



# 107學年度 年報

107年8月1日至108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、 107 學年度本校現況 .....	4
一、專任教師人數 .....	4
二、職員、駐衛警及工友、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 .....	25
陸、 107 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 .....	32
(四)強化校務基金管理，提升營運效能 .....	34
二、擴充教育設施，綠色優質校園 .....	35
(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 .....	41
三、強化教學品質，發展教學特色 .....	43
(一)持續推動與改良評量制度，增進教學效能 .....	43
(二)整合教育資源，發展教學特色 .....	45
(三)優質遠距教學環境，建構接軌國際學習 .....	47
(四)課程分流 .....	49
四、改善研究環境，提升研究能量 .....	51
(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 .....	53
(三)提升研究成果之質與量 .....	56
(四)推動整合型群體研究計畫、建立研究特色 .....	57
(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野 .....	58

<b>五、匯集智慧資本，建構產學合作 .....</b>	<b>59</b>
(一)擴大參與層面，推動技術服務 .....	59
(二)深化學術研究，拓展智慧資本 .....	60
(三)結合地方特色，深耕苗栗產業 .....	61
<b>六、推動倫理教育，培養全人發展 .....</b>	<b>62</b>
(一)實施多元輔導，強化學生競爭力 .....	62
(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>77</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、駐衛警及工友、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.....	23
表 25	產學合作-訓練計畫統計表.....	24
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	107 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	25
表 28	107 學年度職員輪調名單.....	31
表 29	國立聯合大學各校區土地面積一覽表.....	35
表 30	107 年度辦理資訊相關教育訓練場次.....	40
表 31	107 學年度辦理資安及個資教育訓練場次.....	41
表 32	招收外籍生人數統計表.....	47
表 33	補助新進教師學術研究統計表.....	52
表 34	館藏圖書數量統計表.....	52

表 35	補助各類計畫配合款統計表.....	53
表 36	補助教師研究成果統計表.....	53
表 37	補助教師英文論文修改統計表.....	57
表 38	研究中心研究計畫統計表.....	57
表 39	科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表 .....	58
表 40	科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表 .....	58
表 41	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表 .....	58
表 42	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表 .....	58
表 43	本校國際化具體成果一覽表.....	59
表 44	107 學年度多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表 .....	63
表 45	107 學年度個別諮商人次統計表.....	63
表 46	107 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表.....	64
表 47	107 學年度參與心理測驗輔導人次統計表.....	64
表 48	107 學年度心理衛教活動統計表.....	64
表 49	107 學年度新生篩檢人數統計表.....	65
表 50	107 學年度績優導師與優良導師人數統計.....	65
表 51	107 學年度平均每位導師輔導學生統計表.....	65
表 52	107 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表 .....	65
表 53	107 學年度情境教室使用人次統計表.....	66
表 54	107 學年度導師輔導人次統計表.....	66
表 55	107 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表 .....	67
表 56	107 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 57	108 年度性教育(含愛滋防治)推廣學校主題事項.....	73
表 58	107 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=616).....	75
表 59	107 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=428).....	75
表 60	107 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(N=526).....	76
表 61	107 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(N=346).....	76

## 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	107 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、駐衛警及工友、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 .....	10
圖 8	107 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 .....	52
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 .....	54
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 ....	54
圖 15	全校教師各類著作發表統計圖 .....	55
圖 16	各院教師各類著作發表統計圖 .....	55
圖 17	各學系教師各類著作發表統計圖 .....	55
圖 18	各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖 .....	56
圖 19	各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖 .....	56
圖 20	各院教師研討會論文發表統計圖 .....	56
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 .....	60
圖 23	菸害宣導大圖輸出美化圖 .....	73





## 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。

107 至 111 學年度校務發展六大綱領如下：

### 一、以整合智慧橘綠科技(i2GO Tech)為未來五年特色主軸

在自我定位為「深化教學與務實研究並重之大學」下，特別著重培育具有社會責任使命之專業人才，將公共化資源更務實的投入學生面、老師面與制度面。

### 二、提升教學品質

持續積極推動「推動產學合作，強化就業能力」、「活化優質課程、強化學以致用」、「精進外語能力，擴大國際參與」、「建立自我評鑑，增進教學效能」等策略以培養學生具備基礎核心、專業實務、就業競爭力與國際移動力。

### 三、厚實研究能量

積極提升研究水準，厚實研究能量，所擬定的策略面向包括促進研發團隊成長、強化跨領域研究、落實區域型研究力、激勵學生研究風氣、健全學術研究倫理。

### 四、落實社會責任

強化學校與區域連結合作，落實大學社會責任，培育對在地發展能創造價值的學生。

#### 五、培養全人發展

藉由教育學生具備身心健康、學習能力、團隊合作習慣、倫理道德觀念、溫暖關懷的心與自我實踐信念等六大特質來成為一個全人，進而成為一位對國家社會有益的人。

#### 六、優化基礎建設

積極更新教學設施及軟硬體設備，建置優良的學習環境以提升老師教學與學生學習品質為目標。

#### 七、推動國際交流

積極推動國際交流，主要的策略面向包括提升國際交流、開拓國際學位生、開發新的國際合作模式、強化校內跨文化溝通認知等。

#### 八、精進校務績效

積極推動校務流程改造，以精進校務運作績效，主要的策略面向包括校務研究資料庫的建置、學生學習成效的分析、教職員績效的分析、校務研究的永續運作等。

## 伍、107 學年度本校現況

### 一、專任教師人數

本校 107 學年度聘有專任教師 269 人。其中，教授 74 人(27.51%)、副教授 127 人(47.21%)、助理教授 48 人(17.84%)、講師 17 人(6.32%)、助教 1 人(0.37%)，及其他 2 人(含教官 1 人、護理教師 1 人)，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	74	63	11	27.51%	23.42%	4.09%
副教授	127	96	31	47.21%	35.69%	11.52%
助理教授	48	32	16	17.84%	11.9%	5.94%
講師	17	11	6	6.32%	4.09%	2.23%
助教	1	1	0	0.37%	0.37%	0%
其他	2	1	1	0.75%	0.37%	0.37%
總計	269	204	65	100%	75.84%	24.16%

備註：依 107 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。

依性別統計，本校 107 學年度計有男性專任教師 204 位，佔 75.84%，女性專任教師 65 位，佔 24.16%。專任教師仍以男性居多。專任老師職級比例，如圖 1。

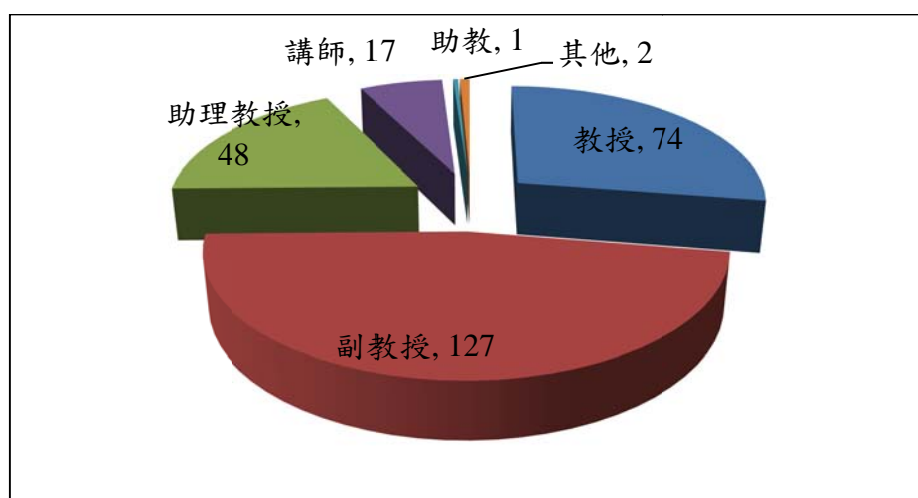


圖 1 專任教師人數統計圖：依職級別

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 107 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 26 人；電機工程學系及機械工程學系次之，為 24 人及 21 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	21
化學工程學系	14
材料科學工程學系	9
環境與安全衛生工程學系	14
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	26
電機工程學系	24
光電工程學系	13
資訊工程學系	9
經營管理學系	18
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	8
華語文學系	8
語文中心	8
原住民專班	1
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)	17
軍訓教官	1
護理教師	1
合計	269

備註：

- 1.依 107 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。

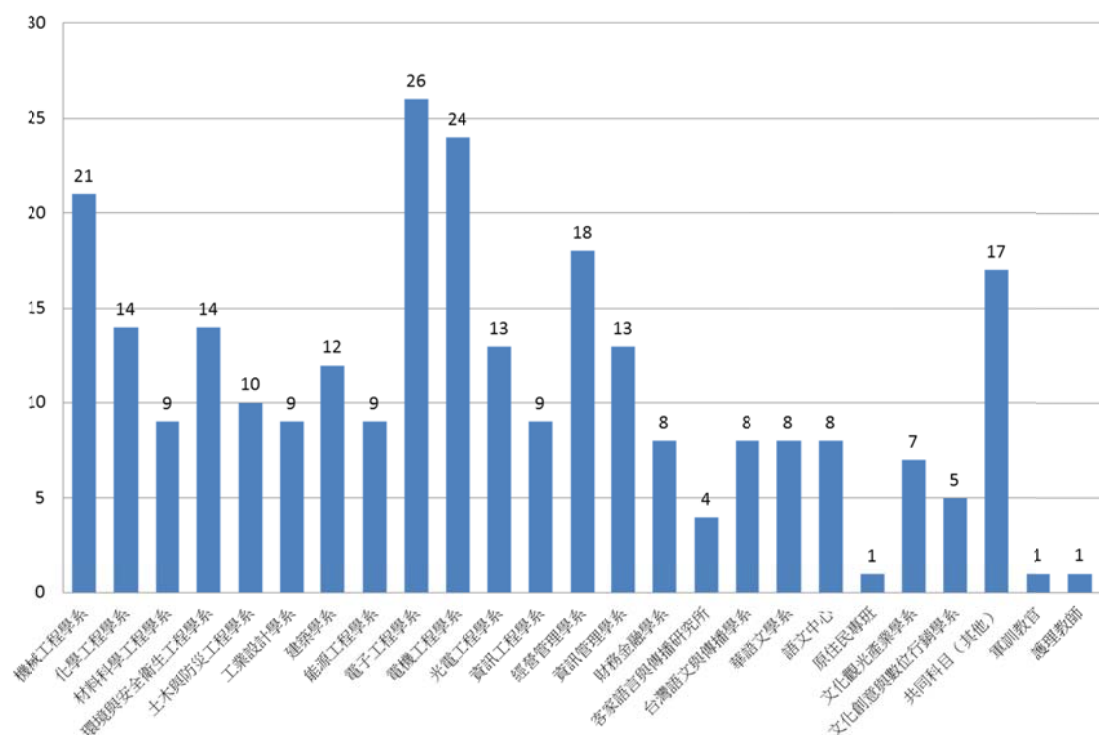


圖 2 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 62 人，佔專任教師總數之 23.05%，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	2	3	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
35 歲～未滿 40 歲	14	11	3	1	0	4	3	6	0	0	0	0	0
40 歲～未滿 45 歲	17	12	5	4	1	2	2	5	2	0	0	1	0
45 歲～未滿 50 歲	26	21	5	7	2	9	3	5	0	0	0	0	0
50 歲～未滿 55 歲	69	46	23	17	5	21	9	5	7	2	1	1	1
55 歲～未滿 60 歲	93	74	19	22	2	43	9	6	3	3	5	0	0
60 歲～未滿 65 歲	45	38	7	12	1	17	5	3	1	6	0	0	0
滿 65 歲以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(人)	269	204	65	63	11	96	31	32	16	11	6	2	1

