分享，第一組為台灣老大人活力發展協會的戴鼎君同學(慈大醫學系)、趙鈺瑛同學(彰師大生物系)到社區與長輩們相處，並教導長輩學習使用 app；第二組為台南菁寮村的鄭怡初同學(師大地理學系)、呂晴同學(師大東亞學系漢學與文化組)，分享運用專長教導孩子地理定向相關活動，鼓勵本校學生對參與關懷在地文化與生命關懷投入心力，共計 29 人參加。(諮商中心)
21 日	107 年「防制學生藥物濫用服務學習模式方案」前往頭份鎮永貞國小及三灣鄉三灣國小，實施宣導，參加師生人次達 220 人，成效良好，頗受師生好評。(軍訓室)

21 日	3/21(三)、3/28(三)、4/11(三)、5/2(三)、5/9(三)、5/16(三)、5/23(三)、5/30(三)於二坪校區產研創新暨推廣七樓情境教室，舉辦「啟動學習的無限可能-自我調整學習模式小團體」，帶領人：林倚萱心理師，參加人次 48 人，滿意度達 100%。(諮商中心)
21 日	舉辦第二屆「輕舞飛颺森呼吸 八甲行動 GO!」八甲校園健走活動，以期規勸違規吸菸者，共創聯合大學的清新步道；這次活動全程測量出平均花費步數 3751 步/人，共花費 55 分鐘，可消耗約 420 卡熱量，幾乎等於一碗半白飯的熱量，共計 41 人參與。(衛生保健組)
22 日	於資訊處一樓第三會議室，舉辦學生輔導委員會，共計 30 人參加。(諮商中心)
24 日	與苗栗縣政府合作於本校二坪校區產研大樓 5 樓創意推廣教室辦理 107 年度強化大專校院身心障礙學生就業轉銜服務第二、三場次之「美的生活-蝶谷巴特工作坊」，邀請吳麗萍老師帶領，藉以培養身心障礙學生就業潛力，增加工作機會，共計 25 人參加，活動滿意度達 100%。(諮商中心)
27 日	為增進對於登革熱防治認知，舉辦「尋找子子校園走透透」活動，全校衛生股長共計 61 人參與。(衛生保健組)
27 日	偕同語傳系「予傳報」團隊，訪問楊國君內科診所的楊國君院長，就為本校特約醫院對於教職員生提供之優惠項目、對青年學子的健康促進等多所建言。(衛生保健組)
28 日	於八甲校區賈桃樂學習主題館聯大分館 B4-102 教室，辦理「職涯與就業準備工作坊(一)履歷攻略與面試前準備」講座，講師：蕭渝儒老師，參與人次約 55 人，活動滿意度 100%。(諮商中心)
28 日	於共教會一樓 G1-103 共同教室，舉辦「校園關懷種子副班代研習-讓生命亮起來」，講師：郭振賦心理師，共計 100 人參加，滿意度達 99%。(諮商中心)
28 日	辦理 107 年學生校外賃居安全研習及房東座談會，參加人員校外賃居學生、租賃房東等，共計 120 人次參與(軍訓室)。(軍訓室)
28 日	辦理第 12 屆聯合大 Fun Song 雙人歌唱大賽。(課外活動指導組)

31 日	舉辦「減菸小幫手 APP」活動，鼓勵師生設定減菸目標，自主管理記錄抽菸量，共計 7 人參與。(衛生保健組)
31-1 日	帶隊參與 107 年大專校院學生會成果競賽暨觀摩活動，地點於台中地區靜宜大學。(課外活動指導組)
31-1 日	帶隊參與 107 年全國大專校院學生社團評選暨觀摩活動，地點於台中地區國立中興大學。(課外活動指導組)

## 107 年 4 月

1-20 日	進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷調查，以反映消費者意見要求業者改善；問卷結果與業者答覆上網公告週知，並提供總務處作為暑假續約之參考。(衛生保健組)
9-12 日	辦理 107-1 學期學生宿舍舊生住宿申請。(生活輔導組)
9-13 日	辦理 107-1 學期學生宿舍研究生新生優先住宿申請。(生活輔導組)
11 日	於光電系二樓 B3-228 教室，舉辦「你真的愛我嗎?談戀愛中的安全感」，講師：程威銓老師，共計 151 人參加，滿意度達 98%。(諮商中心)
11 日	於二坪校區國際會議廳，辦理「職涯與就業準備工作坊(二)面試技巧」講座，講師：蕭渝儒老師，參與人次約 72 人，活動滿意度 91%。(諮商中心)
11 日	召開 106 學年度第二學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
11 日	辦理 106 學年度第二學期學生社團成長工作坊(二)活動。(課外活動指導組)
13 日	辦理反毒志工研習，參訪新店法務部調查局及陸軍通信電子資訊訓練中心，師生計 30 人參加，成效良好。(軍訓室)
14 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「情緒調色盤-彩繪心靈世界工作坊」，講師：林佳儀心理師，共計 17 人參加，滿意度達 94%。(諮商中心)
16 日	協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦基本救命術訓練，共 34 人參與。(衛生保健組)
18 日	於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)
23 日	鑒於近日台灣虎航爆發麻疹群聚感染，雖然校園尚未淪陷，為防範未然，將麻疹防疫廣宣置於本校網頁最新消息，並 email 給教職員生；以及放入全校衛生股長研習廣宣內容等。(衛生保健組)
25 日	於八甲校區教務處一樓 G3-106 會議室，舉辦「導師輔導知能-走進八甲四月天・遊春趣」，講師：巫芷菁老師，共計 32 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
26 日	106 學年度畢業生三義關刀山登峰受證路線先期踏勘活動。(軍訓室)
27 日	辦理捐血業務績效卓著，獲教育部頒發捐血績優獎。(衛生保健組)
28 日	於二坪山校區產研創新大樓四樓第一會議室，舉辦「運用 NLP 喚醒突破學習困境的巨大潛能」，講師：陳志恆心理師，共計 18 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
28 日	106 學年度畢業生登峰受證活動。(軍訓室)
28 日	帶隊參與 2018 中區大專校院社團運動會，地點於彰化地區中洲科技大學。(課外活動指導組)
30 日	4/30(一)、5/7(一)、5/14(一)、5/21(一)、5/28(一)、6/4(一)於二坪校區舞蹈教室(鴻林書局旁)，舉辦「成為情緒的衝浪高手小團體」，帶領人：吳美嫻心理師，參加人次 21 人，滿意度達 100%。(諮商中心)

## 107 年 5 月

1 日	於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「生涯發展與諮商輔導中心專業人員訓練」，校外督導：張貴傑諮商博士，共計 16 人參加。(諮商中心)
2 日	於八甲校區光電系二樓 B3-228 教室，舉辦「我的一天 28hr~曼陀羅時間管理法」，講師：胡雅茹老師，共計 104 人參加，滿意度 86%。(諮商中心)
2 日	舉辦第 30 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「You are what you eat 健康是吃出來的」，邀請陳柏鈞、黃品瑄營養師演講，全

	校教職員生 BMI<18、BMI>24 共計 27 人與會。(衛生保健組)
2 日	106 學年第 2 學期「校園安全股長」講習，律定班級安全股長協助同學校安事項，強化校園安全維護，計 110 人參加。(軍訓室)
2 日	辦理聯大拼圖競賽初賽及決賽。(課外活動指導組)
7 日	核銷 106 學年第二學期學生平安保險費共計 2,904,668 元(每人保費為 403 元，其中自付 353 元，學校補助每人 50 元，包括自繳生 7112 人，免繳生 247 人)。(衛生保健組)
9 日	舉辦「2018 企業校園徵才博覽會」圓滿落幕，由陳振東主任秘書主持儀式，亦邀請苗栗縣政府鄧桂菊副縣長及苗栗就業中心陳懷峰主任共同為徵才博覽會揭開序幕，同時也祝福學生順利求職。包含資訊科技業、製造業、金融服務業、多元產業等近 70 家廠商聯合徵才，接受現場諮詢及求職面試，提供約 2 仟多筆熱門職缺及國軍徵才，總參與人數約 1,200 人。(諮商中心)
9 日	於八甲校區圖書館一樓 L1-101 第一會議室，舉辦「與生命共舞-壓力情緒面面觀(教職員)」，講師：郭振賦心理師，共計 41 人參加，滿意度 83%。(諮商中心)
9 日	召開 106 學年度第二學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
9 日	辦理 106 學年度第二學期學生社團成長工作坊(二)活動。(課外活動指導組)
11 日	106 學年第 2 學期「全民國防教育營區參訪活動」，由侯副校長率領軍訓室同仁及學生參訪陸軍航空 601 旅龍翔營區，師生計 45 人參加。(軍訓室)
16 日	於二坪校區產研大樓四樓第一會議室召開「特殊教育需求畢業生轉銜輔導會議」，由生涯發展與諮商輔導中心李中芬主任主持，會議中除了邀請苗栗縣政府與就業服務中心、苗栗縣政府青年發展署說明協助就業方案外，亦邀請本校諮商中心劉嘉芯社工師介紹本校對於學生所提供的職涯服務、勞動部『無礙 e 網』的承辦單位旭聯科技公司到本校宣導，協助特殊教育需求的學生無礙學習與世界接軌，共計 17 人參加。(諮商中心)

16 日	106-2 學期防制學生藥物濫用宣導，前往大湖國小，參加學生計 200 人。(軍訓室)
17 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓七樓 H1-701 教室，舉辦「電影賞析-丹麥女孩」，講師：諮商中心藍文敏老師，共計 40 人參加，滿意度達 86%。(諮商中心)
17 日	5/17(四)、5/21(四)、6/7(四)、6/14(四)於二坪校區產研創新暨推廣七樓情境教室，舉辦「催眠與靜坐團體」，帶領人：吳學治心理師，參加人次 16 人，滿意度達 100%。(諮商中心)
17 日	於二坪校區國際會議廳，與化工系共同辦理「化工產業核心職能講座」，講師：楊維廉顧問，進行專題演講，參與人次約 35 人，活動內容滿意度 100%。(諮商中心)
17 日	106-2 學期防制學生藥物濫用宣導，前往公館國中，參加學生計 300 人。(軍訓室)
19 日	於苗栗竹南國泰玻璃觀光工廠、四方鮮乳休閒牧場進行「生態環境教育知性之旅」活動，活動內容包含吹玻璃 DIY、快樂烤肉趴、大地遊戲、闖關活動、餵小牛體驗、彩繪乳牛撲滿 DIY，以戶外踏青與志工培力方式，發展特殊需求學生人際互動、社會適應能力與認識苗栗在地文化，以達同儕輔導與親師交流之效益。親師生共計 34 人參加。(諮商中心)
23 日	八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「導師輔導知能-手作療癒多肉植物組合盆栽」，講師：吳恩怡老師，共計 30 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
23 日	於八甲校區客家學院二樓 Q1-204 講堂，舉辦「讓旅行點燃你生命的熱情」，講師：黃馨嫻心理師，共計 77 人參加，滿意度達 93%。(諮商中心)
23 日	與苗栗縣政府合作，於本校二坪校區產研大樓 5 樓創意推廣教室辦理 107 年度強化大專校院身心障礙學生就業轉銜服務第四場次之職業輔導講座「求職面試知多少？」，主講人為雲嘉南區和高屏彭東區身心障礙職業重建資源中心輔導團顧問黃玉華老師，共計 31 人參加，活動滿意度達 93%。(諮商中心)
24 日	接受教育部 106 學年度交通安全教育訪視，由侯副校長全程主

	持簡報，現地勘察暨綜合座談；委員一行 7 人視導本校有關交通安全教育相關作為，並訪談學生 30 人，教職員 8 人。(軍訓室)
26 日	於二坪校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「當自己的說書人-用牌卡翻轉生命故事工作坊」，講師：杜筱慧心理師，共計 18 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
29 日	偕同語傳系「予傳報」團隊，訪問陳唐中醫診所的古濱源院長，就為本校特約醫院對於教職員生提供之優惠項目、對青年學子的健康促進等多所建言。(衛生保健組)
30 日	辦理聯大阿秋吧比賽。(課外活動指導組)
30 日	於二坪校區國際會議廳，舉辦「說出你的故事力!-活用故事表達行銷自己」，講師：張宏裕老師，共計 154 人參加，滿意度達 85%。(諮商中心)
31 日	「107 年度宿舍安全維護人員基本急救技術知能研習」，由紅十字會苗栗支會協助辦理，計 80 員參加研習。(軍訓室)

## 107 年 6 月

1 日	於資源教室進行「教育部委託國立清華大學辦理 107 年度竹苗鑑輔分區推動特殊教育工作實施計畫訪視輔導」，由清華大學特殊教育學系陳國龍教授擔任訪視委員，出席人員包含中心主任、清華大學特教中心承辦人員、資源教室輔導人員，共計 6 位參加，訪視輔導順利通過。(諮商中心)
1-7 日	辦理 106-2 學期學生宿舍暑假住宿申請作業。(生活輔導組)
2-3 日	協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦基本救命術訓練，共 70 人參與(6/2 基本救命術 41 人、6/2+3 急救教育訓練 29 人)。(衛生保健組)
2 日	辦理第四屆社團送舊暨交接晚會活動。(課外活動指導組)
3 日	禁菸節(6/3)當天號召本校之反毒志工，透過宣導品發放及宣導，將拒毒反毒的正確觀念及資訊，擴展至社區及家長，使其認識「瞭解毒品的危害」與「拒毒的技巧」，共同創造無毒之生活環境，當日計有社區民眾約 200 人參加。(軍訓室)
4 日	辦理學生社團辦公室美化競賽。(課外活動指導組)

4-8 日	辦理 107 學年度第一學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
6 日	於八甲校區共教會後棟 G3-104 教室(聯合講堂)，舉辦「聯大罔很大-情緒大暴走」，主持人：吳學治心理師，諮商中心輔導老師全員到齊共同參與討論，共計 46 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
6 日	於八甲校區光電系 B3-204 視廳教室，舉辦產業與職場趨勢講座「人工智慧發展浪潮中之求職發展機會」，講師：KKBOX 連卿閔博士，參與人次約 110 人，活動整體滿意度 100%。(諮商中心)
6 日	召開 107 學年度新生學涯導航活動協調會。(軍訓室)
6 日	召開 106 學年度第二學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
9 日	106 學年度畢業典禮。(軍訓室)
12 日	於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「生涯發展與諮商輔導中心專業人員訓練」，校外督導：張貴傑諮商博士，共計 16 人參加。(諮商中心)
12 日	於二坪山校區產研大樓七樓情境教室召開『守護天使志工期末大會』，由楊雅愉輔導老師、廖于玄諮商心理師共同主持，預計 20 人參加。(諮商中心)
13-14 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，由國際獅子會 300B1 區林國基總監、輔大社服校園獅子會、觀音山獅子會、觀音獅子會等提供豐富且多樣的文宣品，共募集 256 袋血。(衛生保健組)
26 日	106-2 學期召開交通安全教育委員會(軍訓室)
26 日	進行「職涯種子教師培訓研習」參與教師召募暨手冊編製，將於 6/26(二)至 6/27(三)進行初階課程，活動地點：賈桃樂學習主題館聯大分館(資工系 B4-102 教室)，參與教師約 16 人。(諮商中心)
30 日	107/02/26~107/6/30 個別諮商人次共計 755 人次。(諮商中心)

## 107 年 7 月



3 日	106-2 學期獎懲會議。(生輔組)
4 日	106-2 學期學生事務會議。(生輔組)

(四) 總務處

106 年 8 月

2 日	召開八甲校區客院標植栽養護第二期查驗會勘。
2 日	召開八甲電資新建工程標委託規劃設計勞務採購案履約完成驗收會議。
30 日	能源管理組完成全校自來水塔清洗保養作業。
30 日	能源管理組完成高壓變電系統全校停電保養作業。

106 年 9 月

7 日	召開本校「八甲校區第六學生宿舍新建工程委託設計監造技術服務」第一次細部設計審查會議。
7 日	財團法人水土保持技師公會召開本校「八甲校區第六學生宿舍新建工程水土保持計畫」第二次審查會議。
12 日	106 年 9 月 12 日出席八甲電資新建工程標民事訴訟庭第五次開庭。
14 日	辦理本校「八甲校區『電機資訊學院』、『圖資大樓』、『客院、人社院、共教會及藝文教學中心』及『第二校區學生宿舍』等四案新建工程」，公共藝術公開徵選案 A 案進度 50%廠驗。
15 日	召開八甲電資新建工程標保固缺失追蹤列管會議。
15 日	召開八甲客院標保固缺失會議。
27 日	能源管理組獲 106 年教育部建構智慧低碳校園計畫補助，於 9/27 完成二坪山運動場戶外照明系統改善工程。

106 年 10 月

3 日	八甲校區電資標民事訴訟庭第 6 次開庭。
6 日	召開八甲校區第六學生宿舍新建工程第二次細部設計審查會議。
18 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案第一次場驗。
26 日	辦理八甲圖資大樓保固期滿會勘協調會。
26 日	召開 106 學年度宿舍管理委員會第 1 次會議。
31 日	八甲校區電資標民事訴訟庭第 7 次開庭。

## 106 年 11 月

16 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案第二次場驗。
1 日	召開校園興建規劃委員會第 39 次會議。
2 日	召開八甲校區第六學生宿舍新建工程第三次細部設計審查會議。
2 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案第三次場驗。
3 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 A 案第二次場驗。
3 日	八甲校區電資標新建工程保固期滿前協調會。
10 日	台北地方法院客院標第 1 次民事調解庭
14 日	辦理本校 106 年下半年度自衛消防編組訓練。
22 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案，邀集電資學院師生參與 E+E=∞金露花植栽活動。
24 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案揭綵儀式。
25 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 A 案揭綵儀式。
29 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案，邀請校內師生參與「融燒玻璃」課程。

## 106 年 12 月

1 日	苗栗縣政府辦理聯大路(苗 30 線)東行 0.5K 路外執法空間施工前會勘。
4 日	召開八甲校區電資標新建工程保固期滿前協調會。
4 日	校長拜會苗栗縣政府關於聯大路(苗 30 線)規劃拓寬及環差、南勢簡易火車站、苗 28-1 改線事宜。
6 日	農委會水保局台中分局辦理苗栗市茶產業文化環境營造工程會勘。
13 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 A、B 案驗收。
14 日	新竹區監理所苗栗監理站召開國道客運苗栗至台北路線繞駛本校會勘。
14 日	辦理二坪山校區國鼎館改建宿舍委託設計監造技術服務驗收。

20 日	辦理八甲校區第六學生宿舍新建工程第一次開標。
26 日	台北地方法院客院標的 2 次民事調解庭。
27 日	二坪山校區國鼎館宿舍交誼廳設置會勘。
28 日	八甲校區客院標新建工程保固期滿前協調會。
28 日	八甲校區圖資、電資、客院三案新建工程消防整合測試會勘。
28 日	召開八甲校區圖資大樓新建工程保固期滿會勘。
29 日	辦理八甲校區電資院等四案新建工程公共藝術 B 案攝影比賽評分。
31 日	能源管理組獲106年教育部建構智慧低碳校園計畫補助240萬，已於12/31完成人社院智慧型水資源管理系統建置。

### 107 年 1 月

10 日	召開 106 學年度校園災害防救委員會第 1 次會議。
19 日	召開八甲校區第六學生宿舍新建工程施工前協調會議。
25 日	營建署於本校召開共同認定暨核對檢視影響工期爭議內容會議(依民事調解庭法官裁示辦理)。
28 日	能源管理組獲 106 年教育部建構智慧低碳校園計畫補助 240 萬，已於 1/28 完成 40T 雨水回收系統建置。
30 日	二坪山校區太陽能光電系統於 107 年 1 月開始並聯供電，設置容量為 1448.26KW。八甲校區預計 107 年 7 月開始並聯供電。
31 日	苗栗縣政府審查本校八甲校區第六學生宿舍新建工程建築雜項執照變更審查會議。

### 107 年 3 月

9 日	教育部召開 108 年度新興及延續性工程預算審核會議。
16 日	營建署於本校召開客院標保固期屆滿錢缺失改善會議。
19 日	召開 107 年度建築物空間分配與使用管理委員會會議。
20 日	能源管理組申請爭取內政部建築研究所「108 年度建築節能與綠廳舍改善補助計畫」補助案，獲選為補助正取名單。本校 108 年度獲得補經費 238 萬元學校另需自籌配合款 158.6 萬元總經費 396.6 萬元，用以辦理人社院、共教會前棟之屋頂隔熱（含屋頂綠化）改善。
26 日	召開本校八甲校區電資新建工程標履約爭議民事訴訟一審判決結果研商會議。

<b>107 年 4 月</b>	
12 日	召開 106 學年度宿舍管理委員會第 2 次會議。
12 日	能源管理組執行 107 年 4 月 12 日執行「二坪山校區國際會議廳廣播音響系統修繕案」標案，由「愛樂音響社」以 79 萬 7 仟 5 佰元整承攬，預計完工日為 107 年 8/26。
19 日	召開八甲校區電資新建工程標保固期滿缺失改善結果會勘協調會。
20 日	能源管理組執行 107 年 04 月執行向台灣電力公司申請完成二坪山校區高壓用電契約容量由 1,450KVA 調降至 1,300KVA 案，以降低學校契約每月基本電費支出。
<b>107 年 5 月</b>	
9 日	辦理本校 107 年防護團常年訓練。
9 日	辦理本校 107 年上半年度自衛消防編組訓練。
10 日	完成本校 107 年度消防安全設備檢修申報苗栗縣政府消防局。
16 日	召開「校園規劃及興建委員會」第 40 次會議。
17 日	辦理本校網路版財產管理系統教育訓練(第一次)
17 日及 24 日	能源管理組於 5/17 及 24 日對全校教職員舉辦節能教育宣導活動。
18 日	「苗栗市聯大路周圍地區排水改善工程(第一標)」動土典禮協調會議。
28 日	校長出席監察委員巡察「苗栗市聯大路交通改善工程」簡報會議及現勘。
31 日	能源管理組執行 107 年二坪山校區立德樓地下室至八樓燈具更換為 LED 燈具汰換標案，107 年 3 月 27 日決標由「新光點光電公司」承攬，決標總金額 48 萬 4,280 元整，工期 50 天。已於 5 月 31 日完成驗收程序。
31 日	提送「108 年度公有建築物智慧化改善工作計畫」，計畫內容為八甲智慧化戶外照明系統。
31 日	能源管理組規劃圖書館變壓器縮減及高壓站改善，已完成公開招標程序，預計 8/31 完成竣工。

## 107 年 6 月

14 日	電資新建工程標第二次保固期滿缺失改善結果會勘協調會。
16 日	能源管理組接受瑞智精密股份有限公司捐贈水雲樓熱泵，已於 6/16 完成運轉。
22 日	台北地方法院客院標第 3 次民事調解庭。
27 日	能源管理組報名參加「107 年節能標竿獎表揚活動」，6/27 通知書面初審已獲通過入圍，審查專家及經濟部能源局人員於 8/2 (13:30)赴貴本校進行複審訪查。
29 日	參加八甲大學湖周邊一期「苗栗市茶產業文化環境營造暨排水工程」後續維護管養會議。
30 日	能源管理組進行辦理 107 度各項定期維護合約招標案。「107 年度校園電梯定期保養委託案」，發包金額目前累計 139 萬元，尚有一家「東洋電梯」待保固期滿後再續辦採購作業。「107 年度水電瓦斯開口合約委託案」，決標金額 1,028,400 元由「永信工程行」承攬。「107 年高壓設備定期檢測案」震力電機以 950,000 元承攬。107 年飲水機保養案由，「賀眾牌南區服務中心」以 906,500 元承攬。

## 107 年 7 月

6 日	召開 106 學年度校園災害防救委員會第 2 次會議。
13 日	八甲大學湖周邊二期「苗栗市八甲茶產業體驗場域環境營造工程」施工前協調會。
25 日	台北地方法院客院標第 4 次民事調解庭。
31 日	能源管理組完成全校飲水機保養作業及經費分攤計算，並加長飲水機周六節能省電模式設定操作。
31 日	能源管理組於 7/31 報名參加「107 年節水標竿獎表揚活動」。
31 日	能源管理組獲得內政部建築研究所「108 年度建築節能與綠廳舍改善補助計畫」補助 238 萬元，用以辦理人社院、共教會前棟之屋頂隔熱（含屋頂綠化）改善。已於 7/31 完成設計監造委託案。

(五) 研究發展處

106 年 8 月

1 日	106 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 33 件 42,613,000 元、電資學院 27 件 20,357,000 元、管理學院 9 件 5,938,000 元、客家研究學院 4 件 2,516,000 元、人社學院 5 件 2,988,500 元、設計學院 8 件 7,145,000 元、共同教育委員會 1 件 434,000 元，合計 87 件 81,991,500 元。
8 日	科技部 105 年大專學生研究計畫研究創作獎，獲獎名單：臺灣語文與傳播學系李憶瑄同學(指導老師：盛鎧)、資訊管理學系洪巧紘同學(指導老師：黃品叡)。
9 日	受理 107 年度聯合工商教育基金會獎補助專案整合型研究計畫及獎勵技術移轉申請案。
8 月 11 日至 9 月 9 日	日本姊妹校木更津、宇部、阿南、津山、大島及明石高專等計 21 名學生到校研修，安排有相見歡、文化參訪、實習及華語課程、見學成果，至苗栗高中與高中生交流，並參加本校舉辦 2017 臺日雙邊學術研討會。
16 日	受理 106 年度聯合工商教育基金會獎勵期刊論文刊登發表申請案。
28 日	辦理本校 107 年度校內學術研究計畫公告徵求案。
30 日	辦理日本文化祭，共 103 名校內外師生參與。

106 年 9 月

1 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery 2 名學生及德國姊妹校 OVGU 1 名學生蒞校進行學期交換。
5 日	日本姊妹校阿南高專共 35 名師生蒞校參訪，安排有校園導覽及演講。
5 日	辦理 2017 第一屆臺日雙邊學術研討會跨單位討論會議。
7 日-8 日	辦理 2017 第一屆臺日雙邊學術研討會，參與人數共 150 人(日方 64 人、本校 83 人、外校 3 人)。
13 日	辦理本校資工系韓欽銓老師研發成果「中藥粉自動調劑配方系統與中藥粉調配方法」專利外審事宜。

13 日	核定補助106年度聯合工商教育基金會補助本校教師申請與企業產學合作計畫配合款案，共計15件，535,000元。
9 月 14 日至 11 月 23 日	日本姊妹校阿南高專五名學生蒞校進行短期研修。
15 日	106年度聯合工商教育基金會補助本校教師發表期刊論文案，核定補助34位老師，68篇論文。
21 日	召開「本校特色實驗室研究設備購置討論會議」。
25 日	科技部核定「106 年度補助大專校院特殊優秀人才」獎勵案，本校獲獎教師計 26 位(傑出級 14 位；優良級 12 位)。
26 日	聯合工商教育基金會獎助本校學生參加2017青年創業領袖計畫(YEF)，符合第二階段資格學生王躍駒、林柏璋、翁造蔚、張心硯、蔡芷寧等5名，每名獎助金10,000元。