備註：

1.依 107 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。

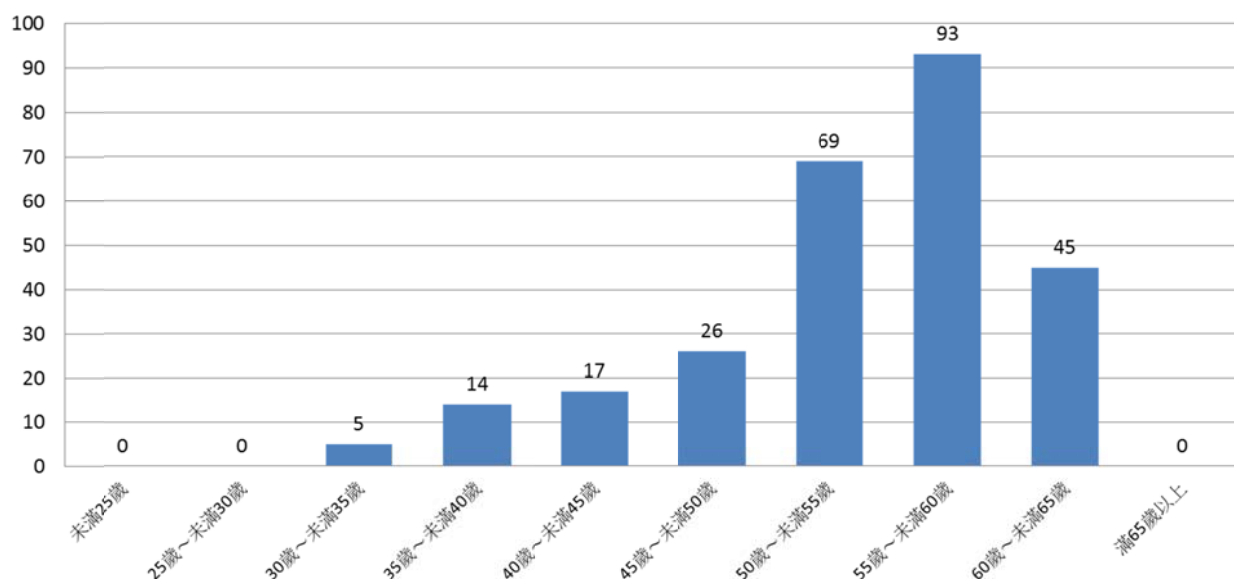


圖 3 107 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 213 人，佔專任教師總數之 79.18%，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	213	171	42	62	11	87	21	22	9	0	0	0	1
碩士學位	50	29	21	1	0	9	9	7	7	10	5	2	0
學士學位	6	4	2	0	0	0	1	3	0	1	1	0	0
合計(人)	269	204	65	63	11	96	31	32	16	11	6	2	1

備註：

- 1.依 107 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。

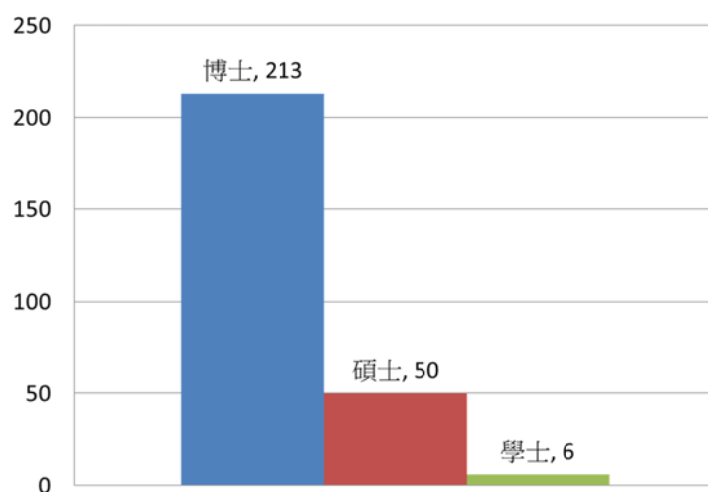


圖 4 專任教師人數統計圖：依學歷別

## 二、職員、駐衛警及工友、技工人數

107 學年度計有職員 38 人(分別為具銓敘資格職員 17 人、私校改隸留任職員 21 人)、駐衛警 1 人、工友(含技工)21 人，共計 60 人。

職員性別為男性職員 14 人，女性職員 24 人；駐衛警為男性 1 人；工友(含技工)為男性 12 人，女性 9 人；如表 5。

工友(含技工)隸屬總務處管理。職員與駐衛警服務單位如圖 5。

表 5 職員、駐衛警及工友、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	38	14	24	63.33%	23.33%	40%
駐衛警	1	1	0	1.67%	1.67%	0%
技工及工友	21	12	9	35%	20%	15%
總計	60	27	33	100.00%	45%	55%

備註：依 107 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。

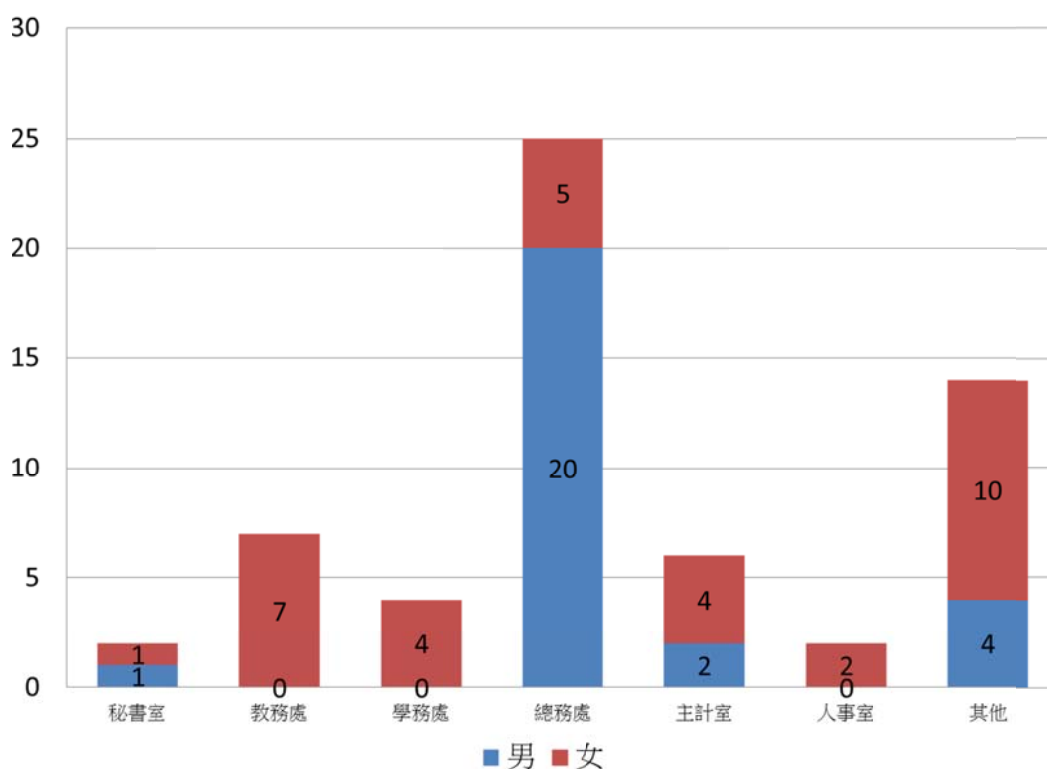


圖 5 職員、駐衛警及工友、技工服務單位人數統計圖



### 三、學生班級人數

本校 107 學年度包括博碩士班、學士班及進修學士班，班級數共計 252 班，學生人數為 7,622 人，其中日間學制為博、碩士班 73 班 471 人，學士班 141 班 5,901 人，總計日間學制學生班級數為 208 班，學生人數為 6,372 人。進修學制學生班級數為 38 班，學生人數為 1,250 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
博、碩士班	73	471	2	6
學士班	141	5,901	36	1,244
小計	214	6,372	38	1,250

備註：班級數及學生人數，依 107 學年度 10 月報部統計處資料為據。

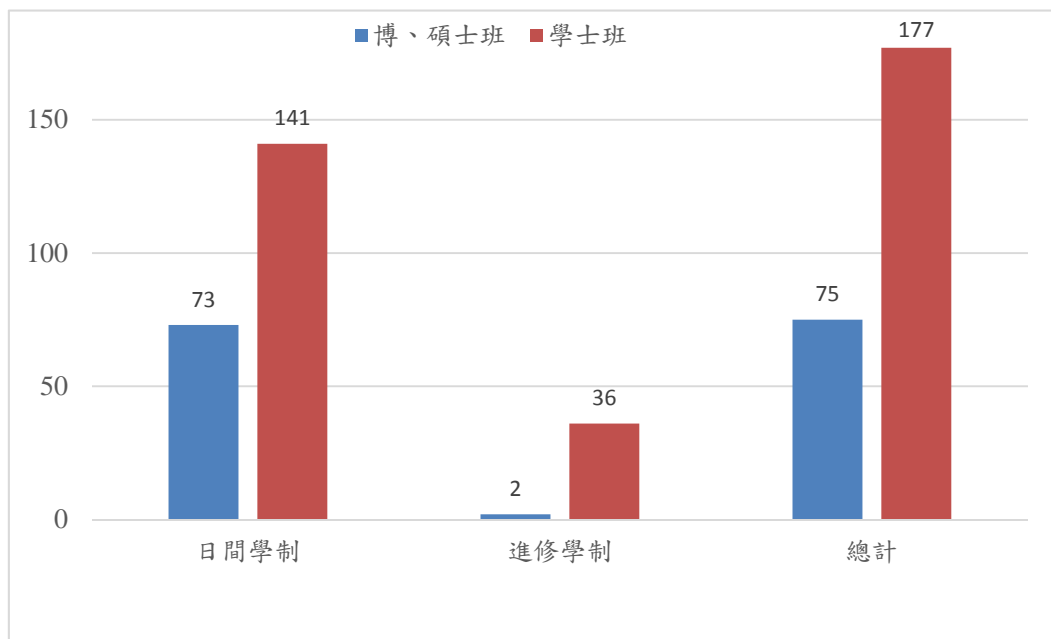


圖 6 班級數統計圖

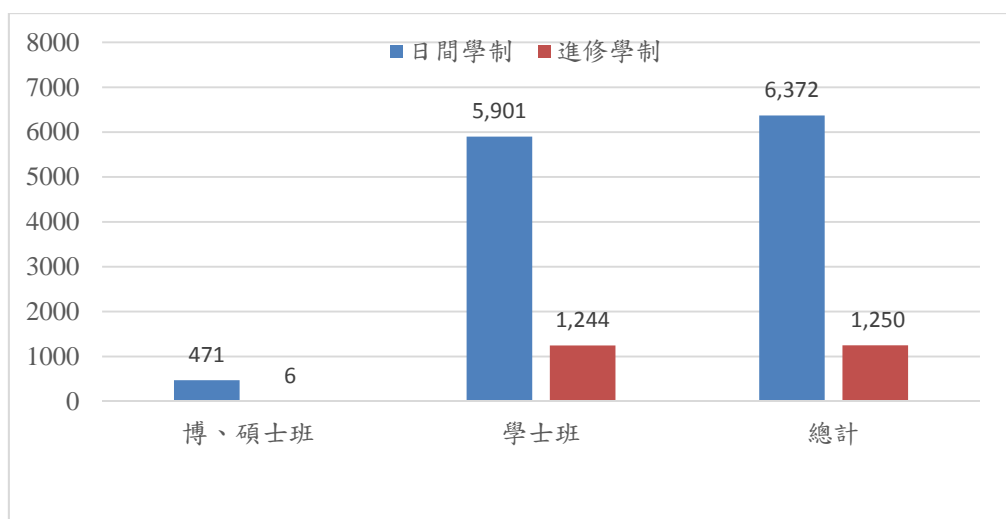


圖 7 學生人數統計圖

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
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	7	3	4
化學工程學系	12	4	8
文化創意與數位行銷學系	4	-	4
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	6	6	-
客家語言與傳播研究所	5	5	-
建築學系	9	4	5
原住民學士學位學程專班	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
經營管理學系	15	3	12
資訊工程學系	7	3	4
資訊管理學系	12	4	8
工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	1	1	-
電子工程學系	20	4	16
電機工程學系	20	4	16

系所別	總計	博碩士班	學士班
物聯網產業碩士專班	2	2	-
臺灣語文與傳播學系	7	3	4
機械工程學系	20	4	16
環境與安全衛生工程學系	12	4	8
總計(班)	214	73	141

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
管理碩士在職學位學程	2	2	0
機械工程學系	1	0	1
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
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	3	0	3
總計(班)	38	2	36

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	學士班
LED 光電半導體產業碩士專班	3	3	-
土木與防災工程學系	220	25	195
工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	1	1	-
工業設計學系	168	9	159
化學工程學系	368	32	336
文化創意與數位行銷學系	178	-	178
文化觀光產業學系	171	-	171
光電工程學系	366	26	340
材料科學工程學系	198	22	176
材料與化學工程博士學位學程	15	15	-
物聯網產業碩士專班	11	11	-
客家語言與傳播研究所	38	38	-

系所別	總計	博碩士班	學士班
建築學系	244	24	220
原住民學士學位學程專班	43	-	43
能源工程學系	162	23	139
財務金融學系	195	-	195
創新設計產業碩士專班	5	5	-
華語文學系	201	-	201
經營管理學系	601	18	583
資訊工程學系	169	12	157
資訊管理學系	350	24	326
電子工程學系	676	37	639
電機工程學系	710	68	642
臺灣語文與傳播學系	181	12	169
機械工程學系	721	38	683
環境與安全衛生工程學系	377	28	349
總計(人)	6,372	471	5,901

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
管理碩士在職學位學程	6	6	0
機械工程學系	45	0	45
化學工程學系	90	0	90
土木與防災工程學系	159	0	159
建築學系室內設計進修學士班	83	0	83
資訊工程學系	166	0	166
經營管理學系	188	0	188
應用外語學系	6	0	6
財務金融學系	137	0	137
工業設計學系	103	0	103
文化觀光產業學系	165	0	165
文化創意與數位行銷學系	102	0	102
總計(人)	1,250	6	1,244

#### 四、畢業學生人數

本校 107 學年度畢業學生人數共計 1,746 人。其中日間學制博士 2 人，碩士 148 人，四年制學士班 1,347 人，進修學制碩士在職專班 2 人、學士班 247 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	日間學制	進修學制
博碩士班	152	150	2
學士班	1,594	1,347	247
小計(人)	1,746	1,497	249

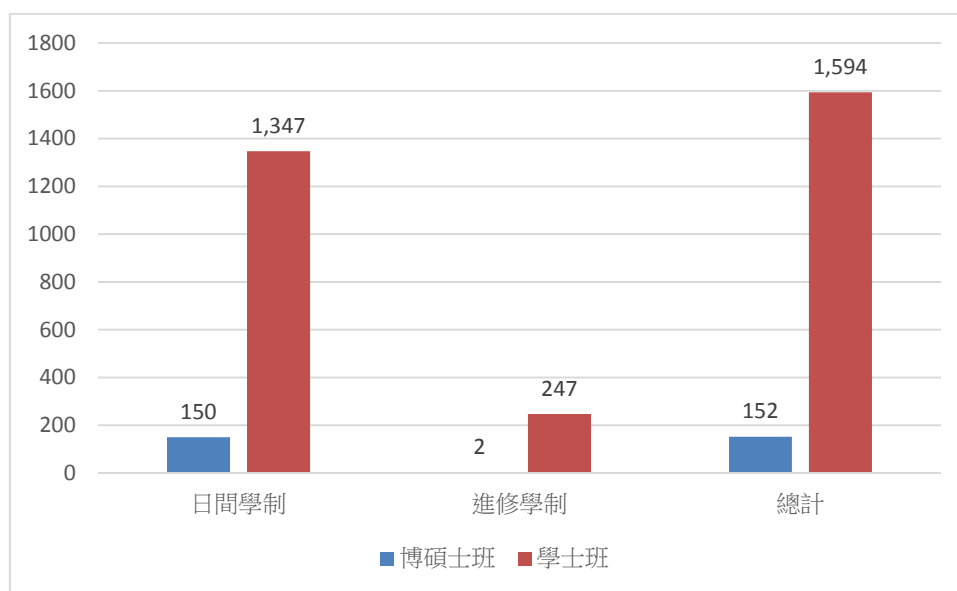


圖 8 107 學年度畢業學生人數統計圖

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	學士班
材料與化學工程博士學位學程	2	2	0
土木與防災工程學系	48	1	47
化學工程學系	87	12	75
機械工程學系	169	10	159
環境與安全衛生工程學系	98	12	86
材料科學工程學系	51	11	40
能源工程學系	44	9	35
建築學系	47	8	39
工業設計學系	29	0	29

系所別	總計	博碩士班	學士班
創新設計產業碩士專班	2	2	0
光電工程學系	92	9	83
資訊工程學系	35	4	31
電子工程學系	161	11	150
電機工程學系	146	22	124
經營管理學系	158	17	141
財務金融學系	50	0	50
資訊管理學系	87	12	75
管理產業碩士專班	0	0	0
客家語言與傳播研究所	6	6	0
資訊與社會研究所	0	0	0
臺灣語文與傳播學系	47	2	45
華語文學系	52	0	52
文化觀光產業學系	41	0	41
文化創意與數位行銷學系	41	0	41
原住民學士學位學程專班	4	0	4
總計(人)	1,497	150	1,347

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	碩士班	學士班
管理碩士在職學位學程	6	6	0
機械工程學系	45	0	45
化學工程學系	90	0	90
土木與防災工程學系	159	0	159
建築學系室內設計進修學士班	83	0	83
資訊工程學系	166	0	166
經營管理學系	188	0	188
應用外語學系	6	0	6
財務金融學系	137	0	137
工業設計學系	103	0	103
文化觀光產業學系	165	0	165
文化創意與數位行銷學系	102	0	102
總計(人)	1,250	6	1,244

## 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	在學生人數(不含外國學生)									教師人數		生師比
		學士 班	碩士 班	博士 班	進修 學士 班	碩士 在職 專班	延 畢 生				專任 教師	兼任 教師	
							學士 班	碩士 班	博士 班	進修 學士 班			
	全校總計(人)	5413	331	9	1166	6	66	95	6	78	269	241	20.89
理 工 學 院	機械工程學系	614	27	0	45	0	8	6	0	0	24	8	27.10
	化學工程學系	326	29	0	82	0	1	3	0	8	15	5	26.65
	材料科學工程學系	174	21	0	0	0	0	1	0	0	10	2	20.67
	環境與安全衛生 工程學系學系	335	21	0	0	0	5	7	0	0	14	2	26.83
	土木與防災工程	188	21	0	147	0	1	4	0	12	10	13	23.74
	能源工程學系	132	16	0	0	0	1	3	0	0	9	0	18.67
	工程科技轉譯醫學 國際碩士學位學程	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26.92
	材料與化學工程博 士學位學程	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	27.03
電機 資訊 學院	電子工程學系	608	30	0	0	0	6	7	0	0	26	2	25.70
	電機工程學系	601	53	0	0	0	20	15	0	0	24	9	28.27
	光電工程學系	327	16	0	0	0	1	10	0	0	14	5	24.26
	資訊工程學系	147	11	0	154	0	3	1	0	12	9	10	22.26
管 理 學 院	經營管理學系	550	17	0	178	0	1	1	0	10	19	9	32
	資訊管理學系	301	15	0	0	0	2	8	0	0	13	2	25.26
	財務金融學系	163	0	0	128	0	2	0	0	9	8	7	23.95
	管理碩士在職學位 學程		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	34.78
人 文 與 社 會 學院	臺灣語文與傳播	142	10	0	0	0	5	2	0	0	8	8	16.90
	華語文學系	168	0	0	0	0	2	0	0	0	9	9	15.11
	應用外語系	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	100
客 家 研 究 學院	文化觀光產業學系	161	0	0	156	0	2	0	0	9	7	13	26.30
	文化創意與數位 行銷學系	177	0	0	102	0	0	0	0	0	7	12	22.80
	客家語言與傳播 研究所	0	25	0	0	0	0	13	0	0	4	0	15.75
設 計 學院	工業設計學系	157	12	0	74	0	3	11	0	3	12	43	14.78
	建築學系	142	6	0	100	0	3	3	0	9	9	13	17.27