### 106 年 10 月

10 日	辦理本校第二週期校務評鑑項目四「自我改善與永續發展」實地訪評及待釐清問題回覆、海報製作等相關事宜。
13 日	召開「106 學年度第 1 次科技權益委員會」，審議教師專利申請相關事宜。
17 日	辦理聯合工商教育基金會獎補助專案經費規劃暨研究計畫審核委員會_106學年第1次會議。
19 日	受理107年度聯合工商教育基金會補助個別型研究計畫申請案。
31 日	完成教育部大學校院校務資料庫研發處權責填報作業。

### 106 年 11 月

5 日-8 日	與馬來西亞吉華獨立中學、檳華女子獨立中學、日新獨立中學、鍾靈女子獨立中學簽署合作協定書。
7 日	行政會議簡報說明『系系有亮點、院院有特色』構想規劃，11月9日公布本校院系亮點特色計畫徵求通知案，12月5日截止後辦理外審及校內會議審議作業等。共計21個院系所申請。
8 日	依科技部函文辦理本校「強化學術倫理機制檢核表」及相關附件填報事宜。
15 日	日本舞鶴高專蒞校參訪。(教師2名、學生37名)
20 日	辦理107年聯合工商教育基金會補助個別型研究計案外審案。
30 日	辦理理工學院粉末冶金研發驗證中心設置外審事宜。



<b>106 年 12 月</b>	
13 日	辦理本校 107 年度校內學術研究計畫徵求案，計 21 案提出申請，獲補助 9 件，補助金額 1,584,000 元。
19 日	辦理聯合工商教育基金會獎補助專案經費規劃暨研究計畫審核委員會_106 學年第 2 次會議，決議 107 年度個別型研究計畫核定補助 4 件。
27 日	本校「研究獎助生要件及權益保障處理要點」，業經校務會議通過。
1 日~31 日	辦理本校教師科技部計畫配合款證明函製作事宜。
<b>107 年 1 月</b>	
1 日	本校與科學工業園區管理局簽訂 107 年度「委託契約書」，就營運計畫書進行審查。
5 日	107 年度教師申請科技部專題研究計畫：理工學院 40 件、電資學院 50 件、管理學院 10 件、客家研究學院 2 件、人社學院 7 件、設計學院 8 件、共同教育委員會 3 件，合計 120 件。
10 日	106 學年第二學期中興工程顧問公司 Seminar 授課需求，經調查有化工系及資管系提出授課需求，共計開設 3 門課程。
10 日	辦理電機系國際事務宣講，計 50 人參加。
11 日	辦理本校醫研合作成果發表會，邀請國軍台中總醫院、台北市立聯合醫院、大千綜合醫院、衛福部苗栗醫院院長、副院長及代表貴賓與苗栗縣政府衛生局張蕊仙局長蒞校指導。除醫研合作成果發表，尚有綜合座談、經驗交流等，發表師生 40 人，全部參與者共約 200 人。
12 日	辦理工設系國際事務宣講，計 60 人參加。
16 日	理工學院粉末冶金研發驗證中心設置案，經外審及本校行政會議審議通過後設置。
16 日	召開系所及學位學程評鑑校級推動小組會議，辦理本學期期中管考，就改善事項及執行問題進行討論。
21 日-27 日	哈爾濱工業大學(學生 19 人，老師 5 人)蒞校參訪研習。
1 月 21 日至 2 月 15 日	經管系、光電系、電機系各 1 人赴加拿大短期實習。

31 日	聯合工商教育基金會同意獎補助本校專案經費 130 萬元：獎助教師發表期刊論文 40 萬元，補助師生參與國際及兩岸學術交流國外旅費 50 萬元，補助學生參與國際青年創業領袖計畫 YEF 計畫 10 萬元。
------	---

## 107 年 2 月

6 日	辦理台中榮總蒞校參訪暨與本校醫研合作雙向交流座談會，參與外賓有台中榮總醫院許惠恒院長計 11 人、苗栗縣榮民服務處陳桂美處長計 4 人、本校校長及師長計 27 人，雙方簡報說明未來醫研預計合作議題，進行雙向交流等。
6 日	與印尼日惹大學(Universitas Gadjah Mada)簽屬合作意向書。
8 日	辦理107年度院系亮點特色計畫複審會議，共21個單位申請，審議後獲補助11個單位，最高獲補助單位經費100萬元，總補助經費500萬元，後續將辦理兩階段執行管考。
8 日	與印尼狄波內哥羅大學(Universitas Diponegoro)簽署合作意向書。
22 日	辦理衛生福利部苗栗醫院合作主題討論會議，就醫院端需求議題與本校教師進行媒合，計 11 人參與。
26 日	與日本山梨大學簽訂姐妹校合作協議書。
2 月 26 日至 6 月 29 日	印度Veltech Dr. RR & SR University、法國Polytech Nantes姊妹校學生學期交換(能源5名、材料1名)。
27 日	與泰國正大管理學院簽訂姐妹校合作協議書。
27 日	107 年度科技部「大專學生研究計畫」，本校共提案 80 件。
28 日	公告受理本校 107 年度「補助教師研究成果獎助-論文發表及技術授權案」申請案。
28 日	聯合工商教育基金會補助本校專任教師參加MIT史隆管理學院與MIT電腦暨人工智慧實驗室線上課程，共補助陳翔傑、鄭光廷、吳志正、吳有基、龔吉和、楊念慈等6位教師。

## 107 年 3 月

5 日-31 日	日本姊妹校高專(木更津/宇部/高知/津山/新居濱)共 9 名學生蒞校短期交流，本校接待系所：環安、機械、資工、材料。
6 日	公告本校 107 年度「研究績優教師獎勵案」申請案。

7 日	辦理國際志工接待基本培訓課程及遴選，總計 38 人參加，經遴選 6 名志工接待 6 名學期交換外籍學生，並預計 3 月至 5 月進行培訓，以接待日本、法國短期交流學生。
8 日-12 日	日本德山高專(學生6人，老師2人)蒞校參訪。
12 日	辦理衛生福利部苗栗醫院蒞校參訪暨與本校醫研合作啟動會議，參與外賓有許振榮院長等 9 人，本校有校長及師長等計 19 人。
13 日	辦理研究獎助生約用程序、學術倫理課程研習說明會，計 43 名師生參與。
13 日	辦理106年聯合工商教育基金會獎補助專案計畫研究成果發表會，發表計畫主題共4案。
13 日	辦理107年度僑生春節聯歡活動，苗栗移民署主任及本校師生共計70名參與。
14 日	與日本鶴岡高專(NIT, Tsuruoka College)簽屬合作協議。
15 日	與日本小山高專(NIT, Oyama College)簽屬合作協議。
3 月 14 日至 108 年 3 月 31 日	經管系1名學生赴德國Otto Von Guericke University Magdeburg 研修(學海飛颺計畫)。
20 日	辦理國際學術研討會，就107年台日雙邊研討會選送及學海計畫申請等行審議，計22人參加。
22 日	召開107年度高等教育深耕計畫子計畫2及子計畫4前置討論會議，邀請相關單位，就績效指標執行及經費配置進行討論。
25 日	辦理「接待家庭培訓課程」講座。
25 日-31 日	參加馬來西亞台灣升學教育展(組長江莉琦及組員李立萍)及馬來西亞台灣高等教育升學博覽會(組員湯雅純及僑生張銓沅)。
27 日	辦理「留學法國講座」國際社課。
30 日	辦理姐妹校高專實習成果發表會及歡送會。
3 月 31 日至 8 月 7 日	106 學海飛颺計畫：經管系 1 名學生赴日本甲南大學研修。
31 日	本校 107 年度補助「教師研究成果獎助-論文發表及技術授權案」，共計獎助 81 篇，81 萬元。

## 107 年 4 月

3 日	辦理研究中心諮議委員會，共計 7 個研究中心接受考評，受考評之研究中心有 3 個校級研究中心及 4 個院級研究中心，本次各級中心均通過考評。
4 日至 6 日	辦理 106 學年度第 2 學期境外生校外參訪活動，計 28 名學生至花蓮台東體驗當地人文風情。
4 日至 8 日	參加 2018 馬來西亞台灣高等教育展(湯雅純及僑生程章寧)。
10 日	辦理「國際金融趨勢講座」國際社課。
12 日	辦理子計畫 2 及子計畫 4 內部執行規劃報告，就計畫書及績效指標修正進行討論。
14 日至 18 日	參加 2018 砂拉越台灣高等教育展(經管系方念慈老師及僑生程章寧)。
4 月 16 日至 6 月 7 日	法國姊妹校 Polytech Lyon 學生短期實習(土木系，法生 1 名)。
17 日	與印尼伊斯蘭教士覺醒會所屬 25 所大學簽署合作協議。
21 日至 22 日、29 日	「大手牽小手-我國高中生與大專院校外籍生交流計畫」，媒合學校：苗栗縣私立建台高級中學(地點：宜蘭，僑生 3 名)、(地點：台中，僑生 4 名)、(地點：苑里，印度生 5 名)。
23 日	辦理本校申購單價 500 萬元以上科學儀器案外審案。

## 107 年 5 月

1 日	本處世界青年志工團辦理「印度旅遊與基礎文化講座」，計 18 人次參加。
4 日	召開「106 學年度第 2 次科技權益委員會」，審議本校專利申請及維護案件。
5 日-6 日	參與 2018 第 14 屆中南僑盃運動會，計 27 名僑生參加。
8 日-6 月 1 日	Polytech Montpellier 蒞校交流參訪(法生 38 名，法師 12 名)。
10 日	與印尼迪波內戈羅大學簽署合作協議。
10 日	辦理「國際志工經驗分享講座」國際社課，計參加 15 人次。
10 日	召開 107 年 5 月高教深耕子計畫 2 及子計畫 4 執行管考會議，討論各分項執行狀況。
11 日	辦理國際社課，計參加 18 人次。

11 日	(深耕計畫補助經費)辦理教師英語教學工作坊-「英文授課教室用語使用」，計 20 人次。
16 日	(深耕計畫補助經費)教師英語教學工作坊-「英文授課教學多元化模式媒體與工具使用」，計 20 人次。
16 日	辦理國際嘉年華活動，與會師生共計 230 名。
16 日	辦理本校與台中榮總醫研合作說明暨意見交流會議，參加共 12 人。
18 日	(深耕計畫補助經費)教師英語教學工作坊-「英文溝技巧及學生問題解決」，計 20 人次。
18 日-7 月 15 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery 學生 Alexis JAMOIS 與 Bastien LORCA 蒞校實習(電機 2 名)。
18 日-8 月 18 日	法國姊妹校 Polytech Nantes 學生 Alexis DEPLANCHE 與 Romain JOUYNES 蒞校實習(資工 1 名、光電 1 名)。
22 日	辦理本校院級「能源研究中心」改制並更名為校級「智慧綠能研究中心」案外審事宜。
5 月 23 日至 8 月 11 日	參與美國「佛光西來學校 Buddha's Light Hsi Lai School」華語文教學實習暨文化交流合作計畫(107 學海築夢計畫)(地點：美國，華文系 2 名)
24 日	辦理科技部 106 年度獎勵特殊優秀人才案之績效報告案。
26 日至 27 日	「大手牽小手-我國高中生與大專院校外籍生交流計畫」，媒合學校：苗栗縣私立建台高級中學(地點：高雄、僑生 2 人)。
5 月 27 日至 8 月 25 日	法國姊妹校 Polytech Nantes 學生 Yoann Le PRIOL 蒞校實習(資管系 1 名)。
5 月 29 日至 8 月 1 日	法國姊妹校 Polytech Nantes 學生 Stephanie EL-ZAHLANIEH 蒞校實習(能源系 1 名)。
<b>107 年 6 月</b>	
1 日	辦理 106 學年度僑外生畢業歡送會，境外生共計 60 人參加。
3 日	「大手牽小手-我國高中生與大專院校外籍生交流計畫」，媒合學校：苗栗縣私立建台高級中學(地點：九份，僑生 4 人)。
6 日	普渡大學外賓蒞校商討與經管系簽訂雙聯學制合約案。
6 日	受理聯合工商教育基金會補助與企業合作產學計畫配合款申請案。

8 日	召開科技部 107 年度研究獎勵審查委員會第 1 次會議，審議本校申請科技部獎勵案之相關法規相關事宜等。
15 日	107 年度科技部大專學生研究計畫，本校申請 80 件，獲通過 34 件；總計金額 1,632,000 元。
15 日	召開 107 年 6 月高教深耕子計畫 2 及子計畫 4 執行管考會議，討論各分項執行狀況。
6 月 16 日至 10 月 31 日	赴姐妹校甘彭碧(Kamphaeng Phet Rajabhat)大學研修一學期(106 學海飛颺)(地點：泰國，華文系 1 名)。
20 日	本校院級「能源研究中心」改制並更名為校級「智慧綠能研究中心」案，經外審及本校校務會議通過後設置。
21 日	召開「學術倫理案件調查小組會議」。
21 日	公布本校特聘研究教授申請案，請各學院經教師評審委員會初核後送相關推薦資料及會議記錄辦理後續事宜。
25 日	辦理本學期第 2 次國際學術交流委員會，計 18 人與會。
25 日	與越南美萊和平基金會、詠源教育發展基金會簽屬文化教育交流合作備忘錄。
29 日	與美國霜堡大學簽署管理學院雙聯合約。

## 107 年 7 月

7 月 1 日至 8 月 31 日	參與 107 年台灣科技大學聯盟與泰國蒙庫國王科技大學共同實習計畫(107 新南向學海築夢)(地點：泰國，資管系 5 名)。
2 日至 5 日	辦理英語簡報寫作營，共計 23 名學生報名參加。
4 日	辦理 107 年度科技部「補助大專校院研究獎勵」申請案。
7 月 5 日至 8 月 7 日	(深耕計畫補助經費)參加越南文化暨特色產業觀光工廠實習計畫。(地點：越南，文觀系 5 名)
7 月 8 日至 8 月 23 日	參與羅勇 TMI Industry 公司專題實習計畫(107 新南向學海築夢)(地點：泰國，經管系 3 名)。
9 日至 13 日	辦理 2018 暑期外語體驗營，共計 75 名學生參與，其中 41 名為本校 107 年度新生，其餘為本校在校生及本地高中職生。
7 月 9 日至 8 月 15 日	參與錫捲而來.馬到成功：馬來西亞金寶近打錫礦工業(砂泵)博物館實習計畫(地點：馬來西亞，文觀系 6 名)(107 新南向學海築夢)

10 日	107 學年第 1 學期中興工程顧問公司 Seminar 授課需求，有土木系及設計學院提出授課需求，共計開設 2 門課程。
12 日	召開 107 年 7 月高教深耕子計畫 2 及子計畫 4 執行管考會議，討論各分項執行狀況。
18 日	核定補助 107 年度聯合工商教育基金會補助本校教師申請與企業產學合作計畫配合款案，計 16 件，601,600 元。
18 日	辦理本校院系亮點期中管考會議，審議本年度獲補助單位執行情形並給予審查建議。
21 日至 22 日	赴日辦理第二屆台日雙邊學術交流研討會，與會人次約 100 人。
27 日	科技部 106 年大專學生研究計畫研究創作獎，獲獎名單：臺灣語文與傳播學系王美棻同學(指導老師：盧嵐蘭)、土木與防災工程學系林婉婷同學(指導老師：王偉哲)。
7 月 31 日至 108 年 5 月 24 日	赴姐妹校北伊利諾大學交換研修一學年(107 學海飛颺計畫)(地點：美國，工設系 1 名)。

(六) 圖書館

106 年 8 月

2 日	高傳真雜誌社負責人蒲鴻慶捐贈本校骨董音響一批，並於 2 日舉行捐贈儀式，將由館長主持。該會理事長、高傳真雜誌社負責人蒲鴻慶代表受頒感謝狀，該會理監事出席觀禮，活動約計 30 人參加。
-----	---

106 年 9 月

1 日	完成聯合數位學園版本更新作業，強化數位平台服務功能。
25 日-29 日	舉辦「e 起閱讀趣~圖書館導覽暨電子書體驗活動」，活動共計 820 位學生參加。
25 日-31 日	辦理<新生導覽活動>共計 28 班，參與人次約 1,120 人。

106 年 11 月

1 日	辦理聯合數位學園版本升級說明教育訓練活動，藉此提升教師於平台的操作能力，活動 1 日於二坪校區、15 日於八甲校區辦理，共計 45 教師及教學助理參加。
15 日	辦理聯合數位學園版本升級說明教育訓練活動，藉此提升教師於平台的操作能力，活動 1 日於二坪校區、15 日於八甲校區辦理，共計 45 教師及教學助理參加。
20 日-30 日	辦理<諾貝爾文學作品書展>。

106 年 12 月

1 日-10 日	辦理「雲端閱讀趣_電子書線上測驗」活動，利用線上測驗有獎徵答方式，鼓勵學生善加利用電子圖書資源，活動共計 633 位教職員生參加。。
5 日-7 日	辦理「圖書館週電子書體驗活動」配合圖書館週活動，曾家電子書曝光率，進一步達到推廣廣宣電子書資源之效果，活動共計 150 位學生參加。
8 日	王幼華老師得獎作品《死亡的思索與記述—吾鄉安息地巡禮》分享會，參與人次約 100 人。
11 日	辦理<推理女王阿嘉莎克莉絲蒂主題書展>。
16 日	辦理<余光中主題書展>。
26 日	辦理<彭鏡禧教授莎士比亞專題演講>，參與人次約 90 人。



<b>107 年 2 月</b>	
1 日	完成聯合數位學園行動 APP 建置,提供師生更多樣性教學環境。
1 日	辦理<大家來讀冊—師長圖書推薦活動>,參與人次 19 人。
26 日	完成行動裝置 QR COD 進館服務建置。
<b>107 年 3 月</b>	
5 日	與資工系合作,將該系建置的「寶貝機」健康照護系統,放置於圖書館 3F 大廳,目前功能開放血壓、血氧及心電圖量測,提供本校教職員生自我健康管理使用。
12 日至 16 日	辦理「圖顯愛情 濃情蜜意 不說 book」白色情人節活動,參與人次 150 人。
19 日至 30 日	辦理<宇宙大師的萬物論~史帝芬霍金紀念書展>。
24 日	協助辦理「海峽視聽音響發燒協會年會暨音響博物館參訪活動」,吸引各界音響同好參加,提升音響博物館曝光率,活動約計 40 人參加。
27 日	北京師範大學書法教師班倪文東教授 46 位師生來校書藝交流及參訪音響博物館。
<b>107 年 4 月</b>	
9 日至 20 日	辦理<看大師笑傲人生~李敖紀念書展>。
12 日	辦理「陸軍官校正期班 36 期同學會」音響博物館參訪活動,共計 11 位退休軍人及家眷參與活動。
<b>107 年 5 月</b>	
1 日	完成二坪山校區自修室門禁系統建置。
23 日	李茂宗陶雕藝術空間作品展示推廣活動--從李茂宗現代陶藝創作看臺灣陶藝發展。
31 日	辦理圖書館專題講座: 語傳系黃惠禎老師《把詩寫在大地的台灣作家:楊逵》專題演講,參與人次約 80 人。
<b>107 年 6 月</b>	
12 日	1.完成建置 2F 開放式音樂欣賞區。 2.辦理深耕計畫專題演講: <英文口語溝通的”應做與不應做”>,共約 92 人參與。
<b>107 年 7 月</b>	
10 日	辦理 3 場深耕計畫<英文學習工作坊>,共約 18 人參與。
18 日	辦理 3 場深耕計畫<英文學習工作坊>,共約 10 人參與。

(七) 體育室

106 年 8 月

25 日	106 年暑期游泳訓練班暨游泳安親班於 7 月 3 日至 8 月 25 日假蓮荷水世界室內溫水游泳池辦理，泳訓班開班數 56 班，計 211 人次，收入新臺幣 35 萬 9519 元；另安親班門票收入新臺幣 4 萬 1090 元，合併納入游泳池收支計畫，總收入共計新臺幣 40 萬 609 元。
------	---

106 年 9 月

4 日	第二(八甲)校區風雨球場現正規劃施作球場南側排球練習牆與西側球場固定圍網，已於 106 年 9 月 4 日完成開標，預計工期為 60 日。
6 日	辦理 106 學年度體育教學研習會，上午 CPR+AED 急救訓練課程，邀請大千醫院林泰丞醫師主講，教職同仁共計 29 人參與；下午進行專兼任體育教師教學業務交流及健康體適能檢測器材使用說明。
14 日	召開 106-1 體育教學會議於 106 年 9 月 14 日(四)上午 9:00，假圖書館 1 樓第 2 會議室。
28 日	106 年 09 月 28 日假八甲校區 G1-101 教室辦理「106 學年度第 1 學期運動代表隊指導教練及正(副)隊長座談會」。

106 年 10 月

11 日	召開 106-1 體育獎學金審查會議於 106 年 10 月 11 日(三)，薦送體育績優生 7 名、運動代表隊 25 名予學務處課指組。
30 日	45 週年校慶運動大會於 11 月 25、26 日舉行，本次報名學生達 2600 人次，賽程規劃涵括兩個校區，預賽週於 10 月 30 日至 11 月 8 日假第一(二坪山)校區田徑場及第二(八甲)校區風雨球場舉行。

106 年 11 月

24 日	創校 45 週年校慶運動大會於 106 年 11 月 24、25 日假八甲校區田徑場舉行，活動圓滿落幕。競賽總錦標前四名，分別為：經管系、機械系、土木系、電機系，精神總錦標前四名，分別為：文創系、土木系、建築系、經管系，由經管系勇奪團體總錦標冠軍。
------	--

## 106 年 12 月

6 日	召開 106-1 第 2 次體育教學會議於 106 年 12 月 6 日(三)下午 13:30，假圖書館 1 樓第 2 會議室。
7 日	辦理 106 學年度第 1 學期「健康體適能講座」於 106 年 12 月 7 日(四)18:30-20:00，假第一(二坪山)校區國際會議廳，邀請國立臺灣師範大學體育學博士林瑞興教授蒞校演講，演講題目為：你今天運動了嗎？師生共計 192 人參加。
8 日	一、國術運動代表隊於 106 年 12 月 8 日至 10 日由教練蘇士博老師帶隊參加「中華民國大專校院 106 學年度國術錦標賽」，電子三丙賴忠義榮獲男子一般組北拳項目第一類第三名。 二、籃球運動代表隊於 106 年 12 月 8 日至 11 日由教練陳煥杰老師帶隊參加「中華民國大專校院 106 學年度籃球運動聯賽」，榮獲第二區預賽 A 組第一名，晉級分區決賽。
11 日	一、106 年學年度第一學期新生盃球類(桌球)錦標賽，於 12/11-12/14 舉辦，報名人數：男子單打 23 人、男子雙打 7 組；新生盃球類(網球)錦標賽，因報名參賽隊伍低於 5 人(隊)以下，取消該項競賽。 二、106 年 12 月 11 日假八甲校區 G1-101 教室辦理校隊學生期末座談會，藉此溝通交流平台，檢討改進活動辦理之缺失，會中並討論明年度校長盃球類錦標賽之賽程規劃事宜，期待來年活動辦理能更圓滿。
13 日	106 年 12 月 13 日(星期三)敬邀世界舉重金牌選手-郭婞淳國手，及國家級舉重教練-林敬能老師，假八甲校區電資學院中型演講廳 B3-228 進行「人生不是贏得比賽，而是幫助別人一起完賽」講座。
21 日	第二(八甲)校區田徑運動場及風雨球場網路線路與監視系統建置工程已於 106 年 12 月 21 日完成驗收。

## 107 年 1 月

3 日	辦理 106-1 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。
4 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 12 月 7 日完成，已於 107 年 1 月 4 日完成交貨驗收。

10 日	107 年 01 月 10 日假八甲校區 G1-101 教室，召集畢業班代表、系學會正副會長、學生會、系聯會及畢聯會等代表，辦理畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行活動學生座談會，藉以瞭解學生對登峰授證典禮暨健行活動改為全校健行日之意見，會中並發放問卷調查表，作為活動規劃或轉型之依據。			
22 日	一、統計 106-1 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 學士班	基礎游泳	44.13%	87.56%
		1 分鐘水中自救能力	41.65%	82.03%
	進修 學士班	基礎游泳	24.60%	65.59%
		1 分鐘水中自救能力	18.85%	54.30%
二、統計 106-1 日間部健康體適能前測合格率 85.58%、後測合格率 93.06%。				
107 年 2 月				
26 日	二坪校區體育館三面遮陽窗簾年久老舊破損，以 106 年度結餘款先行更換兩側部分窗簾，已完成安裝。			
107 年 3 月				
7 日	107 年 3 月 7 日(三)假八甲校區 G1-101 教室辦理校隊學生期初座談會，討論各校隊承辦校長盃球類錦標賽之賽程規劃，及年度參加校外競賽活動經費編列與核銷等相關事宜。			
9 日	籃球運動代表隊於 107 年 3 月 9 日至 11 日，由教練陳奐杰老師帶領參加「大專校院 106 學年度籃球運動聯賽」分區排名賽，榮獲第二區一般男生組第三名。			
12 日	一、網球運動代表隊於 107 年 3 月 12 日至 15 日，由教練洪銀忠老師帶領參加「107 年度全國大專校院運動會網球分區錦標賽」，電機系黃鼎翔同學及李晉瑋同學榮獲中區一般男生組雙打第三名、電機系黃鼎翔同學榮獲單打第三名，晉級參加會內賽。			
	二、107 年 3 月 12 日至 21 日假八甲風雨球場及第一(二坪山)校區活動中心 3 樓體育館，舉辦 106 學年度校長盃排球錦標賽，優勝名單為：男子組冠軍機械系、亞軍資工系、季軍電機系、殿軍化工系；女子組冠軍環安系、亞軍語傳系、季軍機械系、殿軍經管系。			

16 日	<p>一、男子羽球運動代表隊於 107 年 3 月 16 日至 18 日，由教練吳貴琍老師帶領參加「107 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，光電系郭永寬同學榮獲一般組混合雙打第八名。</p> <p>二、女子羽球運動代表隊於 107 年 3 月 16 日至 18 日，由教練黃孟資老師帶領參加「107 年度全國大專校院運動會羽球分區錦標賽」，電子系邱宇清同學及文觀系洪語謙同學榮獲中區一般女生組雙打第八名。</p>
22 日	召開 106-2 體育獎學金審查會議於 107 年 3 月 22 日(四)中午 12:10，推薦運動績優生 6 名、運動代表隊 25 名予學務處課指組。
26 日	撞球運動代表隊於 107 年 3 月 26 日參加「全國 106 學年度大專校院撞球錦標賽」，由教練林衢良老師帶領參賽，榮獲一般男生組團體賽亞軍；經管系黃柏璋同學榮獲一般男生組九號球個人賽第七名。
30 日	第一(二坪山)校區舞蹈教室擴大工程，教室內器材室已於 107 年 3 月 30 日完成拆除，並將隔壁原影印部更改為舞蹈教室器材室。
<b>107 年 4 月</b>	
25 日	<p>一、撞球教室冷氣年久老舊更新，已完成安裝，已於 107 年 4 月 25 日完成驗收。</p> <p>二、107 年 4 月 25 日(三)中午於八甲田徑場司令台辦理「107 年本校學生參加大專運動會選手授旗儀式」。</p>
28 日	一、107 年 4 月 28 日(星期六)假苗栗縣三義鄉關刀山，舉辦「107 年度畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行活動」，已於 4 月 11 日(三)召開活動籌備會議;報名及參加人數如下：畢業生 185 人，在校生 3 人，班導師 13 人，工作人員(含志工同學)137 人，合計 338 人。
28 日	二、本校運動代表隊於 107 年 4 月 28 日至 5 月 2 日參加 107 年度全國大專運動會，網球校隊電機四甲黃鼎翔同學，榮獲一般男子組單打第九名之佳績。
30 日	107 年 4 月 30 日至 5 月 2 日，假第一(二坪山)校區網球場，舉辦 106 學年度校長盃網球錦標賽，優勝名單前三名，分別為：機械系 2、電機系、機械系 1。

## 107 年 5 月

3 日	召開 106 學年度畢業生體育績優獎審查會議於 107 年 5 月 3 日(四)中午 12:10，推薦運動代表隊畢業生 20 名予教務處註冊組。
14 日	107 年 5 月 14 日至 25 日，假八甲校區風雨球場及第一校區(二坪山)體育館舉辦校長盃籃球賽，優勝名單為：男子組冠軍機械系、亞軍電機系、季軍環安系、殿軍經管系；女子組冠軍建築系、亞軍電子系、季軍經管系、殿軍化工系。
16 日	107 年 5 月 16 日中午 12 時至 14 時 30 分，假第一校區(二坪山)蓮荷水世界游泳池，舉辦校長盃游泳錦標賽，競賽項目分別為：女子組 2 項、男子組 6 項、團體項目 4 項。
30 日	一、107 年 5 月 30 日(星期三)下午 17 時至 19 時，假八甲校區辦理 107 學年度環校路跑活動，報名人數分別為學生 462 人，教職員工 27 人，共計 489 人。 二、第二(八甲)校區標準田徑場司令台使用執照已申請完畢。 三、運動器材借用登記系統已建置完成，系統測試中。 四、第一(二坪山)校區游泳池教室地坪與桌球教室天花板修繕工程，已完成請購，已請廠商近日進場施作。

## 107 年 6 月

5 日	辦理「106-2 健康體適能講座」於 107 年 6 月 5 日(二)18:30 假第一(二坪山)校區國際會議廳，邀請中國文化大學技擊運動學系系主任吳慧君教授蒞校演講，講授主題：健康管理我最行，參與師生共計 182 人。
13 日	一、辦理 106-2 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。
13 日	二、107 年 6 月 13 日(星期三)下午 17 時至 20 時 30 分，假八甲校區共教會大樓辦理「107 年度運動代表隊評鑑」活動，邀請 6 位外校體育主管蒞臨指導，擔任評審委員，本(107)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。

14 日	107 年 6 月 14 日(四)假八甲校區 G1-101 教室辦理校隊學生期末座談會，藉此溝通交流平台，檢討改進活動辦理之缺失，會中並討論 107 學年度新生盃球類錦標賽之賽程規劃事宜，期待活動辦理能更圓滿。																		
107 年 7 月																			
2 日	<p>一、統計 106-2 基礎游泳、1 分鐘水中自救能力測驗合格率如下表：</p> <table><tr><td>部別</td><td>檢測項目</td><td>前測合格率</td><td>後測合格率</td></tr><tr><td rowspan="2">日間學士班</td><td>基礎游泳</td><td>38.26%</td><td>85.23%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>27.97%</td><td>77.18%</td></tr><tr><td rowspan="2">進修學士班</td><td>基礎游泳</td><td>28.19%</td><td>73.08%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>30.20%</td><td>79.23%</td></tr></table> <p>二、統計 106-2 日間部健康體適能前測合格率 85.91%、後測合格率 95.74%。</p> <p>三、107 年 7 月 2 日至 8 月 24 日期間，假本校蓮荷水世界室內溫水游泳池辦理「107 年度暑期游泳訓練班」，另依循往例發放暑期優惠券及體驗券。</p>	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	38.26%	85.23%	1 分鐘水中自救能力	27.97%	77.18%	進修學士班	基礎游泳	28.19%	73.08%	1 分鐘水中自救能力	30.20%	79.23%
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	38.26%	85.23%																
	1 分鐘水中自救能力	27.97%	77.18%																
進修學士班	基礎游泳	28.19%	73.08%																
	1 分鐘水中自救能力	30.20%	79.23%																
23 日	SPA 池腳底按摩設備故障與游泳池週邊溢水溝蓋塌落已完成修復。																		
31 日	第二(八甲)校區標準田徑場周邊道路圍籬改善工程已完成，已開放周邊道路。																		

## (八) 資訊處

### 106 年 9 月

22 日	校園資訊安全管理，完成第一校區入侵防禦系統備援設備測試並上架。
28 日	教育部「106 年度上半年臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練」，本校受測帳號 247 個，僅一位同仁開啟惡意郵件，惡意郵件開啟率 0.4%，連結點擊率 0%，遠低於部訂標準 10% 及 6%。

### 106 年 10 月

18 日	校務系統「特殊選材招生報名系統」開發完成。
21 日	
24 日	舉辦 106 年度電腦教學共用軟體 MATLAB 基礎班教育訓練，邀請鈦思科技工程師於 I1-203 電腦教室演講及實作教學，共計 45 位教職生參與。

### 106 年 11 月

1 日	舉辦 106 年度電腦教學共用軟體 MATLAB 進階班教育訓練，邀請鈦思科技工程師於 I1-203 電腦教室演講及實作教學，共計 40 位教職生參與。。
20 日	完成田徑場與風雨球場光纜佈放，提供校慶及各項活動資訊服務。
28 日	校務系統「學生信件包裹領取通知系統」開發完成。

### 106 年 12 月

1 日	教育部「106 年度臺灣學術網路防範惡意電子郵件社交工程演練」，教育部轄下 136 個資安 A、B 級單位參加演練，本校列為 29 個績優單位之一。
19 日	完成「個人資料保護管理制度強化輔導案」開標作業，導入 PIMS 第二期單位為研發處、人事室、體育室，導入期程至 107 年 7 月 31 日。



<b>107 年 1 月</b>	
6 日	教育部已核定本校為 107 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 25 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。
30 日	二校區網路電話備援機制測試確認完成，並將測試情形撰寫成演練腳本、演練規劃表及演練暨處理執行表，於資安工作小組會議核備歸檔。
<b>107 年 3 月</b>	
21 日	舉辦學校網站管理系統教育訓練，於 I1-204 電腦教室實作教學，行政及教學單位共計 60 位教職生參與。
<b>107 年 4 月</b>	
14 日	於二坪校區舉辦數學伴計畫實體相見歡活動；本次出席人數：獅潭國中 17 人、南湖國中 21 人、大湖國中 27 人、成功國小 8 人、東明國小 10 人、聯合大學 145 人；共計 228 人。
<b>107 年 5 月</b>	
23 日	辦理個資保護管理制度內部稽核，參與單位有人事室、研發處、體育室。
24 日	完成學務處(第一校區)、教務處 PIMS 內部稽核。
26 日	於第一校區資管系舉辦數位學伴計畫 10 週年茶會活動，當日出席的貴賓包含：歷屆學習端校長、歷屆學習端帶班老師、歷屆帶班老師、歷屆大小學伴，共計 72 人參與。
<b>107 年 6 月</b>	
8 日	第一校區課輔教室舉辦數位學伴計畫期末研習會，聯大蔡校長到場致詞並頒證。參與人數共計 98 人。
21 日	完成圓廳無線網路工程作業。
<b>107 年 7 月</b>	
25 日	7 月 25 日教育機構資安驗證中心四位委員來校進行資安驗證稽核作業，稽核結果無次要缺失，本校通過資安驗證。

(九) 環境保護暨安全衛生中心

106 年 8 月

1 日	辦理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	承辦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	承辦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。
7 日	偕同苗栗醫院李政剛主任訪查玻璃光纖材料中心/工程科技研究中心之實驗(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。
8 日	<p>辦理依優先管理化學品之指定及運作管理辦法規定，運作者對於依法公告之優先管理化學品，應報請中央主管機關備查，並每年定期(4 月至 9 月期間)上網登錄更新，8 月 8 日於勞動部資訊網站完成執行登錄及報請主管機關備查。</p> <p>(一)第一校區有 27 筆及第二校區有 192 筆，為公告指定之優先管理化學品。</p> <p>(二)登錄上列化學品，經勞動部資訊網站顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉本校第一校區有 3 筆及第二校區有 45 筆。</p>
15 日	辦理本校實驗室廢棄物(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 1.72 公噸，廢藥品及空瓶為 295 公斤。
16 日	苗栗縣環保局至本校稽查使用毒化物相關單位作業查核，查核缺失重點已通知相關系所遵照辦理。

106 年 9 月

5 日	<p>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。</p> <p>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。</p>
-----	---

12 日	辦理「106 學年度新進人員安全衛生教育訓練」，完成參訓人員共計 136 人。
19 日	承辦勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心核備第二類及第三類「職業安全衛生管理單位(人員)設置(變更)報備書」；於 9 月 27 日收到備查登錄通知。
26 日	邀請前中區勞動檢查所陳新福組長至本校電機系及光電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 10 月

3 日	<p>1.106 年安全衛生教育訓練課程「用電安全與危害預防」辦理完成，參加人數計 91 人。</p> <p>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。</p> <p>3.本中心於圖書館 1F 第一會議室，辦理 106 學年度實驗場所安全衛生教育訓練，參訓人員為具實驗場所之理工/電資/設計學院系所之碩士新生及新進教職員，以及辦理校園囤積化學品去化說明會。</p>
5 日	<p>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。</p> <p>2.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。</p>
10 日	辦理依環保署規定，於每年度 1 月、4 月、7 月及 10 月底前完成本校毒化物申報等相關事宜。
18 日	承辦「教育部 106 年度補助大專校院辦理安全衛生教育訓練計畫」之結案報告(含電子檔)及經費收支結算表，函送教育部。
23 日	<p>辦理 10 月 23 日至 11 月 1 日實驗(習)作業場所進行局部排氣裝置及照度自主檢測。</p> <p>檢測場所:機械系/能源系/土木系/電機系/光電系/材料系/化工系/玻璃光纖中心/電子系/工設系/土木檢測中心/環安系</p>
24 日	協助辦理總務處採購保管組進行單位財產盤點清查作業。

## 106 年 11 月

1 日	辦理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	辦理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。
6 日	辦理 106 年安全衛生教育訓練課程-「職安法對校園發包與承攬之規範」講座辦理完成，參加人數共計 24 人。
14 日	協同總務處辦理「國立聯合大學 106 年度毒性化學物質防災演練」辦理完成，參加人數計 54 人。
20 日	辦理八甲校區污水場 9~10 月審查會，審查污水場維護管理現況。
22 日	承辦因應職業安全衛生法第 6 條第 2 項預防過勞條款(預防異常工作負荷促發疾病)，以 e-mail 傳送「過勞量表」給同仁，由同仁自我評估填寫此表，環安衛中心利用勞動部職安署之職場健康服務管理系統工具，鍵入「健康檢查報告數據」及「過勞量表」進行異常工作負荷評估，以綜合評估出負荷等級(低、中、高負荷)，篩選出“建議面談”及“需要面談”人員，環安衛中心將安排臨場健康服務醫師進行面談，提供員工生活、保健、就醫指導及建議。
24 日	承辦「107~108 八甲污水廠代操作維護管理」招標廠商評選會議，於同月 29 日上午完成廠商議比價作業，並確認「107~108 年度八甲污水廠代操作維護管理」得標廠商。
29 日	承辦因應職業安全衛生法第 6 條第 2 項預防重複性作業促發肌肉骨骼疾病，以全校 e-mail 通知全校教職員工填寫「肌肉骨骼症狀調查表」，環安衛中心將利用勞動部職安署之職場健康服務管理系統工具，判讀同仁身體各部位的酸痛等級。職場健康服務管理系統工具是藉由「肌肉骨骼症狀調查表」進行肌肉骨骼酸痛評估，判讀酸痛等級，若達酸痛等級 3 分以上，環安衛中心將安排臨場健康服務醫師進行面談，提供員工保健、就醫指導及建議。

## 106 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。
13 日	1.召開 106 年第 4 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。 2.第 4 季職業安全衛生委員會審議通過「國立聯合大學承攬商承攬各項業務作業事前告知工作環境與危害因素管理要點」
14 日	發文至苗栗縣環保局核備「室內空氣品質專責人員設置(變更)報備書」；於 12 月 20 日收到備查登錄通知。
26 日	1.檢送第二校區 17 筆 1-3 類毒化物濃度變更及展延。 2.辦理本校校園囤積化學品彙整調查，並上傳至教育部。

## 107 年 1 月

4 日	承辦完成職業災害統計月報表網路填報並公告於校網。
5 日	辦理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。
10 日	承辦依環保署規定，於每年度 1 月、4 月、7 月及 10 月底前完成本校第四季毒化物申報等相關事宜。
12 日	承辦八甲校區 106 年第三季水污染整治費線上申報，並繳費完成。
15 日	完成污水廠專責人員變更申報。
22 日	辦理八甲校區污水場 11~12 月審查會，審查污水場維護管理現況。
23 日	承辦廢(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	辦理八甲污水處理場於 1 月 25 日至 1 月 26 日由代操作廠商長江龍環保工程公司進行 A 池 MBR 洗膜作業。
31 日	辦理進行汙水處理廠臭味回收泵修繕更換作業

## 107 年 2 月

2 日	辦理八甲污水代操作維護管理廠商交接作業，並確認巨鼎鍊水公司辦理污水廠改善事宜之妥善率。
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	辦理本校八甲校區二筆第四類毒化物運作申請，並於 2 月 13 日收到同意核可文件函。
27 日	107 年 2 月 27 日辦理國鼎圖書館室內空氣品質自主量測巡檢。

## 107 年 3 月

1 日	107 年 3 月 1~2 日委託 SGS 進行室內空品規範之室內污染項目定期檢測。
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。
15 日	承辦召開 107 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。
21 日	辦理八甲校區污水場 1~2 月審查會，審查污水場維護管理現況。

## 107 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。
9 日	承辦依教育部規定，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 9 日完成線上填報。
12 日	辦理至化工系有機化學實驗課程進行 TVOC 自主檢測。
25 日	承辦 107 年 1-3 月毒性化學物質運作情形申報。

## 107 年 5 月

2 日	辦理依職業安全衛生設施規則第 324-3 條雇主為預防勞工於執行職務，因他人行為致遭受身體或精神上不法侵害，應辦理危害預防及溝通技巧訓練，於 5 月 2 日辦理「人際煉金術-關係建立與溝通」講座，參加人數共計 46 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。
15 日	1.通知各系所有關報教育部“校園囤積化學品”作業，本校預訂於 107 年 8 月 8 日，將委託台中中港環保公司協助本校清運至國立成功大學環境資源管理中心做最終處置，請各系所於 107 年 7 月 20 日完成所有囤積化學品打包裝箱工作，並知會本中心查核。 2.苗栗縣環保局至八甲污水廠稽查，經查核所有申報均正常，期許本校繼續維持。
21 日	辦理八甲污水處理場進行每半年定期水質採樣檢測。
30 日	辦理八甲校區污水處理廠 3~4 月委託代操作維護管理審查會。

## 107 年 6 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。
14 日	承辦依職業安全衛生法第 6 條第 2 項第 1 款雇主對重複性作業等促發肌肉骨骼疾病之預防，應妥為規劃及採取必要之安全衛生措施。於 6 月 14 日辦理「職場健康促進」講座，報名參加人數共計 58 人。
21 日	召開 107 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。

27 日	承辦有關校園囤積化學品清運計畫於 107/6/27 向苗栗縣政府環境保護局提出毒化物廢棄申請及有害事業廢棄物處置計畫書申請，已於 107 年 7 月 16 日及 23 日回覆本校核可通過，本校在不影響清運期經費考量下確定於 107 年 8 月 8 日辦理校園囤積化學品清運送至成大環資中心處理。
<b>107 年 7 月</b>	
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	辦理本校 107 年度毒性化學物質防災演練兵棋推演。
15 日	承辦完成 107 年 4-6 月毒性化學物質運作情形申報以及土壤及地下水污染申報等相關事宜。
23 日	辦理八甲校區污水場 5~6 月審查會，審查污水場廠維護管理現況。



(十) 產學合作及推廣教育處

106 年 8 月

14 日	育成中心輔導創業團隊(蛋生奇蹟、BeU 圖像式翻譯 APP、烯望)，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。
------	---

106 年 9 月

13 日	辦理本校 105 年度產學合作績優教師獎勵案(首次)，有 10 位老師提出申請，依規定獲得 5,000 元至 2 萬元不等獎金鼓勵，並於 9 月 13 日導師會議頒發獎狀表揚。
13 日	辦理 2017 隨班附讀秋季班陸生共 8 名歡迎會。
22 日	輔導團隊「蛋生奇蹟」獲得第二屆台京青年創新創業競賽「創新農業、文創設計、跨境電商」組台灣區決賽第一名，在苗栗縣政府接受苗栗縣優秀青年表揚。
27 日	輔導扎根創業團隊(清烯)，為「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，並於於台大醫院國際會議中心舉辦頒獎。
29 日	辦理台北國際發明展校外產業參訪。

106 年 10 月

1 日	輔導本校材料系博士生張坤諒透過本校開設『創意與發明』計畫課程培訓，榮獲實戰平臺優選團隊補助創業金 10 萬元。
16 日	辦理聯合策展暨成果發表會於苗栗城市規劃館。
22 日	辦理「MIX 眾創業-打造 3D 列印及設計應用工作坊」課程。
24 日	辦理扎根教學趨勢計成果分享會。
30 日	辦理「MIX 眾創業-影音自造手機拍片實戰初階班」課程。

106 年 11 月

16 日	辦理 2017 粉末冶金研發認驗證技術研討會。
21 日	辦理粉末冶金光學檢測與缺陷分析技術工作坊。

106 年 12 月

1 至 2 日	辦理 2017 秋季班陸生墾丁文化之旅。
21 日	辦理「圓你的創業夢-青年創業實務分享」座談會。
22 日	辦理 2017 秋季班陸生聖誕派對。

## 107 年 1 月

1 日	執行「107 年度高等教育深耕計畫子計畫 4-善盡大學社會責任」計畫。
11 日	辦理創意與發明期末評比暨成果發表會。
18 日	辦理 2017 隨班附讀秋季班陸生共 8 名歡送會。
19 日	邀請苗栗縣政府工商發展處黃智群處長、苗栗縣工業會余增國理事長及苗栗產業創新中心郭煌村總監等粉末冶金業界一同為粉末冶金研發驗證中心揭幕，並透過產官學研齊聚一堂的機會舉辦粉末冶金產業技術研發能量交流座談會。
24 日	106 年度教育部大專畢業生創業服務計畫(U-start)第二階段複審公佈，育成中心輔導公司共 2 家入圍，包括服務業的昇蛋品有限公司(隊名：蛋生奇蹟)、製造業烯望先進材料科技有限公司(隊名：烯望)。
26 日	辦理 Solidworks 製圖設計培訓系列課程。

## 107 年 2 月

14 日	輔導 106 年度教育部大專畢業生創業服務計畫，「烯望」、「的昇蛋品」2 隊各獲 40、25 萬元獎勵金。
23 日	辦理智能物聯網與雲端運算應用工作坊。

## 107 年 3 月

10 日	執行苗栗縣文物普查專案管理計畫，舉辦「文物法規與案例分析工作坊」課程，進一步培育在地文物相關領域的人才。
31 日	106 年度本校產學合作績優教師獎勵作業，總計 11 位老師提出申請，獲頒 5000 元至 2 萬元不等獎金鼓勵，並於 9 月 12 日導師會議頒發獎狀表揚。

## 107 年 4 月

13 日	本校參加清華大學「國際產學聯盟 GLORIA」之夥伴學校，雙方完成簽約。
25 日	辦理與大陸地區廣東省嘉應學院兩校交流會，安排參訪客家學院等。

## 107 年 5 月

7 日	育成中心與縣政府、農科院、苗栗商業總會、苗栗工業會、苗
-----	-----------------------------

	栗青創協會、苗栗榮協簽署合作意向書，正式成立「苗栗產業創生服務聯盟」。
16 日	辦理「青年創業第一課：0-1-∞」課程。
23 日	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 107 年度續獲核定通過專案輔導計畫 1 件，補助金額 120 萬元。
25 日	辦理創新創業扎根計畫課程，邀請許峻能講師，教導同學堅持不放棄 挑戰自己的底線。
31 日	輔導化工系團隊「黃金美人」參加「戰國策創新創業大賽」獲得創新創意組第三名。
<b>107 年 6 月</b>	
8 日	本校與工研院簽訂「苗栗產業創新暨輔導計畫-107 年度製造產業訪視診斷委託聯大」合約。
11 日	辦理「青年創業理財通」研訓課程。
12 日	辦理青年洄游創生論壇，邀請苗栗縣縣長徐耀昌、苗栗縣政府勞工和青年發展處長彭德俊及洄游青年分享座談，會場安排文創、新農業成果展及原住民創意展，呈現苗栗地方創生的活力。
25 日	育成中心協助培育企業宥兒樂服務有限公司、睦晴文創有限公司申請「中小企業城鄉創生轉型輔導計畫」(SBTR)通過獲得補助。
27 日	辦理聯合大學第 8 屆樂齡大學結業典禮，共計 22 人。
<b>107 年 7 月</b>	
6 日至 22 日	辦理「2018 青年洄游創生工作坊」開辦一系列課程、參訪、實作、培訓活動，共受理 18 隊 35 人報名參加。

(十一) 校務研究室

**106 年 8 月**

1 日	增設校務研究室。
-----	----------

**106 年 10 月**

23 日	配合台評會進行「2017 台灣校務專業管理資訊整合先導計畫(TIR Cloud)」全國大學新生調查活動
------	---

**106 年 12 月**

1 日	配合台評會進行「2017 台灣校務專業管理資訊整合先導計畫(TIR Cloud)」台日泰大學生學習滿意度調查活動
12 日	第 119 次行政會議提出「103-105 休退學分析」
29 日	台評會「2017 台灣校務專業管理資訊整合先導計畫(TIR Cloud)」全國大學新生調查活動結束

**107 年 1 月**

16 日	第 120 次行政會議提出「本校預警機制分析」
------	-------------------------

**107 年 2 月**

1 日	校務研究室擔任「大學校院校務資料庫」總承辦人，承辦校務資料庫 10703 期填報業務
-----	--

**107 年 3 月**

26 日	深耕計畫會議—深耕計畫初步業務分配
------	-------------------

**107 年 4 月**

20 日	台評會「2017 台灣校務專業管理資訊整合先導計畫(TIR Cloud)」台日泰大學生學習滿意度調查活動結束
24 日	第 122 次行政會議提出「106 年聯大交叉查榜概況」

**107 年 5 月**

15 日	完成 107 年 03 期校務資料庫填報及檢核，5 月 16 至 25 日之間送教育部及大學校院資料庫報部。
------	--

**107 年 6 月**

25 日	接受綜合業務組委託，配合「招生專業化發展試辦計畫」，進行「103-106 學年度各入學管道」休退學、在學表現的分析。
------	--

(十二) 人事室

106 年 8 月

7 日	本校 106 年 1 月至 6 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 8 月 7 日於學校首頁揭露。
22 日	1.公務員經營商業及兼職情形調查表(具結書)函知各單位。 2.106 學年度第 1 次校務基金工作人員考核委員會，完成校務基金工作人員年度考核、獎勵案、升級案、次年度專業津貼等等，並發佈考核通知書。

106 年 9 月

30 日	中秋節將屆，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。
------	--

106 年 10 月

20 日	召開 106 學年度第 1 學期第 1 次校教師評審委員會
23 日	106 學年度第 1 學期子女教育補助申請案，業於 10 月 23 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 124 人申請。

106 年 11 月

23 日	106 學年度考績暨職員甄審委員會第 1 次會議。
27 日	公務員如因業務關係，須與有關當事人為程序外之接觸時，請各單位同仁依有關規定辦理登錄宣導周知。
30 日	本校 106 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 25 人，服務滿 20 年計 7 人，服務滿 30 年計 11 人，服務滿 40 年計 2 人，共計 45 人。

106 年 12 月

16 日	修正本校「行政服務時數折抵寒暑假作業注意事項」及 107 年寒假彈性上班時間及寒休日已於 12 月 16 日發函至全校各單位。
20 日	召開 106 學年度第 1 學期第 2 次校教師評審委員會

107 年 1 月

15 日	106 學年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議
16 日	召開 106 學年度第 1 次教師員額管控小組會議

17 日	106 年度職員申請未休假加班費及休假補助費，共計 36 人。
18 日	1.召開 107 年度教職員職務輪調會議 2.107 年度教職員工文康福利委員會第 1 次會議業於 107 年 1 月 18 日召開竣事，會議決議 107 年度體育活動費活動費辦理項目： (1)生日禮券。 (2)各項文康活動：依「中央各機關學校員工文康活動實施要點」、「本校教職員工休閒旅遊活動實施要點」及「本校教職員工社團活動實施要點」辦理。

### 107 年 2 月

14 日	春節將屆，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。
------	---

### 107 年 3 月

2 日	本校 106 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 107 年 3 月 2 日於學校首頁揭露。
21 日	召開 106 學年度第 2 學期第 1 次校教師評審委員會
26 日	106 學年度校務基金工作人員考核委員會第 2 次會議
27 日	1.召開 107 年度第 1 次學術倫理員會 2.106 學年度考績暨職員甄審委員會第 3 次會議
29 日	107 年行政人員教育訓練課程「環境教育訓練—電影賞析—聖母峰」業於 107 年 3 月 29 日辦理完成，參加人員計 73 人。
30 日	106 學年度第 2 學期子女教育補助申請案，業於 3 月 30 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 119 人申請。

### 107 年 4 月

12 日	107 年行政人員教育訓練課程「環境倫理與永續發展」業於 107 年 4 月 12 日辦理完成，參加人員計 45 人。
26 日	107 年行政人員教育訓練課程「性別主流化之認知與實踐」業於 107 年 4 月 26 日辦理完成，參加人員計 61 人。
27 日	配合行政院修正「各機關加班費支給要點」及各機關員工各項補休規定，本校補休之期限由原規定 6 個月延長至 1 年，已於 4 月 27 日發函至全校各單位。

## 107 年 5 月

9 日	107 年行政人員教育訓練課程「人權教育-與生命共舞-壓力與情緒面面觀(自殺防治守門人訓練)」業於 107 年 5 月 9 日辦理完成，參加人員計 40 人。
-----	---