## 六、教育經費收支

本校自 88 年下半年及 89 年度起實施校務基金，107 年度校務基金決算報表，業務收入 1,218,760 仟元中，以學校教學研究補助收入 599,967 仟元(49.23%)最多，次為學雜費收入(扣除學雜費減免後)330,781 仟元(27.14%)；業務成本與費用 1,268,694 仟元中，以教學研究及訓輔成本 895,764 仟元(73.50%)最多，次為建教合作成本 208,450 仟元(17.10%)，另管理費用及總務費用為 117,198 仟元(9.62%)；業務短絀 49,934 仟元，加計業務外賸餘 43,793 仟元後，107 年度短絀 6,141 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	1,142,299,000	100.00	1,218,760,488	100.00	76,461,488	6.69
學雜費收入	382,329,000	33.47	355,188,262	29.14	-27,140,738	-7.10
學雜費減免(-)	-28,202,000	-2.47	-24,407,176	-2.00	3,794,824	-13.46
建教合作收入	139,460,000	12.21	208,851,861	17.14	69,391,861	49.76
推廣教育收入	3,695,000	0.32	1,235,713	0.10	-2,459,287	-66.56
權利金收入	1,800,000	0.16	977,278	0.08	-822,722	-45.71
學校教學研究補助收入	599,967,000	52.52	599,967,000	49.23	0	0
其他補助收入	37,712,000	3.30	70,080,936	5.75	32,368,936	85.83
雜項業務收入	5,538,000	0.48	6,866,614	0.56	1,328,614	23.99
業務成本與費用	1,275,149,000	111.63	1,268,693,986	104.10	-6,455,014	-0.51
教學研究及訓輔成本	960,094,000	84.05	895,763,837	73.50	-64,330,163	-6.70
建教合作成本	137,987,000	12.08	208,449,523	17.10	70,462,523	51.06
推廣教育成本	1,360,000	0.12	1,039,024	0.09	-320,976	-23.60
學生公費及獎勵金	35,470,000	3.11	37,793,640	3.10	2,323,640	6.55
管理費用及總務費用	132,520,000	11.60	117,198,218	9.62	-15,321,782	-11.56
研究發展費用	3,235,000	0.28	2,430,808	0.20	-804,192	-24.86
雜項業務費用	4,483,000	0.39	6,018,936	0.49	1,535,936	34.26
業務賸餘(短絀-)	-132,850,000	-11.63	-49,933,498	-4.10	82,916,502	-62.41
業務外收入	66,596,000	5.83	85,462,798	7.01	18,866,798	28.33
利息收入	2,112,000	0.18	4,408,811	0.36	2,296,811	108.75
兌換賸餘	0	0.00	40,446	0.00	40,446	
資產使用及權利金收入	52,071,000	4.56	54,277,521	4.45	2,206,521	4.24
受贈收入	3,840,000	0.34	7,718,037	0.63	3,878,037	100.99
賠(補)償收入	2,000	0.00	24,556	0.00	22,556	1127.80
違規罰款收入	96,000	0.01	8,920,537	0.73	8,824,537	9192.23
雜項收入	8,475,000	0.74	10,072,890	0.83	1,597,890	18.85
業務外費用	36,961,000	3.24	41,670,040	3.42	4,709,040	12.74
財務費用	0	0.00	0	0.00	0	0.00
雜項費用	36,961,000	3.24	41,670,040	3.42	4,709,040	12.74
業務外賸餘(短絀-)	29,635,000	2.59	43,792,758	3.59	14,157,758	47.77
本期賸餘(短絀-)	-103,215,000	-9.04	-6,140,740	-0.50	97,074,260	-94.05

備註：以校務基金全部版(C 版)資料為準。



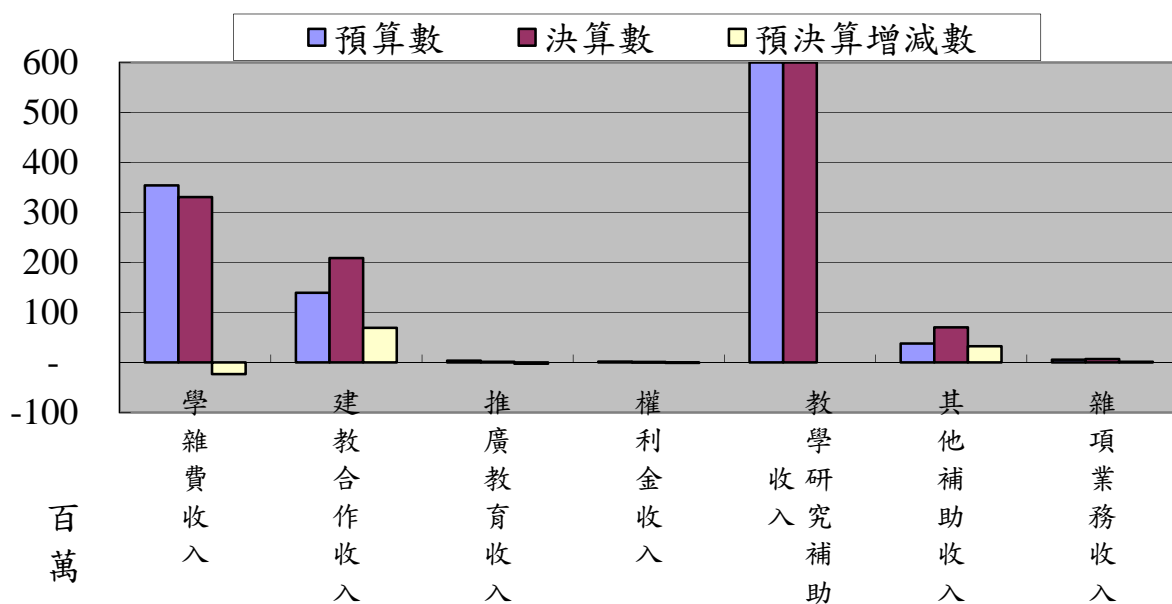


圖 9 業務收入預、決算數比較圖

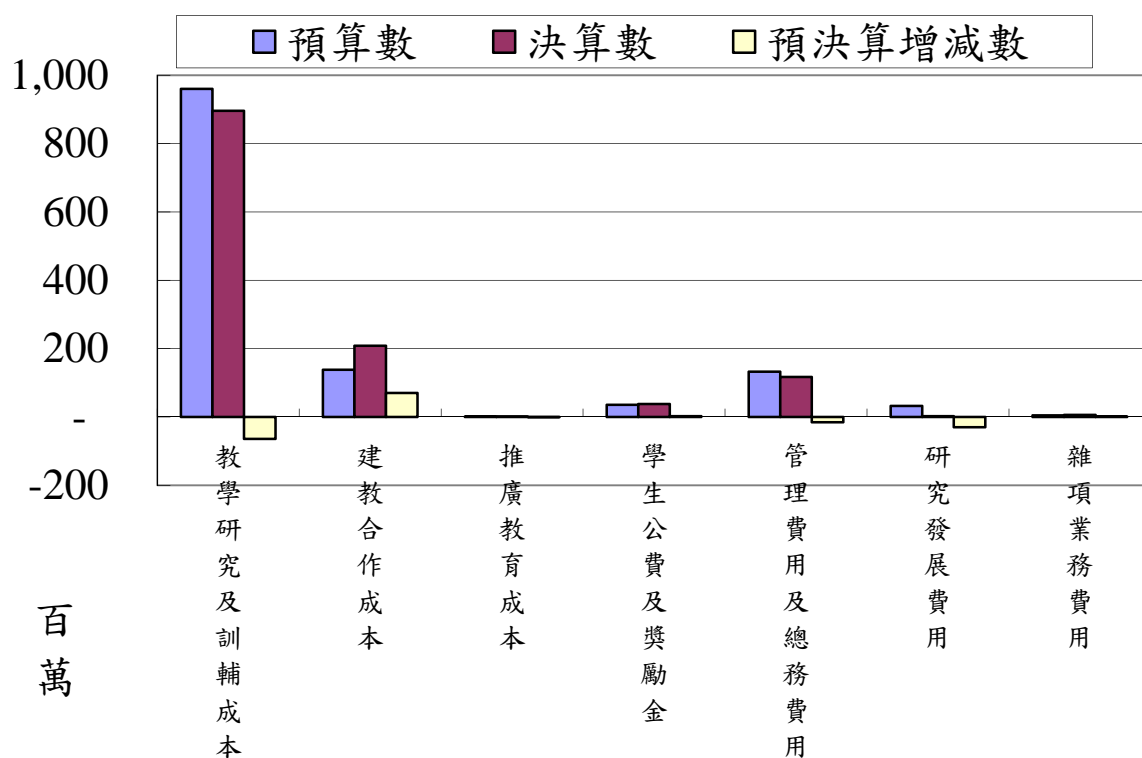


圖 10 業務成本與費用預、決算數比較圖

107 年度本校資本支出預算計 277,381 仟元，決算數 90,740 仟元，執行率為 32.71%，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	21,958,000	0	-8,518,733	13,439,267	4,506,589	33.53%
房屋及建築	176,988,070	19,850,000	0	-3,271,538	193,566,532	15,857,978	8.19%
機械及設備	0	34,107,000	10,549,761	2,682,996	47,339,757	47,339,757	100.00%
交通及運輸設備	0	2,470,000	0	-64,140	2,405,860	2,405,860	100.00%
什項設備	0	11,458,000	0	9,171,415	20,629,415	20,629,415	100.00%
合計	176,988,070	89,843,000	10,549,761	0	277,380,831	90,739,599	32.71%

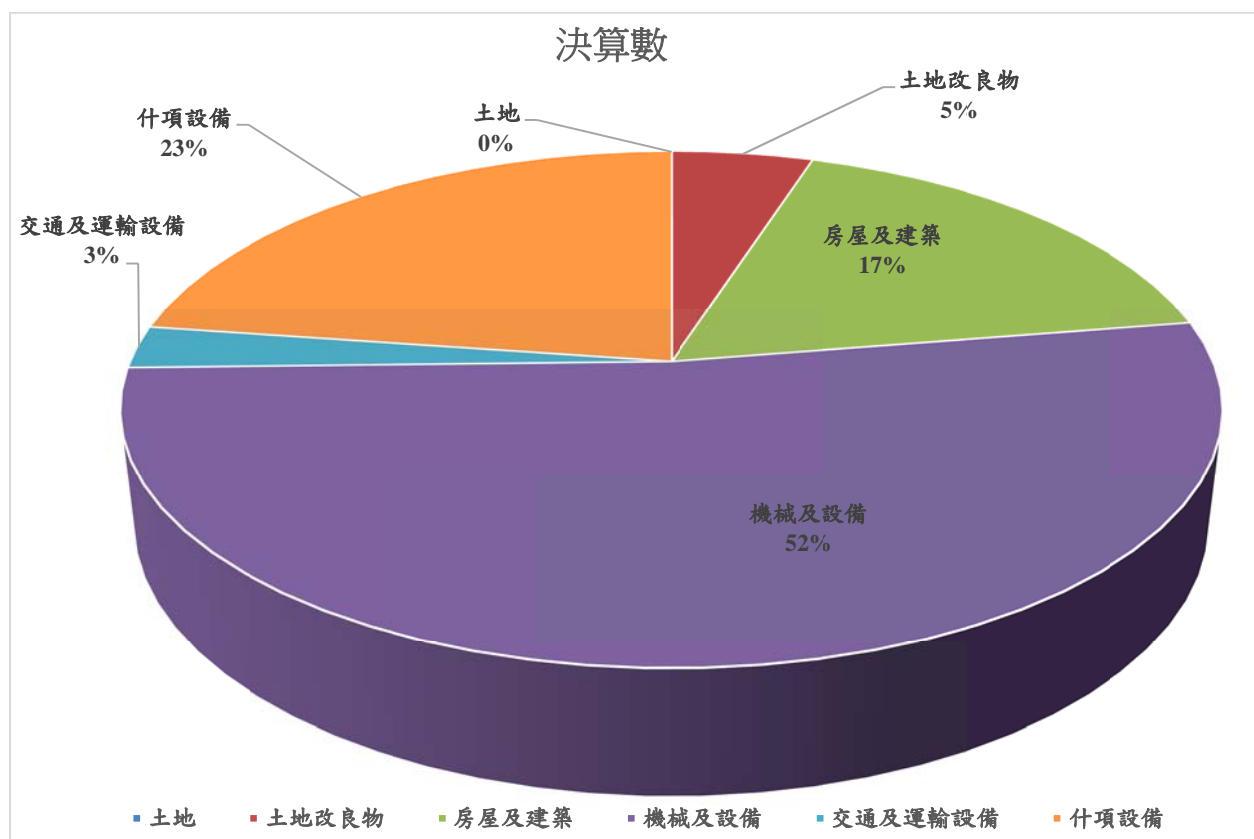


圖 11 固定資產建設改良擴充決算統計圖

## 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		106 年度			107 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	69	57,687,000	24.69%	70	56,903,000	18.11%
	專案計畫	12	19,354,500	8.28%	14	20,907,000	6.65%
	產學合作計畫	6	5,838,030	2.50%	6	6,513,280	2.07%
	大專生參與 專題計畫	34	1,632,000	0.70%	34	1,632,000	0.52%
產學合作 計畫	技術合作研究 計畫-政府機關	27	20,710,592	8.86%	29	29,485,616	9.38%
	技術合作研究 計畫-民營機構	41	20,223,500	8.66%	24	14,481,327	4.61%
	技術服務專案 計畫	34	97,341,477	41.66%	39	169,426,913	53.92%
	研討會	9	2,842,940	1.22%	8	1,127,262	0.36%
	訓練計畫	36	7,379,412	3.16%	29	13,222,538	4.21%
財團法人聯 合工商教育 基金會	補助研究計畫	4	650,000	0.28%	4	494,000	0.16%
合計		272	233,659,451	100%	257	314,192,936	100.00%

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

本本校 106、107 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 69 件、70 件，核定執行金額分別為 57,687,000 元、56,903,000 元，如表 18。

表 18 科技部-專題研究計畫統計表

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	8	9,398,000	6	7,886,000
化學工程學系	1	916,000	-	-
材料科學工程學系	5	6,585,000	5	6,297,000
能源工程學系	3	2,567,000	4	3,384,000
環境與安全衛生工程學系	4	4,252,000	4	3,878,000
機械工程學系	5	3,943,000	5	4,069,000
電子工程學系	6	4,107,000	6	4,200,000
電機工程學系	8	6,491,000	9	6,756,000
光電工程學系	4	3,387,000	6	5,120,000
資訊工程學系	4	2,802,000	5	3,431,000
財務金融學系	1	343,000	1	614,000
經營管理學系	3	2,207,000	3	2,060,000
資訊管理學系	4	2,903,000	4	2,292,000
工業設計學系	3	1,673,000	3	1,748,000
建築學系	4	2,568,000	1	670,000
客家語言與傳播研究所	1	703,000	2	1,227,500
臺灣語文與傳播學系	3	1,537,000	3	1,387,000
華語文學系	-	-	1	437,500
語文中心(應用外語系)	1	871,000	1	938,000
通識教育中心(共同教學中心)	1	434,000	1	508,000
合計	<b>69</b>	<b>57,687,000</b>	<b>70</b>	<b>56,903,000</b>

## 2. 專案研究計畫

本校 106、107 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 12 件、14 件，核定執行金額分別為 19,354,500 元、20,907,000 元，如表 19。

表 19 科技部-專案研究計畫統計表

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	2	6,420,000	2	5,510,000
能源工程學系	2	5,322,000	2	5,610,000
電機工程學系	2	1,830,000	3	3,261,000
經營管理學系	1	485,000	2	811,000
建築學系	1	2,904,000	1	2,525,000
原住民學士學位學程專班	-	-	1	1,160,000
文化觀光產業學系	2	1,333,000	2	1,490,000

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
文化創意與數位行銷學系	1	480,000	1	540,000
華語文學系	1	580,500	-	-
合計	12	19,354,500	14	20,907,000

### 3. 產學合作研究計畫

本校 106、107 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 6 件、6 件，核定執行金額分別為 5,838,030 元、6,513,280 元，如表 20。

表 20 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	106 年度			107 年度		
	件數	科技部補助	廠商配合款	件數	科技部補助	廠商配合款
化學工程學系	1	560,000	179,640	1	780,000	235,280
材料科學工程學系	1	2,000,000	-	1	2,090,000	-
能源工程學系	-	-	-	1	725,000	255,860
環境與安全衛生工程學系	1	650,000	180,180	1	420,000	149,340
電機工程學系	2	1,120,000	372,210	2	1,360,000	497,800
資訊工程學系	1	620,000	156,000	-	-	-
合計	6	4,950,000	888,030	6	5,375,000	1,138,280

### 4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 106、107 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 34 件、34 件，核定執行金額分別為 1,632,000 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	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	5	240,000	5	240,000
化學工程學系	3	144,000	5	240,000
材料科學工程學系	-	-	1	48,000
能源工程學系	1	48,000	1	48,000
環境與安全衛生工程學系	1	48,000	1	48,000
機械工程學系	-	-	1	48,000
電子工程學系	-	-	2	96,000
電機工程學系	2	96,000	2	96,000
經營管理學系	10	480,000	9	432,000
資訊管理學系	7	336,000	3	144,000
文化觀光產業學系	3	144,000	-	-

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
文化創意與數位行銷學系	-	-	1	48,000
臺灣語文與傳播學系	1	48,000	2	96,000
華語文學系	1	48,000	1	48,000
合計	34	1,632,000	34	1,632,000

## (二)產學合作

### 1. 技術合作研究計畫

本校 106、107 年度技術合作研究計畫件數分別為 68 件、53 件，核定執行金額分別為 40,934,092 元、43,966,943 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			
	106 年度		107 年度		106 年度		107 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	2	11,799,000	5	10,075,000				
文化創意與數位行銷學系			3	486,900				
客家研究學院	13	4,128,592	6	2,051,216				
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	4	2,933,724
材料科學工程學系					1	300,000	4	1,650,000
能源工程學系	2	1,080,000	1	570,000	8	3,782,500	1	2,880,000
機械工程學系					4	3,270,000	3	2,700,000
環境與安全衛生工程學系			1	9,231,000	4	1,148,000	1	420,000
工業設計學系			1	300,000				
光電工程學系	1	450,000	2	870,000				
資訊工程學系	1	200,000						
電子工程學系			2	800,000	3	1,425,000	2	1,155,000
電機工程學系	3	1,602,000	2	901,500	9	4,183,000	2	1,000,000
資訊管理學系			1	660,000			2	290,000
經營管理學系			3	1,550,000	4	1,095,000	4	588,000
產學合作及推廣教育處			1	840,000	1	500,000		
創新育成中心			1	1,150,000			1	864,603
合計	27	20,710,592	29	29,485,616	41	20,223,500	24	14,481,327

## 2. 技術服務專案計畫

本校 106、107 年度技術服務專案計畫件數分別為 34 件、39 件，核定執行金額分別為 97,341,477 元、169,426,913 元，如表 23。

表 23 產學合作-技術服務專案計畫統計表

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
臺灣語文與傳播學系	2	280,000		
文化觀光產業學系	2	60,000	1	3,636,272
文化創意與數位行銷學系			2	270,000
客家研究學院	1	4,999,500		
客家語言與傳播研究所	1	60,346	1	422,588
土木與防災工程學系	3	19,250,320	2	19,293,885
材料科學工程學系	3	563,176	6	1,293,720
化學工程學系			5	742,400
能源工程學系			4	2,050,000
環境與安全衛生工程學系	2	63,088,417	4	139,051,710
工業設計學系	1	50,000		
建築學系	1	2,620,000	1	100,000
電子工程學系	2	450,000		
電機工程學系	1	1,000,000	4	1,310,000
經營管理學系	4	1,536,388	4	244,367
資訊管理學系	1	100,000		
研究發展處	1	80,000	1	220,000
產學合作及推廣教育處	6	2,809,440	2	481,000
學務處	2	379,790		
總務處事務營繕組			1	292,971
體育室	1	14,100	1	18,000
合計	34	97,341,477	39	169,426,913

## 3. 研討會

本校 106、107 年度研討會件數分別為 9 件、8 件，核定執行金額分別為 2,842,940 元、1,127,262 元，如表 24。

表 24 產學合作-研討會統計表

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文中心			1	94,050
臺灣語文與傳播學系			1	30,000
客家研究學院	3	1,315,000	1	420,000

土木與防災工程學系			2	398,912
環境與安全衛生工程學系	1	95,000		
經營管理學系	3	123,940	2	84,300
資訊管理學系			1	100,000
產學合作及推廣教育處	1	1,300,000		
圖書館	1	9,000		
<b>合計</b>	<b>9</b>	<b>2,842,940</b>	<b>8</b>	<b>1,127,262</b>