## 107 年 6 月

1 日	107 年暑假彈性上班時間及統一補休日已於 6 月 1 日發函至全校各單位。
5 日	107 年行政人員教育訓練課程「當前政府重大政策-『住宅政策與居住正義』、廉政倫理與行政中立」業於 106 年 6 月 5 日辦理完成，參加人員計 46 人。
15 日	端午節將屆，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。
27 日	召開 106 學年度第 2 學期第 2 次校教師評審委員會
28 日	召開 106 學年度第 2 次教師員額管控小組會議

## 107 年 7 月

4 日	106 學年度校務基金工作人員考核委員會第 3 次會議
30 日	本校 107 年 1 月至 6 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 107 年 7 月 30 日於學校首頁揭露。

(十三) 主計室

**106 年 8 月**

7 日	審計部審定本校 105 年度校務基金附屬單位決算。
8 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年 7 月份月報。
15 日	彙整 107 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 107 年度附屬單位預算案。

**106 年 9 月**

8 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年 8 月份月報。
13-15 日	教育部派員查核本校預算執行及接受該部補助及委辦計畫之經費運用情形。

**106 年 10 月**

6 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年 9 月份月報。
26 日	赴立法院審議 107 年預算案。
31 日	完成 106 學年度第 1 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。
31 日	組員劉東華考試分發報到。

**106 年 11 月**

9 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年 10 月份月報。
8 日	協助辦理 106 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。

**106 年 12 月**

8 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年 11 月份月報。
27 日	106 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分業奉總統公告。

**107 年 1 月**

12 日	函報 106 年度校務基金決算賸餘超餘明細表。
17 日	協助辦理 106 學年度第 1 學期校務基金管理委員會臨時會會議。
22 日	106 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 107 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。

**107 年 2 月**

1 日	按期填送國立大學校院校務基金 106 年度 12 月份月報。
-----	--------------------------------



8 日	按期填送國立大學校院校務基金 107 年度 1 月份月報。
20 日	彙整編送本校 106 年度附屬單位決算。
<b>107 年 3 月</b>	
6 日	查填審計部「國立大學校院校務基金 102-106 年度決算餘絀、政府補助及自籌收支餘絀調查表」。
8 日	按期填送國立大學校院校務基金 107 年度 2 月份月報。
9 日	查填國立大學校院校務基金 104 至 106 年度財務資料調查表
23 日	函報 108 年度附屬單位預算表。
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。
<b>107 年 4 月</b>	
3 日	按期填送國立大學校院校務基金 107 年度 3 月份月報。
13 日	協助辦理 106 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。
19 日	科技部派員查核本校執行該部補助 105 年度計畫財務收支情形。
<b>107 年 5 月</b>	
4 日	按期填送國立大學校院校務 107 年度 4 月份月報。
23 日	函報 106 年度附屬單位決算建議改進意見檢討辦理情形
31 日	聲復審計部 102 至 106 年度決算餘絀通知事項辦理情形表
<b>107 年 6 月</b>	
6 日	按期填送國立大學校院校務基金 107 年度 5 月份月報。
6 日	協助辦理 106 學年度 2 學期校務基金管理委員會臨時會會議。
<b>107 年 7 月</b>	
6 日	按期填送國立大學校院校務基金 107 年度 6 月份。
17 日	編送本校附屬單位預算 107 年度半年報。
20 日	完成 107 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

(十四) 理工學院

106 年 8 月

1 日 (能源系)	能源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。
7 日 (理工院)	理工學院於 106/08/09 召開 106-1 學期第一次系主管會議討論議案如下：(1)本院以院為核心基礎課程規劃(2)各系所模組課程規劃事宜。
13 日 (機械系)	日本木更津、津山高等專門學校師生到校短期研修交流。
19 日 (土木系)	舉辦北中南區迎新茶會，目地在於讓新生們可以在開學前先對學校、系上活動及課業有些了解。
25 日 (機械系)	辦理漢瑞泰實業股份有限公司之校外參訪活動，共約 20 人參加。
(機械系)	辦理本系 106 學年度新生北、中、南三區座談會。

106 年 9 月

1 日 (能源系)	本學系 106 學年度大學部招生：大一新生包含繁星推薦 6 名、個人申請 14 名、聯合分發 21 名(含 1 退伍生)新生共 41 人，報到率已近達(100%)。碩士班 10 人報到(100%)。107 學年度起碩士班招生名額 9 名。
5 日 (理工院)	106-1 學期第二次系主管會議討論議案如下：(1)「理工學院獎勵教師社群辦法」「理工學院跨領域專題獎勵辦法」草案擬定(2)各系所新生廣宣費之用方式。
6 日 (理工院)	辦理第一次針對進修學士班產學合作「產學 1+1 攜手座談會」吸引超過 10 廠商及 20 位同學參與。
10 日 (材料系)	106 學年度親師座談會
(化工系)	本系舉辦家長座談會
(土木系)	舉辦「106 學年度親師座談會」，參加之家長與教師互動良好，讓教師與家長間均有更進一步的接觸與認識。
13 日 (理工院)	辦理「理工學院助理財產管理資料庫應用訓練」，利用 OFFICE 內建資料庫工具，提升財產管理效果，院內合計 10 位助理參與。

14 日 (機械系)	日本阿南高等專門學校到校短期研修交流。
(土木系)	舉辦「106 學年度碩士班新生座談會」，藉由座談會讓研究生瞭解學習環境與土木未來之發展，並傾聽學生意見。
19 日 (理工院)	召開第一次院務會議討論議案如下：(1)請討論本院因應創新教學計畫設置辦法(2)「旭宏金屬(粉末冶金)獎學金設置辦法」(3)本院職員獎懲案(4)本院教育目標修正案。
20 日 (理工院)	第一次院課程會議討論議案如下：院內系所設置「3D 列印與生醫器材學分學程」案。
20 日 (能源系)	本系系館一樓兩間教室與總務處更換空間：教室設備已完成搬遷作業，一樓教室保留 A1-103 做為教室使用，交換六樓教室 A1-603、A1-604 兩間教室，另碩班課程安排於理工學院四樓 A1-411 材博學程討論室上課。
22 日 (理工院)	本院院長偕同教務長、產合長及辦公室助理前往國立苑裡高中拜訪程俊堅校長、教學王品涵組長以及輔導室曾淑華組長洽談未來兩校合作事宜。
27 日 (材料系)	台灣塑膠股份有限公司梁智翔博士蒞臨材料系專題演講：MLCC 陶瓷製程簡介及實驗設計
28 日 (環安系)	專題演講：化學災害減災應變技術
<b>106 年 10 月</b>	
5 日 (機械系)	辦理國內知名人士林巧奇講座之專題演講，共約 34 人參加
(環安系)	專題演講：海龍替代品：滅火設備設計
6 日 (理工院)	召開第四次系主會議討論議案如下：106 學年度「台灣金融服務業教育獎助學金」徵選案。
11 日 (機械系)	辦理國內知名人士林博正講座之專題演講，共約 34 人參加。
(機械系)	辦理本系 107 學年度學生生涯規劃座談會議，共約 40 人參加。
(材料系)	虎尾科技大學自動化工程系林博正教授蒞臨本系專題演講：淺談智慧製造與推動實務
12 日 (環安系)	專題演講：電腦模擬與安全衛生之應用

12 日 (土木系)	邀請中興工程顧問股份有限公司劉建邦總工程師蒞臨本系演講「水庫潰壩防災」。
15 日 (理工院)	召開第二次院課程委員會議討論議案如下：(1)院本增設院級中心-「粉末冶金研發驗證中心」(2)核備「國立聯合大學材料與化學工程博士學位學程修業要點」(3)核備「國立聯合大學機械工程學系學生考取證照實施要點」。
18 日 (材料系)	KPMG 的營運長潘奕彰先生蒞臨本系專題演講：創新創業必知的 40 個要點。
(化工系)	邀請瑞期精細化學工程有限公司洪條民董長至本系專題演講，題目：「巨變的社會，你準備好了嗎？」。
(環安系)	專題演講：污染指紋、空氣污染應變調查
19 日 (土木系)	邀請中興工程顧問股份有限公司陳啟明博士蒞臨本系演講「綠能風力發電」。
20 日 (理工院)	召開第二次院教評會議討論議案如下：(1)推薦 105 學年度本院優良教師(2)財團法人工業技術研究院來函續合聘能源系薛康琳教授擔任正研究員案(3)106-1 學期教師評鑑免評申請案(4)機械工程學系呂百川教授休假研究案。
22 日 (理工院)	召開第一次課程重組討論會議討論議案如下：(1)理工學院能源材料及半導體材料合併開課案。
22 日 (理工院)	第二次院務會議討論議案如下：(1)理工學院 105、106 學年度各系所入學生科目表修正案(2)土木與防災工程學系 103、105 學年度日間部學士班及進修學士班入學生科目表修正案。(3)材料科學工程學系全英文授課課程申請。
24 日 (材料系)	材料系系友餐聚
25 日 (材料系)	台灣保來得股份有限公司黃維彬課長蒞臨材料系專題演講：「粉末冶金界之素人與師匠」
25 日 (材料系)	專題競賽
26 日 (機械系)	辦理嵩富機械廠股份有限公司之校外參訪活動，共約 40 人參加。
(環安系)	專題演講：溢油污染(環境法醫)指紋鑑識技術

(土木系)	邀請中興工程顧問股份有限公司楊佳寧博士蒞臨本系演講「橋樑美學」。
<b>106 年 11 月</b>	
1 日 (材料系)	NDL 助理研究員蘇雅雯博士蒞臨本系專題演講：石墨烯併入半導體元件的特性與應用
(化工系)	邀請國家實驗研究院林峻霆博士至本系專題演講，題目：「從研發、專利到技轉」。
(環安系)	專題演講：From now on you can do any kind of research(以 PM2.5 為出發點)
2 日 (機械系)	辦理國內知名人士林慶輝講座之專題演講，共約 34 人參加。
(土木系)	邀請國家實驗研究院台灣颱風洪水研究中心楊尊華博士蒞臨本系演講「大禹智慧水情系統」。
3 日 (機械系)	辦理長鈺模具股份有限公司之校外參訪活動，共約 37 人參加。
6 日 (機械系)	辦理國內知名人士李宏麟講座之專題演講，共約 95 人參加。
8 日 (材料系)	國立屏東科技大學生物機電工程系陳志堅教授蒞臨本系專題演講：智慧型可攜式核酸分析裝置的研究
(化工系)	邀請國立屏東科技大學生物機電工程系陳志堅教授至本系專題演講，題目：「Form heater to DNA analysis system」。
9 日 (環安系)	專題演講：CFD 在安全工程上之應用
(土木系)	邀請國立交通大學土木工程學系翁孟嘉教授蒞臨本系演講「精緻化順向坡災害機制調查及影響範圍評估」。
15 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 林利澤-探討超聲波減肥之應用 簡巧佑-鎂鋁尖晶石加入二氧化鈦介電性質之研究 楊承勳-石墨烯的應用 詹騏楠-低溫製程玻璃之開發與應用
22 日 (機械系)	辦理本系系週會活動，共約 400 人參加。

(材料系)	國家災害防救科技中心鄧敏政博士蒞臨本系專題演講：未知的地下管線風險
(土木系)	邀請國家災害防救科技中心地震與人為災害組鄧敏政博士蒞臨本系演講「未知的地下管線風險」。
22 日 (理工院)	第二次院務會議討論議案如下：(1)理工學院 105、106 學年度各系所入學生科目表修正案(2)土木與防災工程學系 103、105 學年度日間部學士班及進修學士班入學生科目表修正案。(3)材料科學工程學系全英文授課課程申請。
23 日 (機械系)	辦理國內知名人士蔣雅郁講座之專題演講，共約 34 人參加。
(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 (材料系)	45 周年校慶
(土木系)	45 周年校慶
25 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。
(化工系)	本系舉辦系友回娘家活動
29 日 (材料系)	國立臺灣科技大學材料科學與工程學系施劭儒教授蒞臨本系專題演講: Development of functional bioactive glass
(化工系)	邀請國家衛生研究院許佳賢研究員至本系專題演講，題目：「Fundamentals and Applications of Microfluidic Cell Culture」。
30 日 (機械系)	辦理國內知名人士簡汎清講座之專題演講，共約 90 人參加。
<b>106 年 12 月</b>	
1 日 (機械系)	本系榮獲機械專業人才認證競賽金牌獎，由徐偉軒教授出席接受表揚。
4 日 (機械系)	辦理國內知名人士徐德義講座之專題演講，共約 95 人參加。
6 日 (材料系)	元智大學化學工程與材料科學學系洪逸明教授蒞臨本系專題演講：固態氧化物燃料電池發展現狀與未來挑戰。

(理工院)	召開第三次院教評會議討論議案如下：(1)機械工程學系新聘連啟翔博士為該系專任助理教授案(2)環境與安全衛生工程學系新聘郭家宏博士為該系專任助理教授案。(3)土木與防災工程學系與化學工程學系二系新聘兼任教師案(4)106 學年第 2 學期各系兼任老師續聘案。
7 日 (機械系)	辦理國內知名人士張家源講座之專題演講，共約 34 人參加。
(理工院)	台中市立東山高中參訪，由輔導室蘇桂慧輔導主任及洪香瑜導師帶隊共計 35 位師生至本院 6 特色實驗室參訪。
8 日 (機械系)	辦理台北榮總醫院身障重建中心之校外參訪活動，共約 20 人參加。
11 日 (機械系)	辦理國內知名人士陳建宏講座之專題演講，共約 95 人參加。
12 日 (理工院)	本院師長於由許院長、綜合業務組陳組長及其他主任代表前往竹南高中面會校長，並與該校教務主任協調規劃相關兩校合作事宜。
19 日 (理工院)	第六次主管會議討論議案如下：(1)請討論本院與竹南高中合作相關計畫(2)107 學年理工科技轉譯組錄取名次分配(3)教學創新試辦計畫訂定相關辦法。
13 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 李宏毅-Size and density control of nanowire from platinum thin film by plasma activation apply to SERS 林幸輝-回收窗玻璃摻鋇性質研究 蔡乙慈 -A broadband antireflective nanostructure with Ag nanoparticles on SiO <sub>2</sub> nanocolumns- 羅錦文-有機太陽能電池
14 日 (機械系)	辦理國外知名人士 Prof. Paul J. Campagnola 講座之專題演講，共約 70 人參加。
15 日 (土木系)	柳文成老師帶領水利與颱洪防災工程課程之同學至經濟部水利署翡翠水庫管理局進行戶外教學。
16 日 (機械系)	本系連啟翔老師指導同學參加「2017 亞洲機器人運動競技大賽」榮獲第四名。

17 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 117 位學生參加。
18 日 (機械系)	辦理國內知名人士張明宗講座之專題演講，共約 95 人參加。
19 日 (理工院)	第六次主管會議討論議案如下：(1)請討論本院與竹南高中合作相關計畫(2)107 學年理工科技轉譯組錄取名次分配(3)教學創新試辦計畫訂定相關辦法。
20 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 張鎧鑠-Discuss the effect of replace time in different shape channel with simulation software 林育安-有機太陽能電池 何奕緯-Formation and properties of SnO–MgO–P2O5 glasses 劉殿昊-Graphite-like carbon 應用於 EMI 防護層的設計與研究
21 日 (理工院)	馬來西亞雪隆遊學團來訪，共計 12 位師生至本院 3 間特色實驗室參訪。
26 日 (理工院)	許院長土木系羅佳明主任、材料系謝健主任、化工系林永昇主任及邱明昇老師前往苗栗高中面會校長，並與該校合作 1/26 營隊教學及教學計畫合作事宜。
27 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 林家瑋-Thioglycolic Acid Immobilized Chitosan Biopolymer as an Absorption Barrier on Small Intestine for Body Weight-control 林家宇-三元混摻有機太陽能電池 李弘義-The development of low Tg glass system for Ink-Jet Printing in digital decoration applications 周靖翔-Selective laser melting of Al7050 powder: Melting mode transition and comparison of the characteristics between the keyhole and conduction mode
28 日 (理工院)	材料與化學博士學位學程召開第四次會議，會中討論(1)考核委員會設置辦法以及博士學位資格考核辦法。
<b>107 年 1 月</b>	
3 日 (機械系)	舉辦本系與系主任有約座談會活動，共約 30 人參加。



(理工院)	第三次院務會議討論議案如下：(1)本院 106 年院產學績優研究優良獲獎名單如下：產學優良：第一名顏有利老師、第二名王勝清老師、第三名張坤森老師研究績優：第一名唐士雄老師；第二三名從缺。(2)博程考核辦法核備(3)創新教材獎勵辦法。
(材料系)	材料系碩士生專題報告： 黃羿誠-石墨稀太陽能電池 陳逢欽-應用於 PERC 太陽能電池之銀漿玻璃粉開發 陳宇宏-球墨鑄件冒口模擬驗證實驗以及隔離熱點冒口最佳設計之研究 林政昕-Synthesis and properties of nanocomposite MoSiN hard films
10 日 (材料系)	暨南大學應用材料及光電工程學系林素霞教授蒞臨本系專題演講：科技與生活
11 日 (理工院)	召開轉譯醫學國際碩士學位學程第一次會議討論議案如下：(1)國際碩士學位學程 107 學年度科目表制定(2)國際學程相關設置辦法訂定(3)教育目標核心能力指標制定。
12 日 (土木系)	舉辦本系四年級專題研究製作發表會。
16 日 (理工院)	第五次院教評委員會議討論議案如下：(1)教師申訴案(2)本院推薦能源中心盧芊彤博士為科技部延攬研究學者(3)本院修訂教師升等審查辦法。
17 日 (理工院)	第三次課程委員會議討論議案如下：(1)各學制 107 年入學生科目訂定案(2)理工學院粉末冶金跨領域學分學程成立(3)其他年度入學生科目修訂。
22 日 (理工院)	第八次主管會議討論議案如下：(1)107 年度預算分配(2)其他院務討論事項。
26 日 (理工院)	苗栗高中委託辦理『土木與防災工程學系空拍機體驗』VS『機械工程學系機器人體驗營』活動共計 33 位師生報名參與。
<b>107 年 2 月</b>	
2 日 (理工院)	召開第一次畢業典禮籌備會議討論議案如下：(1)辦理模式討論(2)人數盤點等議題。

8 日 (機械系)	辦理 CSWA(SolidWorks)國際認證輔導班共 26 位同學參加，經放榜，本系 10 位同學(100%)通過 CSWA 證照考試。
<b>107 年 3 月</b>	
5 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 (材料系)	明新科技大學土木工程與環境資源學系郭治平助理教授蒞臨本系專題演講：地球物理探測於工程科技應用
(土木系)	邀請明新科技大學土木工程與環境資源學系郭治平助理教授至理工學院聯合講座演講「地球物理探測於工程科技應用」。
(環安系)	專題演講：攝影通識概念與技巧分享。
(理工院)	106-2 第一次院教評委員會議討論議案如下：(1)化工系賀邦彥老師教師免評案(2)化工系推薦趙恩中教授為榮譽退休教授案(3)環安系高振山教授 107-1 學期休假研究案(4)本院教學實務研究升等審查要點(5)理工學院教師升等作業流程。
8 日 (機械系)	日本津山、新居濱高等專門學校師生到校短期交流。
(機械系)	日本德山高等專門學校師生到校參訪。
(理工院)	106-2 第一次院務會議討論議案如下：(1)旭宏金屬粉末冶金獎學金修正案(2)核備「國立聯合大學理工學院教師升等審查辦法」(3)核備院教師升等作業流程。
9 日 (理工院)	107 年度畢業典禮碩士生第一次討論會議，討論內容如下：(1)碩二畢業生紀念品(2)碩一幹部工作分配。
14 日 (材料系)	台灣布魯克生命科學股份有限公司林世彬博士蒞臨本系專題演講：材料非破壞量測原理與應用
(化工系)	邀請豐映科技股份有限公司張榮興博士至本系專題演講，題目：「反應器技術創新－由技術開發到工程興建」。
(環安系)	專題演講：超越極限，永不放棄自己
(理工院)	由本院許志雄院長偕同機械系古運宏主任、化工系黃淑玲老師以及院辦公室同仁前往苗栗農工進行理工學院學系招生活動。
16 日 (機械系)	辦理恩德科技與長鈺模具股份有限公司之校外參訪活動，共約 34 人參加。

17 日 (機械系)	本系侯帝光教授與總郭智賢教授率領學生在日本東京中央大學舉辦的第 11 屆國際微型機器人大賽，奪取一面銀牌、一個第四名與三個技藝獎。
21 日 (材料系)	金屬工業研究發展中心蔡孟修先生蒞臨本系專題演講：鈦合金電子束積層製造技術
(土木系)	邀請金屬工業研究發展中心蔡孟修博士至理工學院聯合講座演講「鈦合金電子束積層製造技術」。
(理工院)	機械系古運宏主任及院辦公室工作人員前往大湖農工進行招生說明會。
26 日 (機械系)	辦理國內知名人士葉雲耀講座之專題演講，共約 82 人參加。
28 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 林家宇-添加 PFN-OX 改善有機太陽能電池性能及壽命 黃羿誠-石墨稀太陽能電池 林家瑋-Thioglycolic Acid Immobilized Chitosan Biopolymer as an Absorption Barrier on Small Intestine for Body Weight-control 林幸輝-氧化鋁摻雜鈉鈣玻璃性質研究
29 日 (機械系)	辦理國內知名人士吳東曜講座之專題演講，共約 41 人參加。
30 日 (機械系)	辦理吉輔企業公司之校外參訪活動，共約 28 人參加。
<b>107 年 4 月</b>	
9 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 44 人參加。
11 日 (機械系)	辦理本系系週會活動，共約 400 人參加。
(機械系)	辦理國內知名人士黃廷合講座之專題演講，共約 41 人參加。
(材料系)	亞太技術學院黃廷合校長蒞臨本系專題演講：從一位科技人的學習態度談。
(土木系)	邀請亞太技術學院黃廷合校長至理工學院聯合講座演講「粉末冶金界之素人與師匠」。

12 日 (機械系)	辦理國內知名人士黃宏順講座之專題演講，共約 41 人參加。
(環安系)	專題演講：與內在智慧連結的關鍵字
13 日 (理工院)	竹南高中委託辦理『化學工程學系面膜及手工皂體驗營隊』活動共計 22 位師生報名參與。
18 日 (材料系)	台灣先進系統股份有限公司楊家榮博士蒞臨本系專題演講：鈣鈦礦介紹與應用上銀光電研發替代役說明會
(化工系)	邀請本校教官為全系同學作安全講習
(土木系)	邀請台灣先進系統股份有限公司楊家榮博士至理工學院聯合演講「鈣鈦礦介紹與應用」。
17 日 (理工院)	辦理第一梯次的國衛院生醫所導覽，合計院內 21 國內外師生參與。
(理工院)	第二次系主管會議討論議案如下：(1)107 斐陶斐推薦名單(2)理工學院研究績優獎評選。
19 日 (環安系)	專題演講：PM2.5 面面觀
21 日 (土木系)	舉辦 107 學年度大學個人申請之推甄流程及系所導覽說明會。
(能源系)	辦理 107 學年度大學個人申請第二階段甄試，全體老師協助相關試務工作。
23 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，共約 21 人參加。
25 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 李宏毅-Capturing PM2.5 by silica nanowires grown on metal mesh 張鎧鑠-Single cell isolate and collect device 陳宇宏-球墨鑄件模擬驗證以及單一熱點最佳設計之研究 詹騏楠-三元鹼金添加於鋁磷酸玻璃性質研究
28 日 (理工院)	偕同頭份上銀科技假 A1-413 階梯教室辦理 107 年研發替代役及畢業生廠商座談會。
(機械系)	本系周鍾煜老師指導同學參加第 48 屆全國技能競賽榮獲模具職類第四名。

30 日 (機械系)	辦理國內知名人士蘇晏徵、羅文典講座之專題演講，共約 82 人參加。
(機械系)	辦理大華金屬工業股份有限公司之校外參訪活動，共約 21 人參加。
<b>107 年 5 月</b>	
1-2 日 (理工院)	辦理本院第六任院長候選人遴選委員選舉，選舉結果為兩位候選人未過半，需重新啟動遴選。
2 日 (材料系)	工研院電光所經理張道智博士蒞臨本系專題演講：材料科學於半導體封裝之應用
(環安系)	專題演講：導入低碳、智慧、公園化的污水廠建設-以台中水湳水資源回收中心新建工程為例
3 日 (環安系)	校外參訪：宇仁醫療器材科技(股)公司
7 日 (機械系)	辦理國內知名人士李俊龍講座之專題演講，共約 82 人參加。
(機械系)	辦理臺北國際智慧機械暨智慧製造展之校外參訪活動，共約 34 人參加。
8 日 (理工院)	理工學院辦理第四次遴選委員會議，討論遴選結果及規劃新遴選時程。
9 日 (材料系)	義守大學 釋依昱法師蒞臨本系專題演講：生生自如 應世無畏
(化工系)	邀請藥華醫藥股份有限公司 樂衍棟營運長至本系專題演講，題目：「Materials Technology in Medicine Idea Brewing and Research Design」。
(理工院)	召開 106-2 學期第一次課程委員會議，審議內容摘要如下：(1) 機械工程學系 104.105.106 學年度學士班(甲乙丙丁)入學生科目表修訂案(2)土木與防災工程學系 107 學年度碩士班及 104 學年度進修學士班入學生科目表修訂案(3)能源工程學系 104.105.106.107 學年度學士班入學生科目表修訂案(4)理工學院 107-1 學期全英文授課課程申請。
10 日 (機械系)	辦理機械系一貫修讀、產業實習說明會，共約 60 人參加。

16 日 (機械系)	法國姐妹校學生至本校參訪交流。
(材料系)	中興顧問公司工程師蒞臨本系專題演講：綠能風力發電
(化工系)	邀請中興工程顧問公司電力部陳啟明博士至本系專題演講，題目：「綠能風力發電」。
(環安系)	校外參訪：苗栗縣議會之運作及功能(第一梯次)
(土木系)	羅佳明老師帶領工程地質課程之同學至泰安苗 62 線錦卦大橋周邊道路進行戶外教學。
(理工院)	05/10(四)召開 106-2 學期第二次院務會議，審議內容摘要如下： (1)本院升等辦法修訂及教學實務升等要點(2)能源中心申請校級中心案。
16 日 (理工院)	院機械系、材料兩系貴重儀器實驗室揭牌。
17 日 (環安系)	校外參訪：苗栗縣議會之運作及功能(第二梯次)
18 日 (土木系)	柳文成老師帶領流體力學試驗課程之同學至新北市員山子分洪道進行戶外教學。
19 日 (土木系)	江莉琦老師帶領生態工法課程之同學，前往相關之產業參訪生態工法之落實與應用。
22 日 (機械系)	辦理吉輔企業公司之校外參訪活動，共約 28 人參加。
23 日 (材料系)	樂玻璃藝術總監鄭銘梵蒞臨本系專題演講：樂玻璃•樂生活
27 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 49 位學生參加。
30 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 林政昕-Smart Coating 簡巧佑-鎂鋁尖晶石加入二氧化鈦介電性質之研究 李弘義-The development of low Tg glass system for Ink-Jet Printing in digital decoration applications 何奕緯-接合性磷酸鹽玻璃