#### 4. 訓練計畫

本校 106、107 年度訓練計畫件數分別為 36 件、29 件，核定執行金額分別為 7,379,412 元、13,222,538 元，如表 25。

表 25 產學合作-訓練計畫統計表

系所	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文中心	10	907,350	6	137,550
文化觀光產業學系	2	585,000		
客家研究學院	3	210,000		
土木與防災工程學系	1	64,155	2	389,146
機械工程學系	2	375,000	2	375,000
環境與安全衛生工程學系	3	784,000	1	91,000
材料科學工程學系			1	500,000
設計學院原住民專班	2	194,420	1	140,000
電資學院			2	1,100,000
管理學院	1	600,000	1	189,000
產學合作及推廣教育處	9	2,604,768		
產學與推廣教育中心			4	901,000
生涯發展與諮商輔導中心			1	96,600
學務處軍訓室			1	30,000
體育室	3	1,054,719	7	9,273,242
<b>合計</b>	<b>36</b>	<b>7,379,412</b>	<b>29</b>	<b>13,222,538</b>

#### (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
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	494,000

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 107 學年度辦理多元化訓練課程，內容包含內部控制與審核-以鬆與綁教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點為例、行政人員行政訓練、大學招生專業化發展、性別主流化、中高階主管管理職務教育訓練、當前政府重大政策、行政中立理論與實務、環境教育、中高階主管讀書會活動、人權教育-愛滋病(含愛滋病防治)、退撫制度及實務溝通座談會等。

107 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 27 107 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
107年12月14日	內部控制與審核-以鬆與綁教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點為例	103人
107年12月18日	行政人員(含新進人員)行政作業	46人
107年12月18日	大學招生專業化發展-專業化建立與評量尺規概念	46人
108年3月14日	性別主流化(家庭教育)	46人
108年3月26日	108年度中高階主管管理職務教育訓練	49人
108年4月18日	當前政府重大政策&行政中立理論與實務	39人
108年5月2日	環境教育	49人
108年5月21日	108年度中高階主管讀書會活動-改變千萬人一聲的16部著作	16人

辦理日期	課程名稱	參加人數
108年5月21日	108年度中高階主管讀書會活動-改變千萬人一聲的16部著作	7人
108年5月21日	108年度中高階主管管理職務教育訓練-領讀人培訓	11人
108年5月23日	人權教育-愛滋病(含愛滋病防治)	42人
108年5月29日	環境教育	36人
108年8月27日	108年度退撫制度及實務溝通座談會	34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、107 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 107 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 10 個，並分組辦事，及設有人事室和主計室；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，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落實「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，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 年度大專院校校務評鑑。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。108 年公布通過。108 年申請本校工程教育認證週期性審查共 9 個學系，預計 108 年 10 月 28-29 日進行實地訪評。

- (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。108 年申請第三週期自辦評鑑獲核准，共 13 個系所參加，預計 109 年 3 月之前提出實施計畫書，如獲核准，將依規劃期程辦理自我評量及實地訪評等各項作業，並於 110 年報送自辦結果送審查。

#### 4. 激勵行政成員學習，增進領導知能

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

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

#### (二) 強化行政組織，提昇服務績效

##### 1. 強化校務組織功能

為建立高效能的校務行政體系，必須強化組織功能，並檢討現有組織的職掌與任務，精簡不必要及重覆的業務，同時進行組織間水平及垂直的功能調整與分配，以增加行政程序的效能及流暢性。整合過程中，將置重點於下列方向：

- (1) 調整各單位之組織架構、職掌與作業方式，以求功能之全面涵蓋與提升，並評估各個工作人力工作量之合理性。
- (2) 推動行政流程合理化，減少不必要之行政流程。
- (3) 推動作業流程電腦化，以提高工作效率及精簡人力。

- (4) 推動單一窗口服務，以增加全校行政資源共享之程度，並達致行政流程合理化。
- (5) 檢討各項會議與委員會的功能與定位，以既有法制架構為基礎，釐清其核心任務，發揮協調、監督及提供權利救濟之功能，增進行政系統運作的效能。
- (6) 加強數位學習相關資源服務與諮詢，透過 E-learning 數位平台協助老師將教材上傳至 FTP、製作教材路徑、如何複製課程、課程延用、出試卷、作業、寄 mail、張貼公告、提供 Streaming 影音串流服務、Institutional Repository 數位典藏、電子書相關業務等資源分享，達到數位校園化。

## 2. 精實行政單位組織及行政主管職位

精簡並合理設置行政單位，以及部分單位主管由一人兼兩項以上行政職務，確實精簡行政主管人力。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究發展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，107 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 12 月 27 日及 108 年 6 月 27 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28 107 學年度職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
陳政宜	產學合作及推廣教育處	研究發展處 產學與推廣教育中心	107.8.1
楊雪娥	總務處文書組	秘書室綜合校務組	107.9.3
羅詩欽	秘書室綜合校務組	圖書館採編組	107.9.3
徐睿烽	圖書館採編組	總務處文書組	107.9.3

姓名	原單位	輪調單位	日期
陳俊州	秘書室公共事務組	秘書室綜合校務組	107.9.13
涂芹嬌	客家學院	秘書室校友服務組	107.9.10
黃玟瑜	人社學院	教務處進修教育組	107.10.1
林緯璇	教務處註冊組	教務處綜合業務組	107.10.1
李婉茹	教務處教發中心	教務處課務組	107.10.1
梁毓東	學務處課指組	學務處生輔組	107.10.1
謝美君	教務處進修教育組	教務處註冊組	107.10.1
湯曉歆	客家語言與傳播研究所	人文與社會學院	107.10.11
樊亞芬	共同教育委員會藝術中心	客家語言與傳播研究所	107.10.11
羅文均	總務處事務營繕組	總務處文書組	107.11.1
羅世禎	總務處採購保管組	總務處文書組	107.11.1
賴柏翰	資訊處網路服務組	資訊處校務資訊組	107.11.12
梁尹禎	體育室教學組	體育室活動組	108.2.8
謝宇萱	體育室活動組	體育室教學組	108.2.8
梁毓東	學務處生輔組	學務處課指組	108.3.1
賴惠君	教務處課務組	教務處教發中心	108.5.1
謝家婷	學務處學務長室	教務處註冊組	108.5.1
劉沛涵	教務處註冊組	學務處課指組	108.5.1
詹文鳳	學務處課指組	學務處學務長室	108.5.1

### (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 學年度教師人數為 269 名，全校生師比為 20.89。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。

本校研究發展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。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。成立「校務基金管理委員會」有效規劃籌措校務經費、訂定「校務基金自籌款收支管理要點」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(如表 29)。

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、二坪山景觀餐廳及室內體育教學館(游泳池)等 21 棟，樓地板面積 87,044.68 平方公尺。

### (一)推動節能、生態及數位化校園

#### 1.建置及落實校園節能減碳措施

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

另為推動本校能源節約等相關事宜，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，兩校區已於 107 年起並連上線，108 年上半年發電回饋收益

達 83 萬 2 千 580 元元，除了增加自籌收入之外也對永續環境做出貢獻，108 年將持續第二期太陽能發電的建置，本期將興建以人行步道及停車場為標的之地面型發電站，以改善學生機車停車場的環境並達成綠能發電之目標。

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，108 年預計再移除二坪山校區 5 座高壓配電站並減低變壓器容量 2550KVA，累計 107-108 年已減少變壓器容量達 5150KVA 若以 1% 計算損耗，則每小時減少 51.5 度電，一年可以減少 45 萬 1140 度電。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，八甲校區自 105 年日平均用水量 400 度至 108 年已降至每日 200 度，因此本校獲得水利署 107 年機關學校節水達人績優獎項，此外本校因位於山坡地，可以善用地形造成的水位壓差，以重力流方式對大樓水塔進行補水，以減少抽水機的使用達成節能減碳之目標截至 108 年已成功將圖書館、資訊樓、理二館、藝文中心等大樓之供水，改成重力流供水，每年節省抽水機耗電及維護費用。

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 108 年正積極規劃「智慧路燈」使校園能朝智慧校園邁進。在實際執行措施上，除了每年編列預算購置節能設備或汰換高耗能設備之外並善用深耕計畫，於 107-108 年度汰換老舊冷氣達 100 台以上，同時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。第二(八甲)校區正值開發階段，在「生態校園」理念下，希望能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滯洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空间氛圍，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，108 年將持續與台中水保局合

作，在茶園規劃景觀蓄水埤塘，提供八甲茶園一處具有教學及景觀休憩的場所，此外也增設微氣象觀測站及自然景觀保育區，具有高視覺美感景緻，散步道具觀星象及生態學習的功能更配合農委會之魯冰花季，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

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

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，目前依區域特性、人員密度與涵蓋率考量，兩校區設有無線基地台近 500 顆，部分區域支援 802.11ac 無線網路標準，並整合學術跨校漫遊認證機制與政府 iTaiwan，在兩校區各建築物內主要活動空間均提供連線使用。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，107 年新增八甲圓廳、景觀餐廳及北大門等地。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(二坪山)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，107 年度已更新為新版網站管理系統(RPAGE)，本系統配合現況提供 RWD 設計，支援無障礙規範，同時因改善網站建構環境，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

資訊處已完成第一階段教師、學生、校友、訪客端智慧化系統改版。規劃第二階段行政端校務系統智慧化，將原系統 Client-based 架構汰換為 web-based 架構，將助於提升資訊安全性與系統維運便利性及使用方便性。107 年度持續推動校務行政系統 e 化，全校師生將透過網路連結校務系統，經由線上系統辦理相關申請，提升校務行政的方便性及即時效率。

善用資訊科技，建立一個隨時隨地可用且友善的 e 化校園環境，滿足全校教職員工生教學、研究、學習的需求。

#### A. 雲端電腦教室

(A) 已建置雲端電腦教室，提供學生 24 小時不受空間限制的實做練習環境，增加同學自主練習的機會，提升學習效能，亦可減少學生軟體購置負擔。107 年更新雲端主機伺服器及防火牆，鼓勵行政及教學單位使用雲端虛擬主機，蒐集教職員生教學研發與校務行政之軟體需求，經成本效益評估，以共享專業軟體授權方式，逐步建置行政虛擬桌面，提供安全的資訊工作環境，提升教學及學習網路資源。

(B) 第二校區已建置 3 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，亦配合相關教育訓練及教師授課動態調整安裝軟體，107 年辦理資訊相關教育訓練(如表 30)。

表 30 107 年度辦理資訊相關教育訓練場次

項次	課程名稱	課程日期/地點	上課人數
1	RPAGE 網站管理系統教育訓練	基礎 1 2018/10/19 I1-304 13:30-16:30	55 人
2	RPAGE 網站管理系統教育訓練	基礎 2 2018/11/28 I1-304 9:00~12:00	55 人
3	RPAGE 網站管理系統教育訓練	進階 1 2018/11/29 I1-304 3:30~16:30	55 人
4	RPAGE 網站管理系統教育訓練	進階 2 2018/11/29 I1-304 09:00-12:00	55 人
5	MATLAB 基礎教育訓練	程式設計 1 2019/04/10 I1-204 12:00-15:00	34 人
6	MATLAB 基礎教育訓練	程式設計 2 2019/04/17 I1-204 12:00-15:00	32 人
7	MATLAB 基礎教育訓練	演算法開發 2019/05/08 I1-204 13:00-15:00	36 人
8	MATLAB 基礎教育訓練	物連網分析 2019/05/16 I1-204 13:00-16:00	33 人
9	MATLAB 基礎教育訓練	GPU 影像處理應用 2019/05/22 I1-204 13:00-15:00	50 人
10	ODF 教育訓練	文書編輯 1 2018/11/26 I1-204 13:30-16:30	25 人
11	ODF 教育訓練	試算表編輯 1 2018/12/10 I1-204 13:30-16:30	20 人
12	ODF 教育訓練	文書編輯 2 2019/05/23 I1-204 13:30-16:30	21 人
13	ODF 教育訓練	試算表編輯 2 2019/05/30 I1-204 13:30-16:30	22 人

#### 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 108 年 6 月，提供校內 1119 條電路供宿舍申請使用、校外 740 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



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 31)。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，鼓勵資訊處同仁取得國際資安證照，將資安驗證範圍由資訊處逐步推廣至各處室系所，使校園為一個安全可靠的資訊使用環境。個資保護方面至 107-2 學期已導入八個單位：教務處、學務處、研發處、人事室、體育室、總務處、圖書館、主計室，皆以內部稽核為主；預計於 108 年底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 31 107 學年度辦理資安及個資教育訓練場次

項次	個資/資安課程名稱	課程日期/地點	上課人數
講座一	資安威脅新趨勢與防範	2018/12/12 (三) PM 2:00~4:00 多功能遠距視訊教室 G3-101	13 人
課程一	個人資料管理制度盤點暨風險評估實務	2019/2/26(二) 15:00 ~ 17:00 資訊處 2 樓 I1-204 電腦教室	14 人
		2019/3/12(二) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-204 電腦教室	16 人
課程二	個人資料隱私衝擊分析與風險評估案例討論	2019/3/12(二) 15:00 ~ 17:00 資訊處 2 樓 I1-204 電腦教室	9 人
		2019/3/20(三) 15:00 ~ 17:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	5 人
課程三	個資管理文件應用暨侵害事故之緊急應變	2019/5/1(三) 10:00 ~ 12:00 資訊處 2 樓 I1-204 電腦教室	4 人
		2019/5/1(三) 15:00 ~ 17:00 資訊處 3 樓 I1-304 電腦教室	8 人
課程四	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導	2018/5/15(三) 14:00~ 17:00 資訊處 1 樓第四會議室	17 人
課程五	個人資料管理制度內部稽核	2019/5/28(二) 15:00 ~ 17:00 資訊處 2 樓 I1-204 電腦教室	10 人

## (二)建構綠色優質永續校園

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。

### 1. 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。

### 2. 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。

### 3. 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，107 學年度持續舉辦教師知能活動，共舉辦 17 場次，廣邀全校教職員參與，參與人數達 523 人次，107 學年度本校共計補助 8 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，107 學年度第 1 學期於 107 年 10 月 9 日邀請本校於教學、研究及輔導等領域之傑出教師進行教學經驗傳承，同時編製新進教師手冊，協助新進教師早日適應教學工作、融入聯大教學社群。

##### 3. 建立教師傳習制，發揮優良教學經驗傳承

99 學年第 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。

##### 4. 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與分析教師教學評量與學生學業成績之關係，並於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。107 學年度修訂教學評量—教學意見調查題目，完善教學回饋、教學方法、教學態度及師生互動等四大類型調查題目，並將題目字意修正較為明確，使教學評量回饋之意見更具效度。

## (3)提高問卷填答率，能提昇評量結果的可信度

本校為加強宣導學生進行問卷填答，除利用社群媒體、入班宣導等方式鼓勵學生上網填寫，並固定通知各系系主任及系助當週之填答率，以督促各教學單位共同宣導，以期提高問卷填答率。另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；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。

## 5. 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。

## 6. 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。核心通識課程部分，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，並於「國立聯合大學通識教育博雅分類課程核心課程審查實施要點」中明訂核心課程五大領域內涵之界定，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，107 學年度共開設 73 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 107 學年度第一學期已選拔 32 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 107 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」、「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」、「數位內容與創意設計學分學程」、「粉末冶金學分學程」、「離岸風電專業學分學程」。為鼓勵各院系增設學分學程，以培養跨領域專業人才，於 106 學年度增訂「國立聯合大學學分學程獎助實施要點」，給予新設立之學分學程業務費補助，協助學程完善推動機制；於 107 學年度另修訂補助新設立之產業學分學程業務費，藉此鼓勵院系積極與產業聯合推動人才培育。

#### (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，針對當學期學生申請修讀通過之學生系所及獲得修讀證明之學生系所給予補助，以鼓勵系所多加推廣學生踴躍修讀學分學程。107 年 10 月 24 日、108 年 4 月 12 日辦理學分學程說明會，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。

另落實學分學程定期評估與退場機制，各學分學程委員會每學年應依本校校課程委員會設立辦法規定，定期檢討學程實施成效並與次一學年學分學程修讀標準一併提送校課程委員會審議；自設立第四學年起每二學年平均修畢學生人數未達 5 人者，學分學程委員會須提改進方案送交原審核單位通過始得繼續招收學生，次一學年學程修畢人數仍未達 5 人則須停止繼續招生，促使學分學程因應趨勢汰舊換新，以確保實施成效。

### 2. 集中共享學院資源，發展特色實驗室及中心

為提升本校之學術研究地位，在有限的資源下仍能創造研發特色，將持續推動「一系一特色」，並朝教學系所化，研究與實驗室中心化之策略發展，使教師在研究上能藉由群體與跨領域的合作，有更多的資源更多的協助可以



快速提升，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，108 年 4 月舉行之「2019 校園企業徵才博覽會」有 70 家企業參展，總參與人數近 1,200 人，初步媒合約 400 人，媒合率 33%，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，107 年度各系所累計簽訂校外實習合作廠商家數為 150 家，產學合作簽約廠商家數為 44 家；108 年 1 月至 108 年 8 月各系所累計校外實習合作 129 家，產學合作簽約廠商家數 31 家。104 至 108 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，並辦理多元國際社課，持續加強學生的國際禮儀與口語表達。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 學年度外國學生人次有學士班 106 人(含僑生)、碩士班 1 人，共計 107 人；107 學年度修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 67 人，碩士班 4 人，共計 71 人，如表 32，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 107 學年有 5 位學生至美國姊妹校、84 位學生至日本姊妹校、7 位學生至法國姊妹、4 位學生至德國姊妹校、5 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 32 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	107	103	104	105	106	107
總計	92	97	98	106	67	10	10	3	1	4

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，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「教育部補助大學校院推動課程分流計畫」補助，103 年度機械系獲補助並率先推動課程分流，協同教學發展中心舉辦課程分流說明會暨分享會議，提升本校系所推動課程分流的意願，同時給予經驗協助，104 年度建築學系、化學工程學系兩系所獲教育部補助，推動成果豐碩。104 學年度起本校訂定「國立聯合大學學生校外實習實施辦法」推動實習機制，部分系所更依學生需求及產業特性制定相關實習辦法與措施，藉以達成務實致用目的。另建置「學生校外實習橋接平臺」，並於 105 年 1 月中正式上線，不僅增進實習就業媒合效率，同時大幅推展職涯數位化，協助學生進行實習規劃並實踐所學，以期達成提升學生未來就業競爭力之目標。

本校持續推動課程分流與課程變革，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；舉辦實習說明會，使學生明確瞭解其職場專業技術及相關職場倫理文化。107 年業已辦理地區指標性產業校外參訪 44 場次，計 1,719 人次參與、實習輔導說明會 23 場次，計 965 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、2019 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. 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。

另透過「推動教師創新教學實踐計畫」鼓勵教師推動教學創新與研究，引發學生學習興趣、強化學生問題解決能力，以提升教師教學品質及學生學習成效。自 106 年起推動教師創新教學實踐計畫，共補助 7 件計畫案，107 年度則補助 10 件計畫，藉此鼓勵教師進行教學精進與課程創新，希望教師藉此計畫之進行推動新教學方法研發、教材製作或編輯、新學習評量方法與工具的研發及其他精進教學相關、課程設計或課程改革等，以提升學生學習成效。

#### 4. 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，以五年為一週期，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 107 學年度設置 38 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。

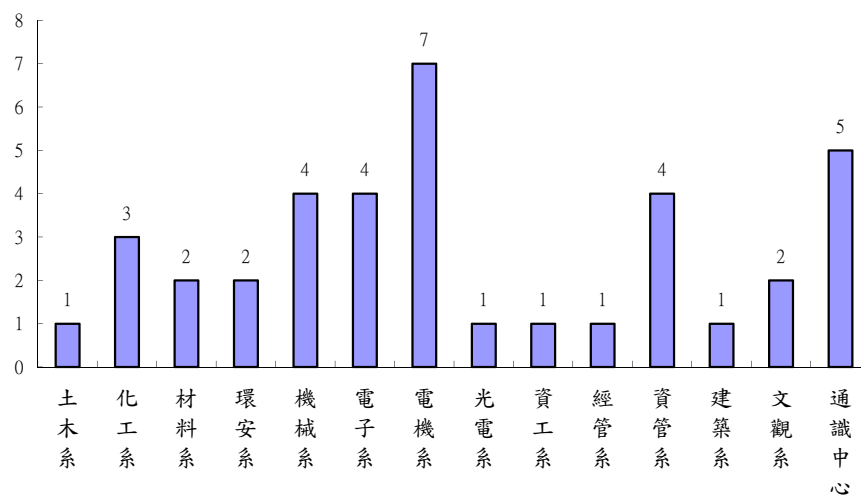


圖 12 聯合研究室之系所分布圖

## 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」，106 年度及 107 年度補助件數及金額如表 33。

表 33 補助新進教師學術研究統計表

年度	106	107
件數	7	4
金額	1,396,398	799,070

## 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 108 年 5 月 31 日館藏圖書數量如表 34。

表 34 館藏圖書數量統計表

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中文	220,187	585,311
	西文	52,036	
	電子書	297,583	
	期刊合訂本	15,505	
期刊	中文	584	88,342
	西文	104	
	電子期刊	87,654	
非書資料	數位影音光碟	8,281	8,609
	縮影捲片	328	
館藏總數			682,262