<b>107 年 6 月</b>	
2 日 (機械系)	本系連啓翔老師指導同學參加 2018 亞洲智慧型機器人大賽」榮獲第二名及佳作。
6 日 (機械系)	辦理 107 學年度產學業實習行前說明會，共 40 位學生參加。
(材料系)	材料系碩士生專題報告： 林利澤 -Using CaCO <sub>3</sub> Doped with Ce or Eu-Mediated Sonodynamic Therapy for Body Weight Control 蔡乙慈-在石英玻璃基板上生長二氧化矽奈米線提升穿透率 楊承勳-氧化鋅型態對有機太陽能電池效率影響 劉殿昊-Graphite-like carbon 薄膜之附著性研究
(土木系)	陳博亮老師、李中生老師帶領營建管理及關鍵基礎設施防護與緊急應變管理課程同學至台中科學園區進行戶外教學。
(能源系)	召開本學系 106 年度「課程諮詢委員會議」，會中邀請校外課程諮詢委員(產、官、學)代表等與會，給本學系相關課程建議。
6 日 (理工院)	召開 106-2 學期第三次院教評會議，審議內容摘要如下：(1)機械工程學系新聘林俊銘博士為該系專任助理教授案(2)理工學院化學工程學系、土木與防災工程學系以及工程轉譯醫學國際碩士學位學程三系新聘兼任教師案(3)機械工程學系兼任老師專業技術人員續聘案(4)本院 107 學年各系兼任老師續聘案(5)能源工程學系與化學工程學系合聘能源系薛康琳教授案(6)106-2 學期教師評鑑免評申請案。(7)理工學院機械、化工、環安、材料以及能源續合聘財團法人國家衛生研究院合聘研究員案(8)教師評鑑延後申請案(9)「國立聯合大學能源工程學系教師升等審查辦法」(10)106 學年度第二學期本院教師申請教師評鑑案。
8 日 (化工系)	理工學院辦理碩士班畢業典禮。
(土木系)	理工學院舉辦(學士+碩士)畢業生撥穗典禮。
13 日 (材料系)	材料系碩士生專題報告： 林育安-用富勒烯材料取代氧化鋅作為有機太陽能電池的電子傳輸層 陳淦鈺-應用於 PERC 太陽能電池之鋁漿玻璃粉開發 羅錦文-以 PBDB-T: N2200 做為太陽能電池的主動層對元件的影響 周靖翔-選擇性雷射熔融過程中粉末動態特性模擬研究

(理工院)	於 A1-413 機械系召開第六任院長遴選座談會，共計院內 30 位教職員工參與。
(化工系)	邀請中興大學生醫工程王惠民教授至本系專題演講，題目：「新型生物活性成分應用於皮膚妝品開發」。
(土木系)	羅佳明老師帶領工程地質課程之同學至泰安苗 62 線錦卦大橋周邊道路進行戶外教學。
14 日 (機械系)	辦理本系 106 學年度專題競賽，共有 42 組參加比賽。
(理工院)	召開 106-2 學期第三次院務會議，審議內容摘要如下(1)107 年院教評票選委員(2)能源工程學系教學優良教師初選辦法(3)材料與化學博士學位學程相關辦法核定案(4)國立聯合大學理工學院執行科技部補助研究獎勵作業標準。
19 日 (機械系)	辦理本系 106 學年度大學部畢業生座談會。
20 日 (機械系)	辦理台灣保來得公司之校外參訪活動，共約 30 人參加。
(材料系)	逢甲大學化工系蘇昱瑋教授蒞臨本系專題演講: Recent Progress in Organic Photovoltaics and using X-ray Scattering Techniques for Morphology Characterization
21 日 (機械系)	辦理達展企業與長鈺模具股份有限公司之校外參訪活動，共約 30 人參加。
(材料系)	材料系碩士班論文口試： 林家瑋-使用硫醇乙酸修飾幾丁聚醣在小腸作為吸收屏障來達到體重控制目的之研究

## 107 年 7 月

1 日 (機械系)	機械系學生至大陸哈爾濱工業大學「快舟學子」季學期工科學校活動(蔡晟宏同學)。
2 日 (機械系)	本系共有 40 位同學至業界參加產業實習。
5 日 (材料系)	材料系碩士班論文口試： 陳宇宏-球墨鑄鐵冒口設計與模擬驗證之研究



9~11 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。
18 日 (機械系)	日本宇部高專師生到校研修
(材料系)	材料系碩士班論文口試： 簡巧佑-摻雜二氧化鈦對鎂鋁尖晶石陶瓷燒結與介電性質影響之研究
19 日 (材料系)	材料系碩士班論文口試： 黃羿誠-製作奈米結構於銅箔表面以增強拉曼散射 材料系碩士班論文口試： 李宏毅-氧化矽奈米線之成長及其捕獲 PM2.5 特性之研究
24 日 (機械系)	召開教育暨課程諮詢委員會議
(材料系)	材料系碩士班論文口試： 林家宇-主動層中添加 PFN-OX 提升有機太陽能電池性能及穩定度
25 日 (材料系)	材料系碩士班論文口試： 林幸輝-氧化鋁摻雜對鈉鈣矽酸鹽玻璃性質影響
31 日 (機械系)	舉辦本系新舊系主任交接暨五樓中庭揭牌儀式，共約 30 人參加。

(十五) 電機資訊學院

106 年 9 月

1 日	電機系 PLC 暑期菁英營(9/1、9/4、9/5、9/7、9/8、9/11、9/13、9/14)。
4 日	電機新生營(9/4~9/6)。
7 日	電資學院協助辦理第一屆臺日雙邊學術研討會議。
8 日	電資學院協助辦理第一屆臺日雙邊學術研討會議。
12 日	光電系舉辦 106 學年度新生座談會，共 3 位老師與 85 位同學與會。
15 日	光電系舉辦碩士班新生迎新茶會，共 10 位同學與會。
22 日	電資學院與文化創意與數位行銷學系合辦青年 Smart APP 研習營，邀請任何有興趣之高中職在學學生、大專在學學生，營隊人數約 60 人參與。
23 日	1.電資學院與文化創意與數位行銷學系合辦青年 Smart APP 研習營，邀請任何有興趣之高中職在學學生、大專在學學生，營隊人數約 60 人參與。 2.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到蘇民揚演講人(銘傳大學資工系教授)蒞臨演講，106/9/25，題目 Android Malware Detection Approaches in Combination with Static and Dynamic Features。
24 日	電資學院與文化創意與數位行銷學系合辦青年 Smart APP 研習營，邀請任何有興趣之高中職在學學生、大專在學學生，營隊人數約 60 人參與。
27 日	1.電資學院國際會議中心舉辦「產官學 IN 聯合開講」邀請曾俊元交大終生講座教授/教育部國家講座/IEEE Fellow 蒞校演講「談談求學、研究、就業」，當天人數約 400 人參與。 2.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到曾俊元演講人(交通大學電子工程學系教授)蒞臨演講，106/9/27，題目「談談求學、研究、就業」。

28 日	<p>1.電資學院國際會議中心舉辦「產官學 IN 聯合開講」邀請王繼輝副總經理聯發科技技術長辦公室蒞校演講「對大學生的期許「求學、研究、就業」經驗談」，當天人數約 200 人參與。</p> <p>2.電機系書報討論演講系列：主講人：吳祈陞/講題：應用於電動公車高壓電池系統設計。</p>
29 日	<p>1.電機系紅外線熱影像技術實務證照班{9/29(五)、9/30(六)、10/13(五)及 10/14(六)，共 4 天}</p> <p>2.光電系舉辦專題演講，邀請千才生醫董事長高嵩岳博士蒞臨演講，演講題目：漫談生醫光電技術與應用。共 1 位老師與 10 位同學與會。</p>
<b>106 年 10 月</b>	
2 日	<p>1.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到謝明山演講人(訊崙科技技術公司製程整合經理)蒞臨演講，106/10/2，題目「先進半導體發展現況」。</p> <p>2.資工系舉辦「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 40 人參加，提升大四同學繼續升學動機，演講分享從學生到碩士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，讓在學之學弟妹瞭解繼續升學選擇以及如何規劃生涯計畫。</p> <p>3.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到謝明山演講人(訊崙科技技術公司製程整合經理)蒞臨演講，106/10/2，題目「先進半導體發展現況」。</p>
5 日	電機系書報討論演講系列：主講人：陳啟明/講題：綠能風力發電簡介。
10 日	光電系舉辦校外參訪，至台中工業區朝成工業有限公司及潭子加工區保勝光學公司與佳凌科技有限公司。共 1 位老師與 40 位同學與會。
12 日	電機系書報討論演講系列：主講人：陳國輝/講題：工業 4.0 自動化簡介。

13 日	光電系舉辦專題演講，邀請工研院綠能中心正研究員黃建榮博士蒞臨演講，演講題目：可撓式 CIGS 太陽電池模組串接與應用技術。共 1 位老師與 10 位同學與會。
16 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到周信宏演講人(長榮大學資訊管理學系助理教授)蒞臨演講，106/10/16，題目「電腦對局遊戲之研究」。
19 日	<p>1.電資學院會議室舉辦「微課程積木化」教學創新邀請國立臺灣大學教學發展中心石美倫副組長蒞校演講「BOPPPS 有效教學結構」，當天人數有 17 人參與。</p> <p>2.電機系書報討論演講系列：主講人：智環公司經理林永斌/講題：iBeacon 智慧人員資產定位運用</p> <p>3.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。</p>
20 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 10 位同學與會。
23 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到吳其昌演講人(逢甲大學電子系副教授)蒞臨演講，106/10/23，題目「奈米科技及奈米線生醫感測器介紹」。
25 日	<p>1.電機系校外參訪-勤美(股)公司新竹廠/劉仁傑老師、39 位學生。</p> <p>2.電機系大四生涯規劃演講-與學長有約：葉人榮/美商賽靈思發展股份有限公司、陳品蓁/京元電子股份有限公司、詹勝智/仁寶電腦工業股份有限公司、呂元評/華邦電子股份有限公司。</p> <p>3.電子系 106 學年度京元電子公司招募實習生說明會，圓滿結束。</p>
26 日	電機系書報討論演講系列：主講人：固緯電子陳鴻儀附總/講題：精密儀器量測技術簡介。
30 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到柳宗言演講人(慈濟基金會組長)蒞臨演講，106/10/30，題目「慈悲有智慧、科技有人文」。

## 106 年 11 月

2 日	電機系書報討論演講系列：主講人：成大電機系朱聖緣教授/講題：應用於高演色性白光 LED 矽酸鹽螢光粉之合成及新型封裝技術之開發。
6 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到黃穎聰演講人(中興大學電機系系統晶片組教授)蒞臨演講，106/11/6，題目「波束成形技術的應用與晶片設計」。
10 日	光電系舉辦專題演講，邀請逢甲大學電機系陳坤煌教授蒞臨演講，演講題目：表面電漿共振的原理與應用。共 1 位老師與 10 位同學與會。
13 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到羅鈞鴻演講人(澄意文創志業有限公司聲語表達課程)蒞臨演講，106/11/13，題目「創造溝通聲命力」。
15 日	電資學院規劃電資學院招生展示空間，包含展示櫃、展示燈、相關設備、空間規劃與各系特色產品，擬於 106 年 11 月 15 日辦理開幕式活動。
17 日	光電系舉辦專題演講，邀請中原大學電子系教授繆紹綱博士蒞臨演講，演講題目：以視訊處理判斷來自後方車輛威脅的車道變換安全輔助系統。共 1 位老師與 10 位同學與會。
22 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到蔡明峰演講人(本校電子系助理教授)蒞臨演講，106/11/22，題目「如何做研究經驗分享」。
23 日	電機系書報討論演講系列：主講人：普奇科技公司執行長葉明憲/講題：從 ZK,Quier 看軟體的現況與未來。
25 日	<ol style="list-style-type: none"><li>1.光電系舉辦 106 學年度家長座談會，共 5 位教師與 45 位家長共同與會。</li><li>2.資工系舉辦 106 學年度系友暨親師座談會活動，本活動規劃採用開放多元性座談會方式進行，讓系友與家長進行綜合性座談。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。</li></ol>

26 日	電子系 11 月 25 日校慶日辦理 106 學年度系友回娘家活動。與會人數 125 人。
27 日	電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到黃日新演講人(若水雲顧問公司策略總監)蒞臨演講，106/11/27，題目「產業案例：產業未來發展與未來新興技術創新」。
28 日	電子系舉辦 106 學年第 1 學期校外參訪，參觀地點：新竹台積電/陳漢臣主任、劉子瑄助理 41 人。
29 日	資工系舉辦電資院聯合型演講活動。邀請本院講座教授、台北商業大學-張瑞雄教授進行演講，本活動約計有 130 位師生參與，簡介何謂物聯網、物聯網應用、物聯網的設計與研究、以及物聯網未來應用趨勢等，分享同學現行 IOT 技術業界實務應用情況，增廣學生視野。
30 日	電機系書報討論演講系列：主講人：嘉園科技公司總經理蔡爾榮/講題：智慧型門禁系統及趨勢。

## 106 年 12 月

1 日	光電系舉辦專題演講，邀請明新科大電子系副教授姚瑞祺博士蒞臨演講，演講題目：電磁相容簡介。共 1 位老師與 10 位同學與會。
4 日	1.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到黃日新演講人(若水雲顧問公司策略總監)蒞臨演講，106/12/04，題目「OIT 創意咖啡館」。
4 日	2.資工系特邀請國外學者-加拿大安大略理工學院(Faculty of Business and Information Technology University of Ontario Institute of Technology(UOIT),Patrick C. K. Hung 教授蒞校演講，本活動約計有 90 位師生參與，講題為「智慧擬人玩具應用於兒童隱私保護引擎 Children's Privacy Protection Engine for Smart Anthropomorphic Toys」，簡介個人對智慧型玩具的研究歷程之外，也跟同學分享智慧型玩具市場趨勢，以及利用資安的資訊技術應用在兒童玩具產業，增加學生對於未來智慧型應用產業之認識。
6 日	電機系校外參訪-台積電創新館。

7 日	<p>1.電資學院 12 時在電資學院會議室舉辦「新進與助理教授的座談會」，當天有 11 位老師參與，分享教學經驗與系所發展。</p> <p>2.電機系書報討論演講系列：主講人：群光電能黃中明總經理/講題：研究生進入職場前的準備建議。</p>
8 日	<p>電資學院 13 時～16 時辦理，當天活動有公司簡介、馬達介紹、馬達應用～醫療領域、工業自動化與機器人及航空航太領域，最後由台灣麥柯昇精密電機股份有限公司捐贈馬達給本院，當天餐與人數為 160 人。</p>
12 日	<p>資工系召開 106 學年度第學期進修部與日間部師生座談會，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。</p>
13 日	<p>資工系召開 106 學年度第學期進修部與日間部師生座談會，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。</p>
14 日	<p>電資學院 9 時～16 時在電資學院展示廳舉辦「教學設備教育訓練」，學習教學設備操作。</p>
18 日	<p>光電系舉辦專題演講，邀請國立聯合大學能源工程學系張祐維系主任蒞臨演講，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。</p>
20 日	<p>1.電子系 106 學年度第 1 學期書報課程演講系列邀請到彭毅弘演講人(弘觀國際顧問有限公司負責人)蒞臨演講，106/12/20，題目「精準設計：一出手就把簡報做對！」。</p> <p>2.資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。</p>
21 日	<p>資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。</p>

22 日	<p>1.電機系 WORKSHOP 活動-工業 4.0 研討會。</p> <p>2.資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。</p>
23 日	資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。
24 日	資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。
25 日	資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。
26 日	資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。
27 日	資工系舉辦專題成果發表暨競賽活動，特邀請校外資訊產業主管與資訊學者擔任競賽評審委員，共計 10 組同學參加競賽，本活動預計 12 月 27 日公布得獎名單。透過外界評審委員指導與建議，讓同學獲益良多。
<b>107 年 1 月</b>	
3 日	電機系專題成果發表會。
4 日	資工系特邀請國外學者-加拿大安大略理工學院(Faculty of Business and Information Technology University of Ontario Institute of Technology(UOIT),Patrick C. K. Hung 教授蒞校演講，本活動約計有 90 位師生參與，講題為「智慧擬人玩具應用



	於兒童隱私保護引擎 Children's Privacy Protection Engine for Smart Anthropomorphic Toys」，簡介個人對智慧型玩具的研究歷程之外，也跟同學分享智慧型玩具市場趨勢，以及利用資安的資訊技術應用在兒童玩具產業，增加學生對於未來智慧型應用產業之認識。
5 日	1.電資學院協助辦理日本姐妹校長野高專參訪活動。 2.電子系日本校長來訪電子系館的重點特色，圓滿結束。
8 日	電子系舉辦 106 學年度第 1 學期實習生分享座談會。
12 日	光電系舉辦專題演講，邀請宏惠光電公司業務部何啟川經理蒞臨演講，演講題目：光電產業現況及未來展望。共 1 位老師與 12 位同學與會。
16 日	電子系 1 月 22 日辦理 106 學年度實務專題成果展。與會人數 132 人。
17 日	電資學院召開 106-1-2 第六任院長連任選舉司選委員會議，討論院長連任選舉開票會議案。
17 日	電資學院召開電資學院檢討會議。
22 日	電資學院協助辦理 107 年 1 月 22 日的大陸姊妹校哈爾濱工業大學訪臺蒞校活動。
23 日	光電系舉辦 106 學年度專題製作成果發表，共 10 位老師與 80 位同學與會。

### 107 年 3 月

6 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到林漢年演講人(逢甲大學通訊系)蒞臨演講，107/03/06，題目「Android Malware Detection Approaches in Combination with Static and Dynamic Features」。
7 日	光電系舉辦佳凌科技公司實習說明會，共約 20 位同學與會。
9 日	電資學院協助辦理 107 年 3 月 9 日日本姐妹校德山高專參訪活動。
10 日	電子系辦理 106 學年度師生座談會。
13 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到賴永齡演講人(國立彰化師範大學機電工程學系)蒞臨演講，107/03/13，題目「Modern Electronic Devices, Circuits, and Systems」。

14 日	<p>1.電資學院 2018 全國金腦獎專題競賽 3 月 14 日開放報名參加，4 月 11 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，目前校內有 13 隊、校外有 2 隊，合計 15 隊，於 5 月 23 日辦理競賽活動，獲獎名單分別為特殊獎、銀牌獎、佳作-電子系、金牌獎、銅牌獎、佳作-電機系、傑出獎、優良獎-資工系(所)，學生們皆全力以赴，準備充分，讓這次活動圓滿結束。</p> <p>2.光電系舉辦 106 學年度師生座談會，共 5 位老師與 160 位同學與會。</p> <p>3.光電系舉辦專題演講，邀請麥普思管理顧問有限公司林進本總經理蒞臨演講，演講題目：自己就是一座寶藏。共 5 位老師與 180 位同學與會。</p> <p>4.光電系舉辦聯華電子公司一年期實習說明會，共約 30 位同學與會。</p>
15 日	<p>電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到彭鏡良演講人(台灣江波龍電子經理)蒞臨演講，107/03/20，題目「半導體封裝概論」。</p>
16 日	<p>光電系舉辦專題演講，邀請國家同步輻射研究中心/助研究員曾紹欽博士蒞臨演講，演講題目：Scientific Opportunitites and Challenges of X-ray Nanoprobe at TPS。共 1 位老師與 10 位同學與會。</p>
21 日	<p>電資學學院中型演講廳舉辦「電資學院畢業校友回娘家系列之一」邀請畢業校友賴志文、蘇詠順、江居元學長蒞校交流「現今職場上資訊領域的經驗分享」，人數約 150 人。</p>
22 日	<p>電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到黃宗義演講人(立錡科技副處長)蒞臨演講，107/03/27，題目「電腦輔助半導體元件軟體(TCAD)的使用與淺談高壓元件設計」。</p>
23 日	<p>光電系舉辦專題演講，邀請輔仁大學物理系系主任項維巍教授蒞臨演講，演講題目：Phase-coherent multi-color ultrafast fiber laser system。共 1 位老師與 10 位同學與會。</p>
24 日	<p>電機系家長座談會。</p>

28 日	電資學院中型演講廳舉辦「電資學院演講」邀請鴻騰精密股份有限公司黃朝棟處長蒞校交流「鴻海集團的經營策略及全球佈局」，參加人數約 200 人。
30 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立交通大學電子系李佩雯教授蒞臨演講，演講題目：Back to the Future: Germanium reemerges as the savior of Si opto-electronics。共 1 位老師與 10 位同學與會。

## 107 年 4 月

3 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到陳成章演講人(聖暉工程科技副總經理)蒞臨演講，107/04/03，題目「樂在學習、樂在工作、樂在管理、樂在生活」。
10 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到劉堂傑演講人(逢甲大學電子系)蒞臨演講，107/04/10，題目「電子技術在醫療技術上的應用」。
11 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.電機系自動化考照說明會</li> <li>2.光電系舉辦友達光電公司一年期實習輔導說明會，共約 30 位同學與會。</li> <li>3.資工系召開系所亮點計畫諮詢會議，特邀請電資學院講座教授-台北商業大學校長-張瑞雄教授、台南大學資訊工程系-陳宗禧教授、加拿大安大略理工學院-Patrick C. K.Hnug、朝陽科技大學資訊工程系-黃永發教授及電機資訊學院-賴俊宏院長一同與會召開計畫諮詢會議，針對「智慧住宅」的目前發展況以及未來可以嘗試研究面向，給予良多建議。</li> </ol>
17 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到黃紹璋演講人(世界先進積體電路股份有限公司經理)蒞臨演講，107/04/17，題目「積體電路與半導體職涯」。
30 日	光電系舉辦京元電子股份有限公司招募面談甄試。

## 107 年 5 月

1 日	電子系 106 學年度第 2 學期書報課程演講系列邀請到葉啓清演講人(達爾科技 QA 部經理)蒞臨演講，107/05/01，題目「IC 故障分析介紹」。
-----	--

2 日	電資學院國際會議中心舉辦「電資學院成功名人演講」邀請前國立暨南國際大學李家同退休校長演說「電機資訊學生應有的素養」，參加人數約 400 人。
4 日	光電系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院電子與光電研究所/副所長李正中博士蒞臨演講，演講題目：Key Enabling Technology for Display and Electronic System。共 1 位老師與 10 位同學與會。
7 日	電子系舉辦 106 學年第 2 學期校外參訪，參觀地點：矽格。人數：41 人。
9 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.電機系校外參訪-竹東工研院(帶隊老師：張呈源、劉仁傑、賴俊宏院長)。</li> <li>2.光電系舉辦東琳精密公司一年期實習輔導說明會，共約 20 位同學與會。</li> <li>3.資工系特邀請國立交通大學 資訊工程系 講座教授-陳志成教授蒞校演講，本活動約計有 90 位師生參與，講題為「5G 核心網路之軟體化」，簡介個人對 5G 核心網路的研究歷程之外，也跟同學分享未來 5G 核心網路市場趨勢，增加學生對於未來 5G 核心網路之軟體應用產業之認識。</li> </ol>
11 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立交通大學光電工程學系陳皇銘副教授蒞臨演講，演講題目：Pursing Fast Phase Modulation in the high resolution LCoS。共 1 位老師與 10 位同學與會。
16 日	電資學院中型演講廳舉辦「電資學院演講」邀請鴻海科技集團科技研發總處戴豐源技術長演說「給即將步入職場的菁英同學們的一些勉勵」，參加人數約 150 人。
18 日	<p>電資學院 2018 台灣軟體流程改善協會(TSPIC)於 107 年 5 月 18 日拜訪電資學院臺灣台中地區資訊培養人才的情況並替 JASPIC 未來與學校交流的基礎並作交流與交換意見，明年將爭取在聯大辦理。</p> <p>電子系於 106 學年第 2 學期，邀請啟英高中到校參訪，人數：33 人。</p>

23 日	資工系邀請國立交通大學生醫電子轉譯研究中心助理研究員-彭徐鈞博士蒞校演講，本活動約計有 85 位師生參與，講題為「神經影像與電生理訊號後處理技術協助定位癲癇病灶」，透過影像與訊號處理技術簡介，說明「臨床上癲癇病灶」定位之應用，提供醫生在診斷癲癇病灶之準確性，讓學生了解最新資訊科技技能在醫學臨床之應用。
25 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立臺灣大學醫學院基因體暨蛋白質醫學研究所博士候選人陳俞安博士蒞臨演講，演講題目：What is Cancer?。共 1 位老師與 14 位同學與會。
28 日	資工系召開系所亮點計畫合作交流會議，特邀請加拿大安大略理工學院-Patrick C. K.Hnug、朝陽科技大學資訊工程系-黃永發教授，召開計畫合作會議，針對「智慧照護-機器人」目前各國家發展況以及未來可以嘗試研究例如：各國家文化差異比較、智慧醫療照護、智慧兒童玩具等多面向，甚至未來兩校建立姊妹校學術交流機會。

## 107 年 6 月

1 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：Common-mode noise reduction for differential serpentine delay line。共 1 位老師與 10 位同學與會。
8 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>光電系舉辦專題演講，邀請國立台灣大學醫學院生理所賴亮全教授蒞臨演講，演講題目：基因體學的研究策略與技術。共 1 位老師與 10 位同學與會。</li> <li>資工系舉辦「銓鼎科技股份有限公司」校外參訪活動，本次活動共計 32 位師生參與，透過本次參觀活動讓學生了解「公車動態系統服」以及未來的「智慧型交通運輸系統」產業發展性，讓學生所學資訊專業知識與技能得以發揮的領域，即早著手自己的職業生涯規劃。</li> </ol>
9 日	資工系於假二坪山景觀餐廳舉辦 106 學年畢業典禮餐敘活動，本次活動採用開放且輕鬆性的餐敘方式進行，讓畢業生、家長與老師進行自由開放式討論。希望透過此一活動，維繫老師們與系友彼此間師生情誼。

7 日	電機系畢業晚會。
13 日	<p>電資學院視聽教室舉辦「電資學院產業論壇」邀請林銘發經理(聯華電子廠務暨擴建工程處)、李增榮副總經理(東典科技股份有限公司)演說「高科技廠房監控實務應用、IoT 與雲端之應用」，參加人數約 50 人。</p> <p>電子系於 106 學年第 2 學期，邀請新北高中到校參訪，人數：39 人。</p>
13 日	電資學院協助辦理 107 年 6 月 13 日的新北高工蒞臨電子、電機、光電各系參訪活動。
23 日	2018 聯大電機夏令營(8/23~8/25)。
25 日	電子系舉辦 LORA 智慧聯網研習，與會人數：45 人。
27 日	光電系召開工程教育認證 IEET 課程諮詢委員會議，共 2 位學界代表，2 位業界代表，2 位系友代表及系上 8 位老師與會。

## (十六) 管理學院

### 106 年 8 月

3~4 日	資管系辦理科技偏鄉程式夏令營
25~27 日	資管系舉辦迎新茶會

### 106 年 9 月

4 日	資管系溫敏淦老師應邀於苗栗縣全縣資訊教師研習會演講
10 日	舉辦管理學院-大一新生家長座談會。
13 日	資管系一舉辦「新生營」，由系學會解說學生相關的資訊系統及生活學習環境
15 日	本校榮獲教育部數位學伴優良夥伴大學及公益夥伴大學
23 日	管理學院-邀請泛宏基集團創業團隊邱英雄博士蒞臨演講，演講主題：贏向現代企業的挑戰與契機。
23 日	管理學院-舉辦碩士班迎新餐會。
29 日	經管系榮獲中華民國物流協會 105 年度「物流運籌辦學成效績優」獎。
29 日	經管系榮獲中華民國物流協會 105 年度「供應鏈管理認證辦學成效績優」獎。
30 日	管理學院-邀請華淵電機工業股份有限公司顏清泰董事長蒞臨演講，演講主題：日系企業在華人地區的競合策略。
30 日	財金系一系學會舉辦迎新宿營 Day1。

### 106 年 10 月

1 日	財金系一系學會舉辦迎新宿營 Day2。
7 日	管理學院-邀請宏碁股份有限公司陳俊傑總處長蒞臨演講，演講主題：高科技產業品質與服務策略。
12 日	經管系舉辦 106-1 學期僑外生、轉系、轉學生座談會。
14 日	管理學院-邀請宏碁股份有限公司林佳璋總經理蒞臨演講，演講主題：臺灣高科技產業的趨勢與展望。
16 日	經管系舉辦創新教學研究組教師論文研討。
18 日	經管系舉辦「量化研究方法初探」專題演講。
24 日	參加經濟部技術處 2017 搶鮮大賽，共 2 隊榮獲獎項。
25 日	管理學院-舉辦院週會「國際交流與學分學程介紹」。

25 日	財金系一系學會舉辦第一次小財盃活動。
26 日	管理學院-邀請輪傳股份有限公司賴沂松董事長蒞臨演講，演講主題：自行車零配件產業的經營與策略。
26 日	經管系同學錄取哈爾濱工業大學第十四屆小衛星學者計畫。
31 日	經管系郭上瑜同學錄取 2017 年「聚兩岸情・築夢絲綢路」海峽兩岸大學生創業交流營。

## 106 年 11 月

1 日	經管系-舉辦「學術研究的實踐－如何促進學用合一？」專題演講。
3 日	財金系-系學會舉辦現金流試玩活動。
4 日	管理學院-邀請啟基科技股份有限公司翁溪泉總廠長蒞臨演講，演講主題：高科技海外建廠的成功關鍵因素。
4 日	資管系-參與第 22 屆全國大專校院資訊應用服務創新競賽，榮獲三銅六佳作佳績。
9 日	經管系陳淑媛老師榮獲 105 學年度教學傑出獎。
17 日	經管系五位同學獲得第三屆聯合集英會。
22 日	經管系舉辦「從企業生命週期談組織能耐組合」專題演講。
23~29 日	資管系系學會-舉辦「資管週」系列活動
24~25 日	財金系一學生參加 106 學年度 45 週年校慶運動大會 女子 20 人 21 腳 財金三甲 第二名 女子 20 人 21 腳 財金一甲 第四名 男子 20 人 21 腳 財金一甲 第二名
25 日	資管系-校慶暨系友回娘家
25 日	財金系一系友回娘家活動。
29 日	經管系舉辦 106-1 學期系週會活動。
29 日	經管系舉辦「人生必定得面對的生活-進入職場前你需要知道的事情」專題演講。
29 日	財金系一系學會舉辦第二次小財盃活動。

## 106 年 12 月

4 日	經管系舉辦「玩出大能力 桌遊與策略管理」專題演講。
6 日	經管系舉辦「個人創造力與團隊創新經營」專題演講。



7 日	經管系三乙同學參加 45 週年校慶「20 人 21 腳」榮獲冠軍。
7 日	經管系三丙同學參加 45 週年校慶「20 人 21 腳」榮獲第五名。
7 日	經管系三乙同學參加 45 週年校慶「女子組大隊接力」榮獲季軍。
7 日	經管系三丙同學參加 45 週年校慶「女子組 1600 公尺」榮獲冠軍。
7 日	經管系四乙同學參加 45 週年校慶「女子拔河比賽」榮獲第二名。
7 日	經管系四甲同學參加 45 週年校慶「女子拔河比賽」榮獲第三名。
8 日	經管系獲得 45 週年校慶團體錦標賽冠軍。
8 日	經管系同學參加 106 學年度新生盃籃球錦標賽季軍。
8 日	經管系二甲同學參加 45 週年校慶「女子組大隊接力」榮獲亞軍。
9 日	資管系-舉辦第二十三屆資訊管理暨實務研討會(2017IMP) 陳宇佐老師指導之二組學生榮獲大專專題論文組佳作
11 日	經管系 8 位同學通過上海日月光集團實習面試。
13 日	經管系舉辦「你今天 HR 了沒？揭開 HR 神秘的面紗」專題演講。
13 日	財金系一進修學士班冬至聯歡晚會。
13 日	財金系舉辦財子學堂股份有限公司 林成蔭副總經理蒞臨本系演講，講題為「機器人理財與基金投資管理策略新趨勢」
13 日	財金系舉辦新竹微企資深經理一張程凱蒞臨本系演講，講題為「中租迪和人才招聘和實習計畫」。
14 日	經管系 2 位同學錄取臺中銀行櫃檯實習生。
14 日	經管系 4 位同學錄取全家便利商店實習儲備幹部。
14 日	財金系一系學會舉辦自創活動。
15 日	資管系-舉辦「2017 資訊管理專題成果展示暨競賽」。
18 日	經管系舉辦「通路管理之實務經驗與挑戰」專題演講。
19 日	經管系舉辦「品牌經營的愛恨情仇」專題演講。
19 日	經管系舉辦「國防科技策略實務」專題演講。
19 日	經管系商管菁英合作社榮獲 106 學年度社團評鑑甲等，為學藝性社團第一名。另獲得 106 年度社團服務學習反思回饋暨成果發表競賽帶動中小學組第一名。

19 日	經管系系學會榮獲 106 學年度社團評鑑甲等，為自治性社團第一名。
20 日	經管系舉辦「大數據時代下的商業智慧」專題演講。
22 日	經管系同學參加第 12 屆全國盃流通業模擬經營大賽第三名、第四名。
27 日	財金系一系學會舉辦聖誕大會。
30 日	管理學院-邀請中港新館股份有限公司盧德瑞博士蒞臨演講，演講主題：讓自己成為有錢人。

## 107 年 1 月

2 日	經管系舉辦「通路管理之實務經驗與挑戰」專題演講。
2 日	經管系舉辦「知識保護與價值創造之實務與挑戰」專題演講。
3 日	經管系舉辦「結構方程模式 LISREL 分析實戰」專題演講。
3 日	經管系舉辦「職場經驗分享」專題演講。
4 日	經管系舉辦「職場經驗分享」專題演講。
4 日	經管系榮獲 45 週年校慶「競賽錦標賽」冠軍、「精神錦標賽」殿軍。
5 日	經管系舉辦「職場經驗分享」專題演講。
5 日	經管系陳宥燕同學錄取韓國仁荷大學交換生，進行一年研修活動。
6 日	管理學院-邀請晶心科技股份有限公司林志明總經理蒞臨演講，演講主題：IC 設計產業的經營與策略。
10 日	經管系舉辦「Leading Through Influence Skills」專題演講。
11 日	經管系潘奕瑄同學錄取昱成光能公司實習經營企劃管理師。
13 日	管理學院-邀請互貴興業股份有限公司郭加泳執行長蒞臨演講，演講主題：生物科技全球佈局產業的趨勢與展望。
20 日	管理學院-邀請瑞禾投資雷輝董事長蒞臨演講，演講主題：跨國企業的經營與管理。
22 日	經管系同學參加 106 學年度新生盃排球女子組亞軍。

### 107 年 3 月

7 日	經管系舉辦 106-2 學期班代表座談會。
8 日	經管系舉辦「從工作經驗淺談企業及個人的品牌管理」專題演講。
21 日	管理學院-舉辦院週會邀請 Purdue University Northwest 蒞臨演講：國際交流宣傳，及學分學程、偏鄉課輔推廣。 管理學院-國際交流教師座談會 (Purdue University Northwest)。
21 日	經管系舉辦共同教學研究組教師論文研討。
23 日	經管系謝志光老師榮獲中華專案管理學會「2017 專案管理認證培訓大專教師優等獎」。
26 日	財金系一學生參加 106 學年校長盃系列球類及錦標賽 羽球男子組 季軍 羽球女子組 季軍
28 日	財金系一系學會舉辦老肉盃籃球比賽。
29 日	經管系舉辦「不會寫程式，如何做好新媒體數據分析？」專題演講。
30 日	經管系 7 位同學榮獲 106 學年度校長盃羽球錦標賽男子組殿軍。

### 107 年 4 月

2 日	資管系-舉辦「企業參訪」活動，參訪地點為中強光電力行廠、中強光電竹南廠、科學園區探索館，參加人員為老師及學生共約 40 名
10~12 日	財金系一系學會舉辦管院盃排球比賽。
11 日	財金系一系學會舉辦老肉盃排球比賽。
25 日	財金系舉辦校外實習說明會 1.群益金鼎證券 2.國泰人壽

### 107 年 5 月

2 日	管理學院-舉辦學分學程說明會。
2 日	經管系舉辦「金融市場概論」專題演講。
2 日	財金系一系學會舉辦管院盃籃球活動。
2 日	財金系舉辦錠律-金融人生活動。

3 日	管理學院-邀請 University of Brighton, Barry Lee Scherer 蒞臨演講，演講主題：為什麼要到英國念商管碩士。
3 日	財金系一系學會舉辦管院盃籃球活動。
9 日	管理學院-京晨科技企業徵才暨企業實習說明會。
9 日	經管系舉辦「職場暗黑學-不華麗上班族」專題演講。
9 日	經管系舉辦「公職考試準備分享及職場現況」專題演講。
9 日	經管系舉辦 106-2 學期系週會。
9 日	資管系-三、四年級及碩班專題演講。演講者：廖則竣 主任。
9 日	財金系一系學會舉辦系烤。
9 日	財金系舉辦南山人壽-職場禮儀講座。
11 日	管理學院-深耕計畫教師英語工作坊，課程主題：英文授課教室用語使用。
16 日	管理學院-學生英語工作坊《I show the world》扎根台灣・讓世界走進來。
16 日	管理學院-深耕計畫教師英語工作坊，課程主題：英文授課教學多元化模式媒體與工具使用。
18 日	管理學院-日本軟體參訪。
18 日	管理學院-深耕計畫教師英語工作坊，課程主題：英文溝通技巧及學生問題解決。
19 日	經管系辦理 2018 前瞻管理國際學術研討會。
23 日	管理學院-深耕計畫教師英語工作坊，課程主題：實作演練及問題解決導向之課程。
23 日	財金系舉辦錠律講座:第 1 次面試就上手。
25 日	財金系舉辦產業參訪:股票博物館。
28 日	經管系舉辦「但願你因工作而閃亮」專題演講。
30 日	財金系舉辦南山人壽-人際關係溝通技巧講座。

## 107 年 6 月

2 日	財金系一系學會舉辦現金流全校活動。
6 日	經管系舉辦「問題分析與決策管理的桌遊課」專題演講。
6 日	經管系舉辦「落實企業倫理經驗談」專題演講。

6 日	財金系舉辦校外實習說明會 1.華南永昌證券 2.錠律保險 3.富邦人壽 4.新光人壽
7 日	經管系舉辦「創業，勇於實現你追求的價值與理念」專題演講。
7 日	經管系舉辦「落實企業倫理經驗談」專題演講。
7 日	經管系同學榮獲 106 學年度校長盃籃球錦標賽男子組殿軍。
7 日	經管系 3 位同學獲得教育部 107 年新南向學海築夢補助赴泰國進行暑期實習。
7 日	經管系同學參加 2018 年亞太流通業模擬經營決策競賽第一名、第四名。
9 日	1.畢業典禮。 2.財金系舉辦畢業典禮撥穗儀式。
13 日	財金系舉辦校外實習說明會 1.南山人壽-文泰 2.南山人壽-長鴻 3.南山人壽-台中直轄 4.安聯人壽
14 日	經管系舉辦「從智財保護看高科技創業與營運」專題演講。
20 日	經管系學生錄取日本佐賀大學一年交換生。
20 日	經管系五位同學獲得第四屆聯合集英會。
20 日	財金系舉辦沈家禾同學 AFP 考試心得分享。
22 日	經管系同學獲得 2018MOS 世界盃暨全國大學 EXCEL 競賽分區優勝。
22 日	經管系學生錄取韓國仁荷大學一年交換生。

(十七) 客家研究學院

106 年 8 月

1 日	文化觀光產業學系系主任交接，由馮祥勇副教授榮膺第三任系主任，任期自106年8月1日伊始。
1 日	客傳所三名學生參與客委會「2017大學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。
7 日	農委會水保局台中分局蒞校與晁瑞明院長進行大學湖景觀建設現勘。
10 日	文觀系寄發新生報到通知相關資料。
15 日	文觀系馮祥勇老師執行教育部夏季學院「客庄與休閒」通識教育課程，帶領選課同學赴苗栗銅鑼客家文化園區參訪，並赴大湖薑麻園休閒農業區，進行田野調查。
17 日	文創系教師參與苗栗婦女會議。
18 日	本學院籌組院內、外教師研究團隊，以「臺三線客家文化深耕與地方產業創新鏈結之研究」為主軸，研提客家委會整合型研究計畫案。
19 日	文觀系系學會舉辦北、中、南各分區新生說明會。
22 日	文觀系馮祥勇老師執行教育部夏季學院「客庄與休閒」通識教育課程，帶領同學赴新竹縣內灣、竹東及北埔等地，進行校外參訪。
22 日	文創系參與海峽兩岸客家高峰會議論壇籌備會。
26 日	本學院參與「2017東方美人茶節」展示推廣研究成果。
30 日	文創系陳君山教授帶領青年創業至四川交流。
30 日	文創系參與特色大學計畫-苗栗區域史。
31 日	文創系辦理新生北區迎新活動。

106 年 9 月

7 日	文創系教師參與舊三線鐵道復駛計畫審查。
7 日	客傳所學生參與客家電視台《四問四吵》節目錄製。
10 日	文觀系舉辦106學年度日夜間部新生暨家長座談會。
10 日	文創系新生家長座談會。

13日	文創系參與苗栗餅食座談與成果發表。
17日	文觀系配合農委會水保局大專院校農村實踐共創示範計畫，由文觀系馮祥勇主任指導學生，於五湖社區活動中心(吳濁流藝文館)前廣場舉辦「苗栗騎遇記—西湖地產市集」活動。
20日	106-1學期實習說明會，會中文觀系邀集本學年度合作的十數個實習單位及今年度實習同學進行說明及交流意見。
20日	106-1學期大一、大二班會暨學務處校安宣導講習。
20日	文觀系「觀光學」課程邀請新竹煙波飯店(湖濱館)客務部朱韻璇主任專題演講，講題：日本社區再造案例與青年海外築夢經驗。
22日	文創系於9月22日至24日辦理青年SMART研習營。
27日	106-1全系週會，會中並頒發卸任系主任林本炫教授感謝紀念牌，並邀請暑期執行「新南向學海築夢計畫」同學分享海外實習心得。
28日	文創系參與審議文化部文創年報及審議公館鄉五穀豐登節。
30日	本學院提送107年度客家委員會「臺三線客家文化深耕與地方產業創新鏈結之研究」整合型研究計畫，共計12件子計畫及7件學生專題計畫。

## 106 年 10 月

1日	文觀系配合農委會水保局大專院校農村實踐共創示範計畫，由文觀系馮祥勇主任指導學生，於五湖社區活動中心(吳濁流藝文館)前廣場舉辦「苗栗騎遇記—西湖地產市集」活動。
3日	本學院舉辦院長連任說明會。
6日	文觀系「部落觀光」課程邀請南投水里上安社區張宏忠理事長專題演講，講題：上安社區921災後重建之方式與成果。
6日	文觀系「飲食文化」課程邀請南投水里上安社區張宏忠理事長專題演講，講題：客家社區如何發展在地農業飲食產品及文化觀光模式。
8日	文創系審議苗栗縣台灣女孩日影片競賽。
11日	本學院進行院長連任選舉同意權投票，專任教師投票率100%，候選人晁瑞明教授獲得投票總數二分之一以上之同意票為連任通過，開票結果送請校長核定。

11日	文觀系日三甲林雅寶、許育瑄同學榮獲提名「上海商業銀行文教基金會獎學金」。
13日	文創系舉辦三年級專題製作說明會。
13日	文創系參與苗栗縣性別平等會-衛生保護組。
16日	文觀系「民宿經營與管理」課程邀請苗栗大湖薑麻園發展協會張雅茹經理(聯大校友)專題演講，講題：青年留農與鄉村社區發展-大湖薑麻園案例分享。
18日	文創系參與諮商中心辦理之情緒管理講演。
20日	文創系參加北科大《木藝造器・福飽台北》木質藝術開幕記者會。
22日	文觀系舉辦「客家歷史與文化」課程日夜間部聯合校外參訪。
25日	10/25~10/31本學院舉辦第8屆客家週系列活動，包含貓裏紅茶評鑑競賽、茶陶產業聯盟工作坊、溫送珍獎學金頒獎儀式、農夫的帽子「笠麻」飛行競賽、客庄小農時令餐桌、「LINE大師」數位形象競圖大賽、客家專題講座等。
26日	文觀系榮獲新生盃排球賽女子組季軍。
26日	文創系籌辦贛南客家文化之旅會議。
27日	文觀系、文創系日夜間部以及客傳所同學獲頒106年度溫送珍先生獎學金。
27日	文創系師生共同籌畫校慶出場會議。
28日	10/28-10/29文觀系系學會假通霄海水域場舉辦106級迎新宿營活動。

## 106 年 11 月

1日	文創系進修部一年級參加如何學好英文座談。
1日	文觀系榮獲45周年校慶暨運動大會拔河錦標賽女子組冠軍。
2日	文創系聘任新進教師(設計)書審。
8日	文創系師生參與客委會第三期“Hakka Food”記者會。
9日	文創系辦理”國際交流-學海飛颺”說明會(一)。
9日	文創系陳君山教授至苗栗縣性平會議審議。
10日	文創系教師參與客家餐廳訪視。
10日	文創系三年級至松山文創園區參訪活動。



10日	文創系張陳基教授舉辦「2017客家週系列活動-Line貼圖競賽」。
14日	文創系邀請蘇世平執行長蒞臨專題演講，講題「產業發展趨勢」。
15日	本學院舉辦院教評會設置要點修正說明會。
15日	文創系胡愈寧主任審議台中魅力23商圈計畫。
15日	客傳所邀請邱湘雲教授蒞校專題演講，講題「由認知譬喻看客家諺語中的語言文化」。
16日	文創系邀請周志隆教授蒞校專題演講，講題「創業中的專案管理」。
17日	客傳所邀請吳中杰教授蒞校專題演講，講題「海外客語調查一隅之得：經驗面與知識面」。
23日	馮祥勇主任率領文觀系「民宿經營與管理」修課同學參加苗栗縣政府文化觀光局主辦之「群雄匯三義—舊山線觀光產業論壇」活動。
24日	11/24-11/25文觀系參加45週年校慶暨運動大會榮獲多項佳績：日一甲榮獲啦啦舞競賽創意組亞軍、日二甲榮獲拔河錦標賽女子組冠軍、日二甲榮獲1600M接力賽女子組第五名、日四甲林溢庠同學榮獲鉛球男子組亞軍、日三甲林怡瑄同學榮獲鉛球女子組第六名。
27日	文創系陳君山教授舉辦松菸文創-紅點設計參訪。
27日	客傳所辦理107學年度碩士班甄試招生考試。
28日	本學院發表「茶陶・貓裏潮」聯合品牌形象、創意行銷茶陶-茶陶趣味Line數位貼圖競賽頒獎儀式。

## 106 年 12 月

1日	本學院以「茶陶・貓裏潮」茶陶產業為苗栗縣特色亮點產業代表，與設計學院聯合參加國家發展委員會「設計翻轉・地方創生」聯合成果展。
2日	本學院與文創系出席2017臺灣客家產業博覽會。
3日	馮祥勇主任率領文觀系「民宿經營與管理」修課同學參訪南投桃米社區及紅瓦厝山居民宿，參與人數約42人。
4日	本院系所提報「院系亮點計畫」共計4案。

6日	文觀系榮獲106學年度新生盃籃球錦標賽女子組冠軍。
7日	文創系教師於縣府發表苗栗縣婦女社團輔導培力成果。
8日	文創系胡愈寧主任至客家電視台審議節目自律案與洽談實習事宜。
11日	文創系教師籌劃與審議特殊選才招生事宜約23人參加。
12日	文創系李威霆老師至新竹審議”新竹婦女生活狀況調查”。
12日	文創系辦理業師演講，邀請施耀遠執行長主講“客家文創品牌建構” 約43人參加。
13日	馮祥勇主任率領文觀系同學參訪苗栗縣頭份鎮「西堤牛排館」，講解餐飲業服務流程及用餐禮儀，參與人數約75人。
20日	文觀系系學會舉辦「文香而來，歡迎觀臨」期末聖誕晚會，參與人數約130人。
21日	文創系協助接待馬來西亞21位青年訪問團，進行世界文化遺產-客家圓樓之桌遊體驗。
21日	文創系系學會辦理聖誕晚會。
23日	林本炫老師率領文觀系日夜間部「客家歷史與文化」修課同學參加台灣客家研究學會假國立交通大學舉辦之「客家的形成與發展：台灣與新馬的比較」國際學術研討會，參與人數約103人。
23日	本學院晁瑞明院長參加客家產業創新推動計畫成果展，地點為華山1914文化创意產業園區。
28日	文觀系日間部林雅寶等21位同學組隊成立女子舞龍隊，並參加在貓裡客家學苑召開的「2018苗栗火旁龍系列活動」首場記者會。

## 107 年 1 月

5日	文觀系日三甲林雅寶、許育瑄同學經文觀系提名推薦，獲頒「上海商業銀行文教基金會獎學金」。
5日	文創系學生參加勝興鐵道Rail bike復駛公聽會。
10日	客傳所辦理碩士生學位論文口試。
11日	文創系參與「聯大圖書館導覽(數位資料庫)」，參與人數約40人。
17日	文觀系舉辦「實務見習」課程期末成果發表會，參與人數約90人。

18日	文觀系舉辦「《學習客語很簡單》和《文化觀光客語》新書發表會」，參與人數約60人。
18日	文觀系舉辦「動態影視製作概論」課程期末成果發表會。
19日	1/19-3/1文觀系日間部四年級王思涵等八位同學，獲得教育部「新南向學海築夢」計畫的經費補助，到峇里島做觀光產業實地觀察。
31日	晁瑞明院長、馮祥勇主任、胡愈寧主任、范瑞玲所長至台北拜訪溫送珍先生並獲捐贈獎學金新臺幣30萬元整。

## 107 年 2 月

5日	文創系陳奕廷同學參與LINE大師數位形象貼圖競賽獲得季軍。
5日	文創系發行文創報第二刊，並提供學生索取。
7日	本學院舉辦後生添手團大湖駐地工作站揭牌儀式，由客家委員會楊長鎮副主任委員、苗栗縣鄧桂菊副縣長、苗栗縣政府勞工及青年發展處彭德俊處長、本學院晁瑞明院長、大湖鄉胡娘妹鄉長、陳春暖議員、楊恭林議員、馬那邦休閒發展協會林惠陽理事長、尖端生醫蘇文龍董事長、長頌科技吳國智總經理、以及大湖駐地青年添手團等人共同揭牌。
16日	文創系李威霆主任受邀至本校設計學院開授工作坊，工作坊主題「社會網絡軟體分析與人文社會之運用工作坊」。
12日	文觀系榮獲本校107年度院系亮點特色計畫獎助。
22日	本院舉辦院教評會教授委員普選投票。
24日	文觀系系學會女子龍隊參與「2018苗栗火旁龍系列活動—貓裏客家龍競技」，以88分高分獲得「客家精神獎」。
26日	2/26-3/11文觀系日間部二年級吳修羽等六位同學，獲得教育部「新南向學海築夢」計畫的經費補助，到新山市參與協助古廟遊行，並做觀察記錄。

## 107 年 3 月

2日	客傳所辦理107學年度碩士班入學考試。
3日	文觀系系學會女子龍隊參與「2018苗栗火旁龍系列活動—民俗踩街」，文觀系俞龍通老師率領日間部大一至大四同學，參與操舞120公尺超級巨龍。

4日	文觀系系學會女子龍隊參與「2018苗栗火旁龍系列活動—火旁龍之夜」，通過火旁龍的炮陣洗禮，於晚間11點子時參與「化龍返天」儀式。
7日	文創系至苑裡高中進行學系學群介紹。
7日	文觀系舉辦1062-2全系週會，參加人數約90人。
7日	文觀系系學會舉辦期初系員大會，參加人數約90人。
7日	學務處生輔組至文觀系進行校園安全入班宣導課程，參加人數約90人。
12日	舉辦文創系旗設計大賽。
21日	文創系邀請業師帶領學生設計動畫實際演練3D虛實整合。
21日	文創系課程設計與實務接軌，學生共計28人至業界採訪具設計領域之業者。
28日	文創系陳君山老師帶領學生至苗栗高商進行學系學群介紹。
28日	文創系邀請鴻騰精密股份有限公司處長黃朝棟博士，講題鴻海集團的經營策略及全球佈局。
28日	文觀系舉辦106-2全系週會，並邀請都市文學作家高翊峰老師專題演講，講題：「一趟奇幻旅程的文化傳播可能性」。
28日	文觀系舉辦「客家表演藝術」課程校外參訪活動，參加人數40人。
29日	文創系胡愈寧老師至苗栗縣政府婦女會進行學系學群介紹。
30日	文創系師生帶領學生至三義高中進行學系學群介紹。
31日	文創系師生帶領學生至苗栗農工進行學系學群介紹。
31日	文創系至六家高中進行學系學群介紹及宣傳。

## 107 年 4 月

7日	文創系邀請留法藝術家邱杰森，講題人類世地景：人文、地理、數據地，共計50位學生參與。。
9日	文創系進修部二甲至北區文創園區參訪，共計26人。
10日	文觀系系學會舉辦「大G大利 今晚吃肉」系烤活動，活動參加人數130人。
11日	文觀系舉辦1062-3全系週會，並邀請參與「107年教育部新南向學海築夢計畫」14位同學分享峇里島、馬來西亞海外實習心得。

13日	文創系日間部一甲至故宮博物院古畫動漫參訪，共計43人。
15日	文觀系進修學士班舉辦「媒體與觀光」、「文化創意行銷」課程聯合校外參訪活動，參與「2018原音共舞反毒音樂節暨原住民產業市集」活動，參加人數55人。
20日	文觀系舉辦「宗教旅遊概論」課程校外參訪活動，實地體驗並參與媽祖繞境節慶活動。
21日	文觀系辦理「107學年度大學甄選個人申請面試」活動。
21日	文創系招聘設計領域專長教師。
21日	文創系辦理個人申請面試暨學系說明會，共計70學生及家長參加。
24日	文創系邀請台北市客家文化局局長曾年有蒞臨演講，講題轉身下一個客家社會。
25日	嘉應學院『兩岸心・客家情』蒞院參訪交流，來訪人員：嘉應學院羅嘉文副校長、港澳臺事務辦公室張仰奮主任、客家研究院羅迎新院長、宋德劍副院長等一行13人。
25日	文觀系舉辦「導遊領隊證照考照成果發布會暨慶功茶會」，107年度考取領隊導遊證照共計68人次，成果豐碩亮眼。
25日	文創系106學年第2學期第1次系週會，講題：校園安全宣導、專題及實習說明。
26日	本院完成107年度研究績優教師獎勵推薦初選，推薦張陳基副教授為本院107年度「研究績優教師」。
28日	文觀系馮祥勇主任參加於臺東大學舉辦之「2018海峽兩岸休閒產業與鄉村旅遊發展研討會」並發表學術論文。
29日	文觀系舉辦「導覽解說」課程日夜間部聯合校外參訪活動，參加人數92人。
29日	文創系日間部三甲至博物館參訪，共計45人。
30日	文觀系系學會舉辦「小文盃趣味競賽」活動，參加人數38人。
30日	文創系教師審議2018臺中創新設計推動計畫委託服務案。
<b>107年5月</b>	
1日	文觀系日四甲舉辦小畢旅，赴新北市進行觀光產業考察，參加人數27人。
1日	文觀系系學會舉辦「小文盃籃球賽」活動，參加人數30人。

1 日	文創系教師審議2018臺中花博委託設計計畫。
2 日	文觀系邀請資深導遊領隊許玉音老師專題演講，講題：「外語導遊證照第二試應試注意事項」。
2 日	文觀系系學會舉辦「小文盃排球賽」活動，參加人數47人。
2 日	文創系106學年第2學期第2次系週會，邀請蘇亦洵律師蒞臨演講，講題網路與法律。
4 日	5/4~5/10晁瑞明院長帶領苗栗縣茶陶業者至大陸浙江義烏國際博覽中心參展，行銷推廣苗栗在地產業。
6 日	文觀系舉辦「文學觀光」課程校外參訪活動，參加人數20人。
9 日	文觀系舉辦「薰衣草森林產業實習說明會」，參加人數25人。
9 日	文創系教師至印尼進行移地研究。
9 日	文創系學生參與2018就業博覽會。
12 日	文觀系舉辦「休閒活動企劃」課程校外參訪活動，參加人數40人。
14 日	文創系宣導專題與實習規劃。
16 日	文觀系舉辦「外語導遊模擬面試」活動，為參加外語導遊第二試的10位同學加油。
16 日	文創系系學會會長選舉。
17 日	文觀系舉辦「客家表演藝術」業師協同教學活動，邀請客家八音薪傳師徐福城老師，帶領修課同學體驗客家八音之美。
18 日	文觀系舉辦進修部「宗教旅遊概論」課程校外參訪活動。
18 日	5/18-5/22文觀系馮祥勇主任率領日四甲陳建文等11名同學赴日本九州鹿兒島進行學術交流參訪。
18 日	文創系兼任教師卓玫君助理教授獲聯合報專稿刊載撰文“給「開路天使」一張通行證吧”。
19 日	文觀系林本炫老師應邀至台北市中山地下街誠品書店參加「臺灣客家研究再開展」座談，擔任引言人。
20 日	文觀系舉辦日間部「宗教旅遊概論」、進修部「博物館概論」課程校外參訪活動。
20 日	文創系兼任教師卓玫君助理教授獲聯合報刊載專文“愛麗絲、博物館、渡渡鳥「博物館」仙境”歡迎國際博物館日的到來。
22 日	文創系辦理新聘約聘教師書審作業。

22日	文創系辦理新聘約聘教師面試作業。
22日	客傳所辦理碩士生學位論文口試。
23日	文觀系舉辦「文化體驗行銷」課程校外參訪活動。
23日	文觀系舉辦「法語日」活動。
23日	文觀系日三甲賈人山同學獲選國立金門大學國際系交換生
23日	文創系胡愈寧教授本日於文化部審議”2017年文化統計與文化消費行為”委託之調查研究。
23日	文創系學生參與圖書館舉辦客家陶塑藝術家李茂宗顧問演講，講題「創作生涯與創意」。
23日	文創系學生參與「一花一世界-徐瑛英師生畫展」開幕，師生共計40人參與。
26日	林本炫老師應邀至國立台北藝術大學藝術與人文教育研究所演講，講題：「如何用MAXQDA軟體分析質性資料」
27日	文觀系進修學士班舉辦「媒體與觀光」、「文化創意行銷」課程聯合校外參訪活動。
28日	文觀系林本炫老師受國家文官學院邀請至公務員訓練班擔任講座，講題：「族群融合與多元文化發展」
28日	文觀系俞龍通老師擔任台灣客家研究論文選輯叢書-「客家文化產業」一書客座編輯，並參加編輯會議。
30日	本院舉辦全院座談會，邀請陳振東主任秘書與會。
30日	文觀系導遊領隊證照國家考試屢獲佳績！日夜間部陳建文等8位同學通過外語導遊第二試可取外語導遊證照，馮祥勇主任自費頒發獎金，獎勵同學再傳捷報！
31日	文觀系與台灣文學館、聯經出版公司在文化部指導下合辦「2018臺灣文學行動博物館系列活動—『文學迴鄉』推廣講座」，邀請後鄉土文學作家甘耀明老師專題演講，講題：「魔幻客庄・潭邊的鄉土物語」，活動參加人數50人。

## 107 年 6 月

2日	文觀系舉辦「藝術概論」課程校外參訪活動。
3日	文觀系日三甲專題小組籌畫舉辦「黃金騎遇記」活動，參加人數80人
3日	文觀系舉辦日夜間部「導覽解說」課程聯合校外參訪活動。

4日	文觀系舉辦日間部畢業生惜別餐會，參加人數55人。
5日	文觀系舉辦專題演講，主講人：政治大學宗教學研究所蔡源林教授，講題：「從麥加朝覲與清真飲食評估伊斯蘭觀光產業的願景」。
5日	文觀系系學會舉辦畢業生送舊晚會，參加人數115人。
5日	文創系教師至印尼進行移地研究。
6日	文觀系與榮興客家採茶劇團合作，舉辦年度大戲「駝背漢與花姑娘」巡迴宣傳活動，參加人數55人。
6日	文觀系舉辦「文化創意產業經營」課程校外參訪活動。
6日	文創系學生參與生涯發展與諮商輔導中心活動，邀請連卿閔博士，講題人工智慧發展浪潮中之求職發展機會。
6日	文創系召開系課程會議，邀請文化局林彥甫局長、台客藍總監蕭立應與台中教育大學文創系莊育振主任，共同分析與檢討本系課程之調整。
7日	明新科技大學舉辦「浪漫臺三線與客家茶道的傳播」學術研討會，林本炫老師以聯大文觀系教授暨「台灣客家研究學會理事長」身分擔任第一場專題演講主持人。
7日	文觀系俞龍通老師擔任107年度苗栗文創商品認證與複合會議委員並出席會議。
8日	文觀系日一甲應共同教育委員會邀請參加泰國姊妹校Maejo University副校長暨國際學院院長Dr. Weerapon Thongma專題演講講題：「Agro-tourism Development in Thailand: Theories and Principles through Practically and Applications」。
8日	文觀系舉辦進修部畢業生惜別餐會，參加人數130人。
9日	文觀系舉辦2018畢業撥穗禮，參加人數120人。
9日	文觀系林本炫老師、黃世明老師、俞龍通老師代表文觀系赴中央大學參加「臺灣客家運動三十年與客家發展學術研討會」並發表學術論文。
12日	文創系協辦2018年苗栗縣「文創＋青農>苗栗新未來」由本系李威霆主任擔任論壇引言人，本系參與人數共計90人。
12日	文創系胡愈寧教授擔任委員，參加客家電視台諮詢會議。
13日	文觀系舉辦「觀光產業倫理」課程校外教學參訪活動。



13日	文創系師生「參加壹」入圍教育部青發署壯遊計畫，葉羽曼老師的指導與共同參與下，邱文妍、謝欣諦、孫郁婷等三位學生以「嗑在客鄉」獲得評審團青睞。
13日	文創系大三學生盧怡潔獲得評審團青睞至高雄市立美術館實習。
13日	文創系男籃與化工系、財金系、土木系共同舉辦籃球傳承賽，同學以球會友，享受籃球樂趣。
14日	文創系106學年第2學期共計32人次獲得高教深耕計畫證照獎勵補助。
14日	文創系李威霆主任將於6月14日上午10:00-12:00，於D2-206研討室。審議“文化觀光工廠經營與滿意度”之研究。
15日	文觀系俞龍通老師參加客家知識體系執行計畫說明會並擔任台中場次主持人。
20日	文觀系舉辦日文觀三甲「專題製作」課程期末成果發表。
20日	文創系系學會召開期末大會，總結活動成果及報告。
21日	文創系教師於6月21日下午2:00審議107年全民運動會聖火典禮(torch lighting ceremony)開幕儀式。
25日	文觀系日三甲黃嘉惠同學獲選107學年度韓國仁荷大學交換學生。
27日	文觀系舉辦產業實習說明會。
27日	文創系6月27日吳翠松老師指導下舉辦「媒體策略與製作成果發表會」於客家講堂。
27日	客傳所辦理師生暨新生座談會。
28日	文觀系舉辦日三甲「動態影視製作概論」課程期末成果發表。
28日	山東聊城大學(Liaocheng University)一行五位教授將蒞臨文創系進行交流，就國際交流與產學合作分享與討論。
28日	文創系期末召開師生座談會與問卷調查。針對課程、師資、設備逐一檢討分析。
29日	文觀系林本炫教授奉校長派任為本院代理院長，任期自107年6月29日至新任院長產生就職日止。

## 107 年 7 月

1 日	文創系7月1日至8月31日黃士方老師指導下舉辦文創設計-洄銑成果展於客家學院成果展覽館。
5 日	文創系胡愈寧老師受桃園縣政府邀請，擔任客家美食-「海客原鄉・蠡味傳香」輔導團隊。
5 日	7/5-8/7文觀系日二甲江彥澂等5位同學獲高教深耕計畫補助赴越南安江省龍川市進行越南文化暨特色產業觀光工廠海外實習。
7 日	文創系兼任教師林錫霞老師榮獲「107年苗栗縣文學集」徵選出版入選作品，共計母語文學創作5件作品勝出。
7 日	文創系受邀於三義國際慢城電影欣賞「小城故事」擔任導讀與評析。
9 日	7/9-8/20文觀系日二甲陳品芸等6位同學獲107年度新南向學海築夢計畫補助，赴馬來西亞金寶近打錫礦工業博物館海外實習。
25 日	文創系李威霆主任帶領師生於苗栗工藝發展中心，參加「107年客家特色商品包裝設計輔導」初審與討論。
21 日	文創系於7月21-22日參與「2018大專校院博覽會」，文創系師生共同前往大博會招生說明，展現本系「國際化師資、產學串聯與數位化的拓展」之特色。
23 日	文創系陳君山教授，今年以《以營造對話聆聽培養集體創造力為核心之翻轉課程設計》獲得教育部補助。
26 日	文創系三年級朱家慧、洪湘宜同學設計LINE貼圖肚臍兵獲得「日商連我股份有限公司」青睞並於該公司上架販售。
26 日	7/26-30客傳所師生參與「梅台兩地青年夏令營」見習。
30 日	文創系許家瑛、韓學廣同學獲得評審團青睞至苗栗縣政府工商發展處實習。

(十八) 人文與社會學院

106 年 9 月

10 日	語傳系於 E2-305 講義教室，舉辦新生座談會。
10 日	華文系於 E3-109 講義教室，舉辦新生座談會。
10 日至 16 日	華文系何照清老師執行教學創新試辦計劃，帶領學生 6 人至印尼彼得拉大學中文系、中文世界華語學院、崇高基督教學校、飛象學校進行國外教學觀摩暨文化交流。
14 日	語傳系於 E3-207 大會議室，舉辦碩士班新生座談會。
14 日	本院於二坪山校區應外系會議室召開，106 年度教學增能計畫會議(師資調度)。
20 日	本院於 E3-202 語傳系會議室召開，106 年度教學增能計畫會議(課程)。
26 日	本院於 E3-207 大會議室召開，106 年度教學增能計畫會議(課程)。
26 日	本院於 E1-103 舉行教學增能計畫演講，主講人：國立苗栗高級中學黃琇苓老師，主題：雜學力：跨域思維。
27 日	本院於 E3-104 華文系會議室召開，106 年度教學增能計畫會議(課程)。

106 年 10 月

2 日至 7 日	華文系湯智君主任及潘玲玲老師執行教學創新試辦計畫，帶領學生 4 人至越南越匈工業大學、太原大學外語學院中文系、Hoang Van Thu 高中進行國外教學觀摩暨文化交流。
3 日	本院於 E3-207 大會議室召開，106 年度教學增能計畫會議(師資調度)。
11 日	華文系於二坪山校區國際會議廳 4F 舉行「系週會暨學海築夢計畫海外實習分享」活動，主講人：國立台灣師範大學英語學系陳純音教授，主題：華語教師的角色定位與教學啟示：從創造結構派談起，約 180 人與會。
11 日	華文系接待雲科大漢學所吳進安所長來校宣導系所特色招生，師生約 50 人與會。

13 日	華文系辦理新竹聯華電子公司華語文能力口語測驗計畫產學合作。第一次外籍生及僑生生活輔導會議。
16 日	華文系接待印尼中文世界華語學院教師來校參訪。
18 日至 23 日	華文系何修仁老師及鄂貞君老師執行教學創新試辦計畫，帶領學生 6 人至泰國正大國際管理學院、中華國際學校、國立藍康恆大學、私立幼兒園進行國外教學觀摩暨文化交流。
19 日	本院於二坪山校區 K3-204 舉行教學增能計畫演講，主講人：國立清華大學教育與學習科技學系王子華教授，主題：高等教育之學生跨領域能力評量機制。
20 日	華文系趙書琴老師前往國立苑裡高中進行系所簡介，協助招生。
22 日至 30 日	華文系有 5 位學生參加「2017 年“聚兩岸情・築夢絲綢路”海峽兩岸大學生創業交流研習營」活動。
28 日	華文系何修仁老師辦理「增進中文讀寫與簡報能力工作坊」活動，師生約 30 人與會。

## 106 年 11 月

1 日	華文系畢威寧老師與何照清老師主持辦理畢業校友專題演講職涯輔導活動，演講題目為「研究所考試經驗談」。 華語文中心約聘教師甄選活動。 潘玲玲老師擔任 106 學年度人社院「語文應用與數位創意」學程召集人，並參加教務處主辦之學程說明會。 湯智君主任辦理主持「提升教師中文簡報能力及教學知能工作坊」教師場第一場活動。
2 日	華文系何修仁老師辦理主持「提升教師中文簡報能力及教學知能工作坊」教師場第二場活動。
3 日	華文系劉若緹老師與鄂貞君老師赴聯華電子公司為該公司菲籍作業員進行華語文能力測驗。
6 日	華語文中心湯智君主任主持教育部評鑑訪視。
7 日	華文系鄂貞君老師辦理主持「提升教師中文簡報能力及教學知能工作坊」教師場第三場活動。
9 日	華文系劉若緹老師與何照清老師赴聯華電子公司為該公司菲籍作業員進行華語文能力測驗。

10 日	華文系劉若緹老師與鄂貞君老師赴聯華電子公司為該公司菲籍作業員進行華語文能力測驗。
13 日	華文系何修仁老師與鄂貞君老師赴臺中市立惠文高中參加大學博覽會系所簡介協助招生。
15 日	華文系何修仁老師辦理「提升教師中文簡報能力及教學知能工作坊」學生場活動。
17 日	華文系鄂貞君老師邀請國立中山大學華語中心蔡淑芬老師作專題演講活動-演講題目為「入門基礎華語教學與設計---讓洋蔥進入課室」。
17 日至 18 日	華文系湯智君主任與何照清老師赴臺師大華教系參加「內容導向華語教學研討會：六藝的新實踐」研討會。
20 日	語傳系於 E2-305 邀請楊俊湧老師，舉辦空拍機教學，協助學生熟悉專業級空拍機操作。 語傳系於苗栗公館陶語工坊，參訪藝術家楊嘉權與楊宜娟的工作室，讓同學進行實際採訪，並透過活動同學更了解在地文化特色，同時精實攝影技術與訪問內容。
21 日	華文系鄂貞君老師執行教學創新試辦計劃，邀請國外學者紐西蘭奧克蘭大學王丹萍博士來系演講，演講題目為「理解自主學習成功的漢語學習者給我們的啟示」。
22 日至 30 日	華文系何修仁老師與鄂貞君老師執行教學創新試辦計劃，帶領學生 4 人至日本福岡等地進行國外教學觀摩暨文化交流。
22 日	華文系湯智君主任辦理「學生中文讀寫與簡報期末觀摩活動」第二場。
23 日	本院於二坪山校區 H1-601 舉行教學增能計畫演講，主講人：國立清華大學資訊工程學系張俊盛教授及楊馨瑜博士，主題：大數據與語言學習。 應外系於二坪山校區 H1-706 舉行教學創新試辦計畫演講，主講人：國立清華大學資訊工程學系張俊盛教授及楊馨瑜博士，主題：以 Linggle 為本的英文寫作。
25 日	華文系校慶辦理系友回娘家活動。

29 日	華文系畢威寧老師與趙書琴老師主持辦理畢業系友回系分享投考公職經驗。 鄂貞君老師辦理「華語文數位教學知能工作坊」，邀請中國文化大學遠距教學發展中心主任-連育仁主任協同教學。
30 日	華語文中心湯智君主任與劉若緹老師、鄂貞君老師參加聯電華語文施測檢討會議。
30 日	華文系何照清老師參加國外印尼泗水研討會，並發表論文。
<b>106 年 12 月</b>	
5 日	本院於 E1-103 口譯訓練實驗室舉行演講，主講人：趙云琪講師，主題：「文化+創意，傳統產業也可以很文青!」
6 日	應外系協辦英文單字接龍比賽。
6 日	語傳系於 E1-101 階梯教室，舉辦數位內容與創意設計學分學程說明會，向系上同學介紹學程選讀的標準和要求。
7 日	華文系湯智君主任與趙書琴老師率師生 43 人赴嘉義故宮博物院南部院區參訪。
11 日	語傳系於 E2-305 教室，邀請客家電視台范群宏老師教學 EDIUS 剪輯軟體，讓同學熟悉不同的剪輯軟體。
13 日	華文系鄂貞君老師執行科技部計畫，特邀英國劍橋大學邱吉爾學院袁博平教授於 E1-101 階梯教室演講，主題：句法和語義的介面關係在習得漢語不及物動詞中的重要性：對以英語為母語的漢語學習者的調查。
18 日	華文系湯智君主任赴台中市參加新民高中大學博覽會協助招生。
19 日	院選修文化與數位創意課程，參訪喜妹娜哇稻草編織藝品館，讓學生體驗稻草編織(注連繩)。
19 日	華文系湯智君主任接待日本一般社團法人台灣留學サポートセンター林致廷先生，洽談華文系選派學生至株式會社ダッシュ(Dash co., ltd.)實習教學相關事宜。
20 日	應外系協辦英文寫作比賽。
21 日	華語文中心接待馬來西亞雪隆留台同學會與中學同學來系與中心參訪。

23 日	華文系舉辦 106 學年度畢業專題發表會活動。
26 日	華語文中心湯智君主任協同研發處江莉綺組長會晤姐妹校印尼總統大學代表賴劍文講師，洽談兩校合作事宜。 華文系鄂貞君老師執行教學創新試辦計畫，邀請國外學者紐約市立大學李明穎博士(亨特學院古典與東方學系中文課程旗艦中心講師)來校演講，主題：「淺談美國中文教學：語言水平，課程以及評量」。
27 日	語傳系於八甲國際會議廳，舉辦第十一屆畢業製作發表會，見證同學四年來的成果。
28 日	語傳系於圖書館三樓展示廳，舉辦 106 年度人文知能與數位敘事能力培訓計畫成果發表會之貓裏物語，以不同視角與不一樣的敘事方法，探索苗栗美麗的故事。

### 107 年 1 月

23 日	華語文中心湯智君主任與鄂貞君老師、何修仁老師接待美國紐約亨特學院趙德麟主任和李明穎老師，洽談華語文中心與該校領航計畫暑期團體來臺學習華語相關事宜。華語文中心吳惠萍老師報到與業務交接。
------	---

### 107 年 2 月

6 日	華文系召開 106-2 學期第一次學海築夢計畫學生實習會議。
7 日	華文系何修仁老師與鄂貞君老師支援學務處起飛計畫演講系所簡介。

### 107 年 3 月

2 日	語傳系於語傳系會議室，召開第一次亮點計畫會議，討論亮點計劃之修訂。
5 日至 20 日	應外系協辦「106-2 學期 CSEPT 測驗報名」事宜。
8 日	華語文中心接待姐妹校日本德山高專兩位教授與六位學生，參訪中心及華語文課程說明座談。
13 日至 17 日	華語文學系湯智君主任與何修仁老師應邀參與臺灣菸酒公司 107 年徵才考試入闈。
16 日	華語文中心接待姐妹校日本小山高專來賓、校長三人參訪中心。
19 日	華語文中心召開 106-2 學期聯華電子公司華語檢測行前會議。

21 日	華語文學系湯智君主任赴新竹市磐石中學參與模擬面試活動。
21 日	語傳系於 E1-101 教室，召開客家提攜計畫說明會。
<b>107 年 4 月</b>	
11 日	華語文學系何照清老師赴國立苑裡高中參與模擬面試活動；何修仁老師赴國立苗栗高中參與模擬面試活動。
16 日	語傳系於 E1-104，辦理攝影棚操作講座。
17 日	華語文中心吳惠萍老師參加中衛發展中心於東海大學舉辦之「華語文教育跨界資源分享會~創新、整合、新視界-中部場」活動。
18 日	華語文中心吳惠萍老師帶領華文系學生編寫五月份法國團專屬華語文主題教材；並舉辦第一次教材與教學培訓會議。
21 日	華語文學系湯智君主任與何修仁老師、畢威寧老師擔任系所推甄面試書審與口試委員，鄂貞君老師擔任系所簡介行政支援。
21 日	應外系協辦 106-2 學期大學校院英語能力測驗(CSEPT)。
21 日	語傳系於 E3-202，辦理個人申請面試。
25 日	華語文中心吳惠萍老師舉辦五月份法國團第二次教材與教學培訓會議。
23 日至 30 日	華語文學系湯智君主任、劉若緹老師、何照清老師、鄂貞君老師赴新竹科學園區聯華電子公司辦理華語檢測產學合作活動。
<b>107 年 5 月</b>	
2 日	本院於 E3-207 大會議室召開院長遴選委員會議，審查候選人資格及相關文件。
2 日	華語文中心舉辦法國專案遊學團華語課教學人員第三次培訓會。
7 日	華文系邀請臺北市立教育大學宋如瑜助理教授蒞校，辦理 107 年度海外實習行前輔導說明會議。
9 日至 15 日	本院於院辦會客室，陳列院長候選人學、經歷、著作等相關資料。
9 日	華文系辦理 107 學年度專任新進教師遴選複試。
9 日	華語文中心及華文系於 E1-103，安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生燈籠文化課。



10 日	華語文中心及華文系，上午安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生扯鈴文化課(E1-103)，下午華文課(E2-102)。
11 日	華語文中心及華文系於天仁茶文化館，帶領法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生體驗中國茶道文化課。
12 日至 13 日	華語文中心吳惠萍教師參加國家華語測驗推動工作委員會，舉辦之華語文能力測驗寫作流利精通級觀點論述評分會議。
14 日	華語文中心及華文系，上午安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生華文課(E2-102)，下午書法文化課(E1-103)。
16 日	本院於 E3-207 大會議室，舉行院務推展理念座談會。
16 日	華文系辦理日本留學中心 107-1 學期教學實習甄試線上面談視訊會議。
16 日	華語文中心及華文系於 E2-102，安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生華文課。
21 日	華語文中心及華文系，上午安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生華文課(E2-102)，下午太極拳文化課(E1-103)。
23 日	本院於 E2-302 院辦公室，舉行院長遴選投票作業。
23 日	華語文中心及華文系於 E2-102，安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生華文課。
25 日	華文系 107 年海外實習美國團學生赴美出發，實習時間為 5 月 28 日至 8 月 3 日。 華文系與昇恆昌公司江松樺先生講座合辦演講，邀請天仁茶業茶文化館陳亦若館長蒞校，講題：傳統茶文化中的人情之美。
28 日	華語文中心及華文系，上午安排法國姐妹校 Polytech Montpellier 學生華文課(E2-102)，下午客家米食文化課-春捲(E1-103)。
31 日	華語文中心參與研發處舉辦之法國專案遊學團結業成果展。
31 日	華文系邀請中國文化大學碩士在職專班華語文教學碩士學位學程所長方麗娜教授蒞校演講，講題：華語教學能力認證面談。
<b>107 年 6 月</b>	
4 日	華文系師生至新竹臺師雲端學院產業參訪。
5 日至 8 日	應外系協辦英語週 “CELEBRATIONS：EAST MEETS WEST”。

6 日	華語文中心召開暑期新住民親子共學課遊程專案會議。
6 日	華文系與昇恆昌公司江松樺先生講座合辦演講，邀請前國教署副署長黃新發教授蒞校，講題：客家文化中的美與善-從苗栗客家歌謠、戲劇、諺語談起。
9 日	應外系協辦國際英語營-密室脫逃 “International English Camp：Escape Room”。
14 日	本院舉辦暑期營隊主題「看見聯大-空拍聯大」，苗栗縣無人機應用服務創新發展協會理事長黎東碩講師，參加對象為國立苗栗高級中學師生。
16 日	華文系 107 年海外實習泰國團學生赴泰出發，實習時間為 6 月 18 日至 7 月 20 日。
17 日	華文系 107 年海外實習日本團學生赴日出發，實習時間為 6 月 18 日至 7 月 20 日。
19 日	華文系辦理墨西哥文成教育中心教學實習說明會。
<b>107 年 7 月</b>	
3 日	本院於 E2-302 院長室召開行政主管會議，討論 107-1 學期拜訪之 6 所高中，國立苗栗高級中學、台中市立清水高級中等學校、國立斗六高級中學、桃園市立大溪高級中學、桃園市立永豐高級中學、國立竹東高級中學。
25 日	本院舉辦暑期營隊第二場，主題「看見聯大-空拍聯大」，苗栗縣無人機應用服務創新發展協會理事長黎東碩講師，參加對象為新竹磐石中學師生。

(十九) 設計學院

106 年 8 月

12-20 日	建築學系配合本校 2017 日本姊妹校-明石高專學生蒞校短期實習，特舉辦「NIT + NUU 2017 臺日國際數位設計工作營」，由吳細顏老師指導明石高專 3 位學生(秋山 千記、中安 浩大、西尾 亮二)及 6 位學生(陳珮珊、許淳皓、林駿騰、黃均翰、林介一、黃柏睿)，主要內容為數位加工機具學習課程(CNC + 3D print + Laser cut)、成果發表會。
20-21 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。

106 年 9 月

2-3 日	工業設計學系衍生式鞋樣 workshop： 聯大工設衍生式設計 workshop 參加人數 26 人次，由日本慶應大學博士候選人李建佑先生教學指導。
12 日	工業設計學系交通安全宣導座談-軍訓室陳正明教官講解。
21 日	1.工業設計學系於國際會議廳辦理日間部系週會 2.工業設計學系於演講廳辦理進修部系週會
26 日	工業設計學系舉辦跳蚤市場
27 日	1.工業設計學系-奇想設計競賽說明會，共 40 人參與。 2.建築學系舉辦 2017 產官學 IN 聯合座談，邀請忠泰建設陳秋雄副總經理演講，主題為「企業文化與核心價值」，地點建築系大視廳教室舉辦，約 45 位學生參加，學生對於忠泰建設的企業文化充滿好奇，並就實習與未來畢業後就業問題踴躍發問。
29 日	工業設計學系校外參觀：日間部 1 台遊覽車共 41 人參台北發明展校外教學。

106 年 10 月

10 月份	辦理「FUTURE DESIGN 2050 ARCHITECTURE COMPETITION・2050 年聯合大學建築系館概念競圖」
1-2 日	工業設計學系南庄迎新宿營。大一學生共 30 人參加。工作人員共 45 人。

13 日	工業設計學系校外參觀：日間部 1 台遊覽車共 41 人參松山文創園區愛馬仕奇境漫遊展覽。
19 日	工業設計學系演講 講者：黃甜甜 時間：10/19 星期三 13:00-15:00 地點：3D Lab(聯合大學工業設計學系系館三樓) 內容：3D 列印示範教學
24 日	工業設計學系泰國高中生參訪系館介紹系上之學生作品及實習工廠 3D 實驗室等
11-21 日	工業設計學系新生盃/籃球
25 日	工業設計學系雕機實作教學 workshop 第一場，參加人數 30 人次，邀請維聯科技楊顯昌工程師教學演示。
26 日	國立聯合大學工業設計學系研究所碩士論文提案發表 黃聖壹 促進高齡社交與情感互動之介面類型比較 講評人 方裕民老師、陳坤淼老師、洪偉肯老師 楊蕙慈 Peace for five minutes 平靜五分鐘之新型療癒商品創作 講評人 洪偉肯老師、陳坤淼老師、方裕民老師 林純 不同虛擬實境介面對高齡者心理滿足之研究 講評人 方裕民老師、陳坤淼老師、洪偉肯老師
27 日	工業設計學系 106 年度搖籃到搖籃設計理念課程導入說明會，參加人數 50 人次。
29-30 日	工業設計學系新生盃/壘球
30 日	工業設計學系-世界設計之都參觀
<b>106 年 11 月</b>	
2 日	工業設計學系高齡照護之產品設計長庚大學社福系移地教學
3 日	工業設計學系日：周末工設有嘻哈
8 日	雕刻機實務操作 Workshop
13 日	工業設計學系方裕民老師榮獲 105 學年度教學傑出獎
15 日	工業設計學系日間部大四畢業專題(一)業師評圖。共有三位業師蒞臨指導

17-19 日	建築學系辦理「智慧城市數位設計工作營暨講座活動・BIG-DATA INFORMED URBAN DESIGN FOR THE SMART CITY: WORKSHOP 2017」，邀請瑞士聯邦理工學院 ETH Gerhard Schmitt 教授、Peter Buš 教授、AYÇA TARTAR 教授、Mei-Chih Chang 教授等 4 人。活動分為工作營與國際講座，舉辦地點為松山文化創意園區，工作營參加 80 人。
20 日	工業設計學系雷雕機管理員訓練課程，共 10 人參與
24-12/7 日	建築學系配合校慶舉辦「2017 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五設計作品及英國移地教學成果，分成「大一抽象與虛實」、「大二隙地-密室」、「大三永續校園」、「大四 Taipei utopia」、「大五粹久良辰」、「英國移地教學-光影英倫」共 6 展區。參與者除系友、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 100 人次以上。
25 日	1.工業設計學系 CNC 電腦輔助製造 workshop-使用介紹，參加人數 26 人次。 2.工業設計學系系友回娘家
27 日	工業設計學系啦啦回顧，大一~大四學生自由參與，由系學會主辦啦啦影片花絮與回顧。
30-12 月 9 日	由建築學系吳細顏老師帶領 5 位學生代表建築學系參加「2017 海峽兩岸建築院校學術交流工作坊」，活動地點位於淡江大學建築系，參加學校包含大陸 8 所建築學院及台灣 11 所建築系。

## 106 年 12 月

2 日	工業設計學系 CNC 電腦輔助製造 workshop-操作教學，參加人數 26 人次。鴻俊科技康瀚文先生教學指導。
4 日	邀請豪華朗機工張耿華先生演講，主題為「豪華朗機工的目標導向學習到世大運跨領域整合-世大運聖火台公共藝術家」，於本系大視廳教室舉辦，約 60 位學生參加，並踴躍發問。
6 日	工業設計學系雷雕機實作教學 workshop 第二場，參加人數 15 人次，邀請維聯科技楊顯昌工程師教學演示。

7 日	1.建築學系大陸中南大學建築與藝術學院石磊副院長、解明鏡系主任蒞校參訪。 2.馬來西亞中學學生遊學團等 21 人參觀建築學系系館與展覽，適逢冬至品嚐客家湯圓。
8 日	1.工業設計學系 106 年度搖籃到搖籃設計理念課-綠色設計精模評圖及頒獎並配合電腦輔助平面設計課程表版成列及精模展示，當日由康城溫經理頒發最佳設計獎 4 人每人 3000 元禮券，佳作 8 人每人 1000 元禮卷。 最佳設計獎 4 名：李品濶、王友靜、何佳臻、黃薇芸 佳作 8 名：楊璧瑩、黃星穎、梁玮臣、許鴻禹、陳思好、侯念岑、林語嫣、黃俊霖。 2.工業設計學系「躲避球」大賽
18 日	工業設計學系碩士班二甲研究生林純、曹爾譽以[客+染]成功通過 2017 台積電青年逐夢計畫進入決審。
21 日	工業設計學系大三產品設計總評及頒獎
22 日	2017 歹頑尚青/建築 x 工設聖誕晚會

## 107 年 1 月

4 日	工業設計學系 19:00 進修部 1~4 年級期末評圖
11 日	工業設計學系日間部 1~4 年級期末評圖開幕 工業設計學系日間部 1~4 年級期末評圖
12 日	9:00 外審委員崇佑劉晨旭助理教授、聲寶林俊男經理、黃凰娟設計總監。
12 日	工業設計學系產碩專班口試：蘇夏儀委員、方裕民、李朝金、張建成、劉憶蓉委員、張建成、方裕民、李朝金、潘凌毓委員、洪偉肯、張建成、李朝金。
22-29 日	建築學系協助辦理第四屆阿亮原鄉設計體驗營，由業師(賴張亮建築師)帶領大三學生共計 27 人，於南投縣望鄉部落進行為期 8 天的建築設計實作課程，實際動手操作搭建柯比意小屋。
17 日	工業設計學系系學會尾牙：無狗呷，共開 9 桌約 80 人參與。

## 107 年 2 月

25 日	工業設計學系周永平老師出席旺旺中時大學博覽會台中市政府中央川堂
27 日	工業設計學系-接龍記者會

## 107 年 3 月

2 日	工業設計學系碩班考試面試，下午 13:30 於 F3-101 舉行面試-張建成、鄭仕弘及方裕民 3 位委員進行面試。
3 日	【接龍踩街】國立聯合大學工業設計系師生，獲得「苗栗市公所」及水保局「農村實踐共創計畫」的支持與補助，利用牛皮與瓦楞紙製成的「接龍」，於 2018 年 2 月 27 日，於苗栗市公所展演，並於 3 月 3 日苗栗市民俗踩街進行快閃表演。
7 日	1.工業設計學系系週會。 2.工業設計學系交通安全宣導：陳正明教官。
8 日	工業設計學系 18:00 轉系面試共 6 人參加。
9 日	1.【國際交流】2018/3/9 姐妹校日本德山工業高等專門學校 今日歡迎姐妹校日本德山工業高等專門學校(National Institute of Technology, Tokuyama College)，天內和人、北村健太郎教授及學生們貴賓，參訪聯大工設系。 2.工設系由張建成教授主持招待，參觀本系設施、進行木作體驗交流。
14 日	建築學系系友會榮譽會長同時為寬埕建設股份有限公司董事長黃金豐先生捐贈百萬防塵等級的中型機械手臂，在本校第一(二坪)校區國際會議廳舉行捐贈儀式。
16 日	1.【國際交流】2018/3/16 姐妹校日本小山工業高等專門學校 歡迎姐妹校日本小山工業高等專門學校(National Institute of Technology, Oyama College)，校長大久保 惠、副校長土田英一、國際交流推進室室長武 成祥 3 位貴賓，參訪聯大工設系。 2.工設系由張建成教授主持招待，參觀本系設施交流。

19 日-23 日	<p>[KEER 2018]7thInternational Conference on Kansei Engineering &amp; Emotion Research 2018</p> <p>工業設計學系鄭仕弘老師至馬來西亞古晉發表論文</p> <p>主辦單位：日本感性協會社團法人台灣感性學會</p> <p>論文：Experiencing User Operation Beyond the First Metaphorical Impression (Shih-hung Cheng ,Yung-Chuan Ma , Ming-Huang Lin)</p>
21 日	<p>工設咖啡廳開幕</p> <p>聯大工設 2018 講座第一場</p> <p>【題目】 即時渲染軟體 KeyShot 7 未來架構介紹</p> <p>【時間】 3/21(三)下午 13:00-下午 3:00</p> <p>【地點】 工設系一樓青青草原</p> <p>【主講】 彩原科技</p> <p>【資訊】</p> <p>參考資訊：<a href="http://www.iristech.com.tw/news/news_839.htm">http://www.iristech.com.tw/news/news_839.htm</a></p> <p>【對象】 大二電腦輔助工業設計(一)、大三主軸產品開發(二)修課人員，皆須點名。歡迎其他年級參與。</p> <p>【學分】 可抵減設計學院微型課程 0.1 學分。</p>
27 日	<p>聯大工設 2018 講座第一場</p> <p>【講題】 設計與社會實踐：農村洄游的過去與展望</p> <p>【時間】 3/27(二)下午 13:00-下午 15:00</p> <p>【地點】 聯合電影院(二坪山校區)</p> <p>【主講】 柯勇全科長，行政院農業委員會水土保持局農村建設組農村培力科，經歷：國立中興大學、屏東科技大學兼任助理教授；Smart-Living 智慧生活整合性人才培育計畫協同計畫主持人、台灣農村發展規劃學會理事，並為 2017 十大傑出專案經理人。</p> <p>【引言】 工業設計系洪偉肯助理教授</p> <p>【對象】 工設系同學，更歡迎建築系、原民班、以及全校同學參與！</p> <p>【學分】 可抵減設計學院微型課程 0.1 學分。</p>
29 日	<p>[工業設計學系招生]方裕民老師出席新竹署光女中模擬面試。</p>



## 107 年 4 月

18 日	聯大工設 2018 設計講座第三場 【題目】現在農村未來式-青年創(造)議(題)的幾種可能 【時間】4/18(三)13:00~15:00 【地點】工設系一樓青青草原 【主講】陳淑慧 【主持】楊敏英教授
20 日-22 日	工業設計學系日間部畢業展校內展於展示廳展覽，並舉行開幕茶會。
21 日	工業設計學系大學甄選面試

## 107 年 5 月

3 日	工業設計學系大四畢業班同學以畢業專題[接龍]至苗栗市區的大同國小美術班教學-伸縮火旁龍
9 日	1.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。 2.工業設計學系期末總展第一次工作會議。
9-12 日	建築學系大學部畢業設計期末總評圖，為期四天，邀請大陸-南京大學建築與城市規劃學院丁沃沃院長、東南大學建築學院韓冬青院長，國內知名建築師/設計師-林聖峰、王喆、游魏、王俊雄、廖偉立、沈庭增、廖嘉舜、羅曜辰、沈弘軒、賴人碩、林彥穎、羅元均、朱弘楠等人指導與評圖，學生作品共計 46 件。
11-15 日	建築學系吳細顏助理教授帶領張廖軒曲、陳婕芸、詹雅涵、陳韻如、陳俊伍、胡俊睿等 6 名學生赴大陸廈門，進行「”特房杯”廈門市第八屆暨海峽兩岸第三屆大學生實體建構競賽決賽」，作品「The Orchid Pavilion 蘭亭雅聚」榮獲三等獎、優秀指導老師獎。
12 日	建築學系室內設計進修學士班畢業設計期末總評圖，邀請劉凱群設計師、郭柏巖副教授指導與評圖，學生作品共計 11 件。

16 日	<p>工業設計學系鞋類產業及徵才講座</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 時間：5/16 日(周三)上午 10:20</li> <li>• 地點：青青草原</li> <li>• 主講人：中山辰元紡織科技有限公司協理及人事部門主管</li> <li>• 目前 Adidas 的市面販售的針織運動鞋，其鞋面主要都為該公司生產，特地親臨系上招募針織鞋面設計研發儲備幹部(廣東)</li> </ul>
18 日	<p>【聯大工設講座】周永平教授設計思考國際講座 HD</p> <p>周永平教授向聯大法國姊妹校 Polytech Montpellier MSI+EGC 37 位學生</p> <p>講授 Design Thinking for Engineers - A Boot Camp</p> <p>周教授是美國哥倫比亞大學博士</p> <p>長期研究：智慧財產權知識管理、創新產品設計與服務創新</p> <p>他以生動活潑的互動教學</p> <p>從痛點到使用者需求、產生解決問題的概念</p> <p>到設計思考的四大要素、設計思考的價值</p> <p>完成一場有趣的設計思考體驗課程</p>
19-20 日	工業設計學系進修部校內展
24 日	<p>建築學系舉辦 2018【當大師遇見聯合】春季講座，邀請 Antoine Predock 建築師，主題為「50 years of Architecture」，於本校二坪校區國際會議廳舉辦，約 90 位學生參加，學生反映熱烈。演講結束後 Antoine Predock 建築師參觀建築系學生工作室。</p>
22-28 日	工業設計學系進修部校外展苗北藝文中心
25-28 日	工業設計學系新一代設計展
26 日	工業設計學系產業機構參訪：兩台遊覽車共 85 人參觀新一代設計展。
<b>107 年 6 月</b>	
2-9 日	<p>建築學系室內設計進修學士班 2017 年畢業設計展「不滿，築」於本縣貓狸客家學院辦理，共計 11 件作品展出，展出時間為期一週。6 月 2 日下午由林妝鴻系主任、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 100 人次。</p>

4 日	工業設計學系學生『圳流不息』、『巡港人』兩隊隊伍，參加第八屆大專生洄游農村競賽，錄取大專生洄游農村競賽駐村隊伍在五月舉行的駐村團隊甄選，由行政院農業委員會水土保持局主持，評審陣容包含各領域專家：農村再生、農業推廣、社區營造、青年教育、媒體公關、創意行銷、影音設計、產業設計及社會企業等~。在全國各大專院校組成的 63 隊中，共錄取 20 隊正取駐村隊伍，可獲得 12 萬元駐村獎勵金。
6 日	1.工業設計學系校長座談會：大一~大四同學及 7 位老師參與。 2.工業設計學系 107 碩士新生座談會共 6 為新生 4 位碩二研究生及系上 8 位老師參與。
8 日	工業設計學系<千里之外>大四畢業生送舊。
8-11 日	建築學系大學部 2017 年畢業設計展於台北市松山文創園區四號倉庫辦理，上午由設計學院吳桂陽院長、林妝鴻系主任、歐陽奇老師、梁漢溪老師、王本壯老師、蔡榮任老師、建築系系友會邱振瑋會長與張力升副會長等理監事，以及各界貴賓、系友等揭幕，當日參與人數高達 200 人左右。更邀請知名建築師-李世宏建築師、彭文苑建築師分別於 6 月 8 日、6 月 10 日，以「與大師共舞-行走的智慧」、「開業至今之心路歷程」為主題，進行近距離的對談、互動。
9 日	1.工設系畢業撥穗共 66 為畢業生參與。 2.建築學系舉行傑出系友分享座談會，主題為「給建築新人的一席話」，邀請本校在不同領域發光發熱的校友們-邱振瑋(政治人物、不動產仲介業)、張潔英(鋼構營造業)、陳元吉(建設、營造業)、黃日新(本校傑出校友)、高有財(聯合傑出校友協會會長)、張力升(建築師)等人進行分享，並與畢業生進行問答。 3.建築學系小型畢業典禮配合大學部畢業展，假松山文化創意園區辦理，設計學院吳桂陽院長、林妝鴻系主任分別給予畢業生的叮嚀與祝福，並由畢業生代表呂紹瑋同學致詞。撥穗儀式由吳桂陽院長及林妝鴻主任幫畢業生代表盧沛勳同學及戴盈慈同學進行，典禮溫馨且圓滿成功。

10 日	建築學系大學部 2017 年畢業設計展榮譽大評圖，由本校蔡東湖校長致詞，並邀請大陸-哈爾濱工業大學建築學院孫澄院長，國內知名建築師-邱文傑、宋苾璇、林幸長、卓銀永、吳聲明、陳嘉芸、蕭力仁等 8 位重量級評圖老師針對 4 位同學作品於展覽現場進行評圖。
21 日	工業設計學系[認識設計 創意啟航]學習營
26 日	工業設計學系深耕計畫慢飛天使參訪：日工設二甲幼安教養院參訪。
29 日	工業設計學系深耕計畫在地工藝體驗：日工設一甲陶藝之旅：參訪耕陶源。
<b>107 年 7 月</b>	
1-31 日	建築學系周昀柔、鄭蓓鈺、陳紀安、蘇怡臻等 4 位學生參加日本里山工作坊實習，地點為本校台日國際交流教育基地(日本山梨縣)，並獲教育部「學海築夢」補助，計畫名稱為「Students Oriented Self-Construction & Life Design Learning Summer Inter Program for NUU Student」。
8-19 日	建築學系涂鳴暄、郭上綺、林庭仲、湯壹婷、黃茵、黃雋驊等 6 位學生參加哈爾濱工業大學國際暑期學校“建築設計工作營”("Architectural Design Camp"-The Third International Summer School of Harbin Institute of Technology)，地點為哈爾濱工業大學。
1-16 日	建築學系 107-1 學期「數位城市與製造」課程屬境外移地教學課程，由吳細顏老師帶領張廖軒曲、詹雅涵、陳俊伍、陳宥豪、秦薇馨、胡俊睿、黃亘懋、李婉綺、黎懿嫻、林恩慈、林坤蓉、林育嘉、曾美瑄、翁葉儒、楊于萱、于婷等 16 位學生，地點為倫敦、威尼斯。
9-13 日	第七屆建築營為期 5 天，來自各縣市高中(職)生共有 36 名參加，參加聯大建築營的興致相當高。5 天課程裡，戶外教學除安排學員參觀國美館，並邀請曹登貴建築師教導速寫技巧，整體活動結合生活、設計、旅行、建築等概念進行分組設計課程，及設計競賽。

15-17 日	<p>「2018 第二屆海峽兩岸四校聯合教學評圖暨交流展」為兩岸四校聯合舉辦之學術交流活動，本年度由國立聯合大學建築系主辦，假本校八甲校區蓮荷藝術中心辦理。聯合教學評圖的設計主題是「新竹市立圖書館與活動中心設計」，建築學系大三設計專任老師林妝鴻主任、蔡榮任老師與 3 位兼任老師(賴張亮、翁偉哲、鍾岳志建築師)帶領 35 位同學參加，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師生共計 85 人，進行設計交流評圖。</p> <p>四校決選出的學生作品(圖面與模型)辦理「2018 第二屆海峽兩岸四校聯合教學成果展」，於 7/15-8/29 假本校八甲校區蓮荷藝術中心展出，共計 40 件。</p>
15-29 日	設計學院學生作品成果展[客意]於銅鑼客家園區展覽。
17-18 日	工業設計學系深耕計畫：天晴×聯大工設長照與早療設計工作坊 天晴設計事務所 2 位設計師，共 35 位工設系三四年級的學生為主要成員以兩天工作坊的形式進行，第一天以分組進行第二天做作品發表。
18-21 日	建築學系學士班 5 年級呂紹瑋同學出席第 55 屆「國際景觀建築師聯盟」2018 世界大會(55thIFLA World Congress 2018)並上台公開發表論文，本次研討會舉辦地點為新加坡。
27 日	大陸合肥工業大學建築與藝術學院李早院長、顧大治系主任蒞校參訪。

(二十) 共同教育委員會

106 年 8 月

1 日	擬定聯合講座全校性演講。【通識教育中心】
2 日	開授「105 學年度英語強化課程」。【語文中心】
3 日	繳交深耕計畫書提報教務處。【共同教育委員會】

106 年 9 月

19 日	舉辦「希望與愛同行-共好創作歷程」邱美華藝術講座。【藝術中心】
26 日	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
30 日	辦理第三階段學生加退選作業。【通識教育中心】
30 日	召開「106-1 學期語文中心第一次中心務會議」。【語文中心】

106 年 10 月

1 日	深耕計畫資料匯整。【共同教育委員會】
1 日	辦理「傳承窯藝 自出機杼-陳煥堂師生陶藝聯展」場地布置事宜。【藝術中心】
18 日	舉辦「多元語境書面溝通技巧與筆調」、「多元語境口語溝通技巧」講座。【語文中心】
18 日	舉辦「國際移動力：海外實習與打工體驗課程分享」講座。【語文中心】
20 日	舉辦「泰國文化面面觀」講座。【語文中心】
24 日	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
25 日	共教會辦理專題演講。【共同教育委員會】

106 年 11 月

6 日	舉辦「傳承窯藝 自出機杼-陳煥堂師生陶藝聯展」。【藝術中心】
20 日	辦理聯合講座全校性演講及課程委員會。【通識教育中心】
22 日	召開「106-1 學期語文中心第一次課程委員會議」。【語文中心】
23 日	舉辦「大數據與語言學習—以 Linggle 為本的英文寫作」講座。【語文中心】
26 日	協辦「全民英檢中級複試」。【語文中心】
30 日	召開共教會課程會議。【共同教育委員會】

<b>106 年 12 月</b>	
6 日	舉辦「外交替代役：菲律賓華語教學經驗分享」講座。【語文中心】
12 日	召開諮詢委員會會議。【藝術中心】
14 日	舉辦「觀光休閒產業結合理論與實務分享」專題演講。【共同教育委員會】
20 日	舉辦「英文寫作比賽」。【語文中心】
25 日	辦理 2018 夏季學院邀課相關事宜。【通識教育中心】
<b>107 年 1 月</b>	
3 日	協辦「全民英檢中級初試暨一日考」。【語文中心】
6 日	協辦「全民英檢初級初試」。【語文中心】
8 日	召開通識教育自我評鑑管考會議。【共同教育委員會】
10 日	舉辦「2018 迎春納福 創意春聯揮毫」迎新春活動。【藝術中心】
12 日	辦理普通物理期末大會考。【共同教學中心】
<b>107 年 2 月</b>	
10 日	邀請「悸動就在轉彎處-歐萃瑩西畫個展」、「默墨無聞吳運進書法、文房展」、「陳俊光、林麗華雙個展」、「趙宗冠膠彩、油畫展」及申請展「一花一世界-徐瑛英作品展」。【藝術中心】
22 日	召開「106-2 學期語文中心第 1 次中心務會議」。【語文中心】
<b>107 年 3 月</b>	
1 日	展出「北京師範大學書法教師班師生作品展」。【藝術中心】
5 日	召開「106-2 學期語文中心第一次教師評審委員會議」。【語文中心】
6 日	回復校務評鑑項目二評鑑報告申復事宜。【共同教育委員會】
15 日	大學校院校務資料庫填報作業。【共同教學中心】
22 日	辦理 2018 夏季學院相關事項。【通識教育中心】
27 日	舉辦「書法與中華文化」倪文東藝術講座。【藝術中心】
29 日	召開深耕計畫討論會議。【共同教育委員會】
<b>107 年 4 月</b>	
2 日	召開學生藝文展演活動會議。【藝術中心】

3 日	召開共教會會務會議。【共同教育委員會】
21 日	共教會主委至日本札幌國際大學洽談姊妹校事宜。【共同教育委員會】
21 日	舉辦「106-2 學期大學校院英語能力測驗(CSEPT)測驗」。【語文中心】
23 日	通識中心 106-2 第一次教師評審委員會。【通識教育中心】

### 107 年 5 月

2 日	召開「語文中心第三次教師評審委員會議」。【語文中心】
11 日	舉辦社會關懷微學分課程會議及微學分系統測試。【通識教育中心】
23 日	舉辦「一花一世界-徐瑛英師生畫展」開幕茶會。【藝術中心】
25 日	深耕計畫子計畫二國際講座邀請泰國姊妹校辦理演講。【共同教育委員會】
29 日	召開中心教評會議。【共同教學中心】
30 日	深耕計畫子計畫二國際志工招募說明會。【共同教育委員會】

### 107 年 6 月

1 日	聯合講座滿意度問卷並統計其資料。【通識教育中心】
6 日	語文中心舉辦：英語週“CELEBRATIONS: EAST MEETS WEST”。【語文中心】
6 日	法政教學組舉辦智慧財產權專題演講。【共同教學中心】
8 日	舉辦「106 學年度畢業生封甕典禮暨校園巡禮」畢業典禮活動。【藝術中心】
9 日	語文中心舉辦：國際英語營一密室脫逃“International English Camp: Escape Room”。【語文中心】
12 日	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
14 日	舉辦「戀戀客庄情-彩繪瓷盤」工作坊。【藝術中心】
15 日	深耕計畫子計畫四提升國際化辦理演講。【共同教育委員會】
15 日	深耕計畫「戀戀客庄情-彩繪瓷盤」工作坊成果報告結案。【藝術中心】
22 日	舉辦普通物理期末大會考。【共同教學中心】



---

**107 年 7 月**

---

1 日	開授「106 學年度英語強化課程」。 <b>【語文中心】</b>
15 日	建築系借用蓮荷藝文空間及展演廳辦理「2018 年第二屆海峽兩岸四校聯合教學暨交流展評圖」。 <b>【藝術中心】</b>
18 日	召開共教會課程諮詢委員會議。 <b>【共同教育委員會】</b>
19 日	召開共教會會務會議。 <b>【共同教育委員會】</b>