## (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，106 年度及 107 年度補助件數及金額如表 35。

表 35 補助各類計畫配合款統計表

年度	106	107
件數	35	45
金額	1,666,686	1,849,205

- 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，106 年度及 107 年度補助篇數及金額如表 36。

表 36 補助教師研究成果統計表

年度	106	107
篇數	77	81
金額	770,000	810,000

- 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)」，106 年度獲補助 81 件，107 年度獲補助 84 件，如圖 13。

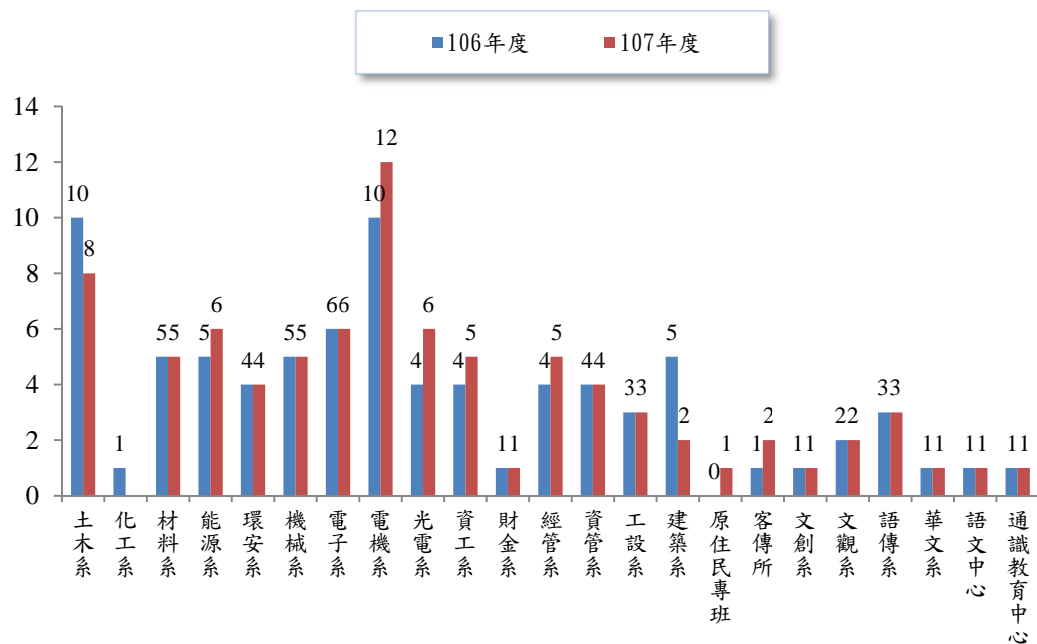


圖 13 各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(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。

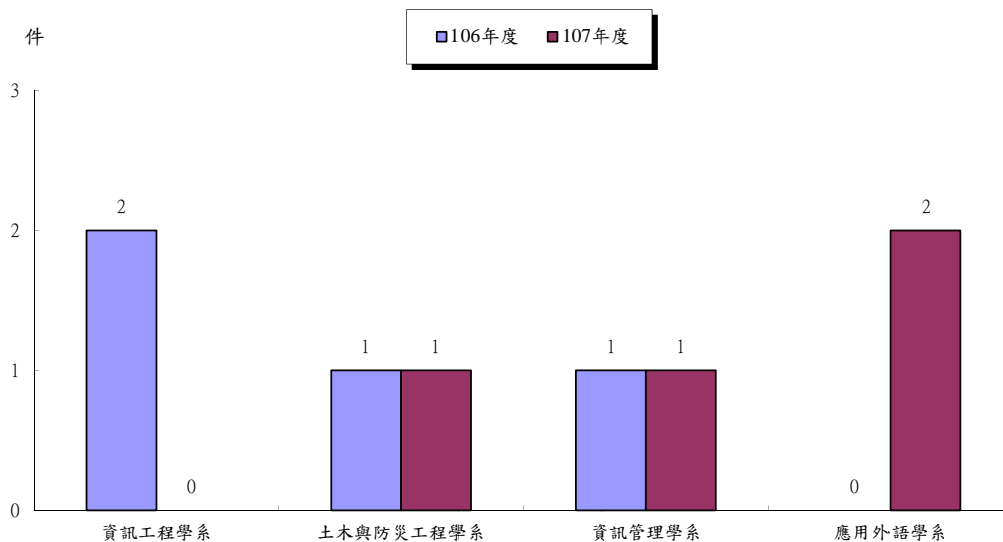


圖 14 各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

(3)教師研究成果統計，106 年度及 107 年度教師各類著作發表篇數如圖 15 至 20。

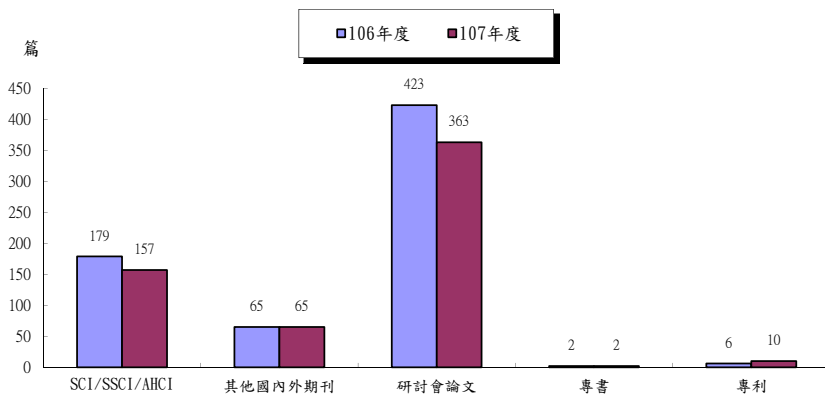


圖 15 全校教師各類著作發表統計圖

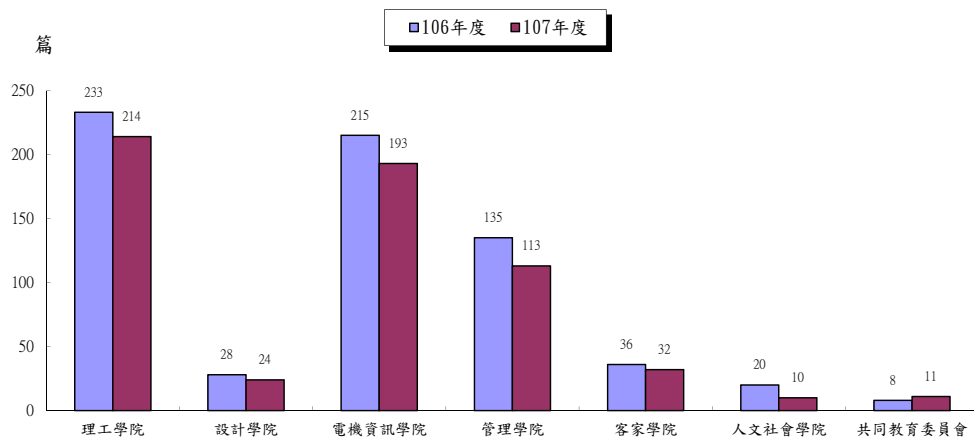


圖 16 各院教師各類著作發表統計圖

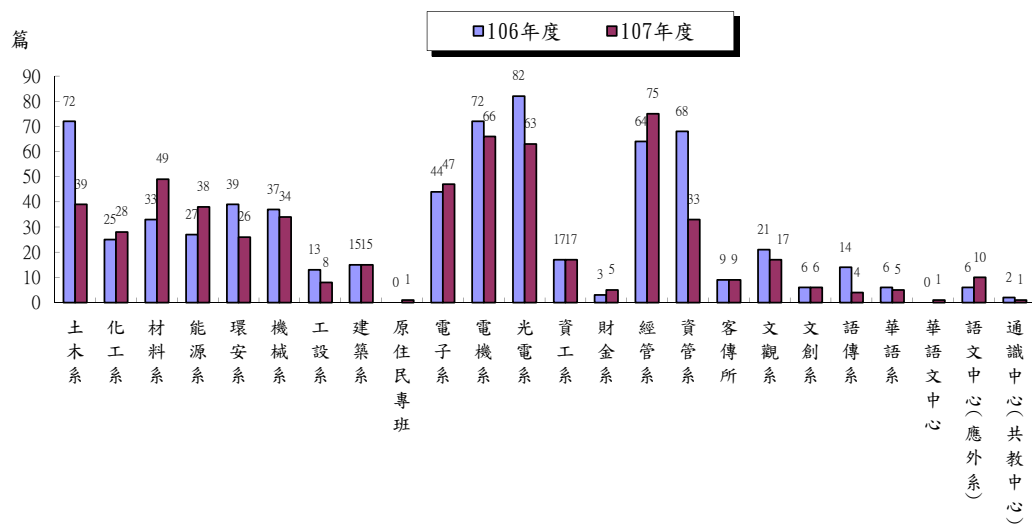


圖 17 各學系教師各類著作發表統計圖

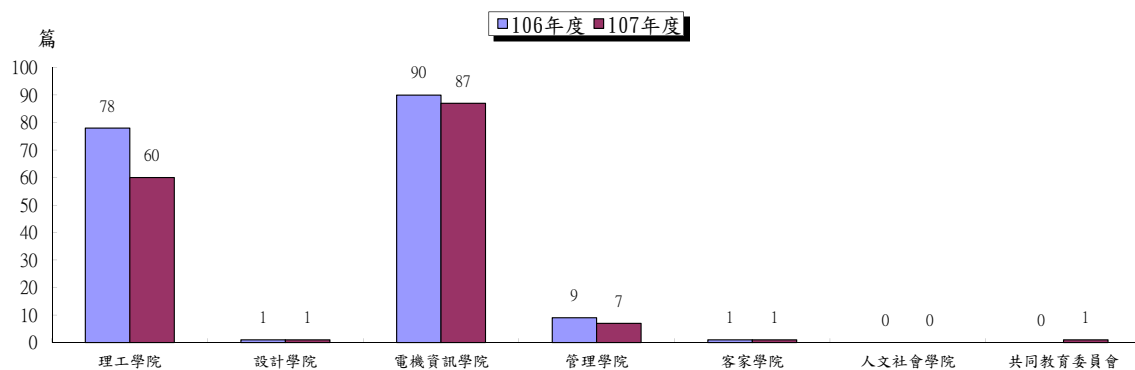


圖 18 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

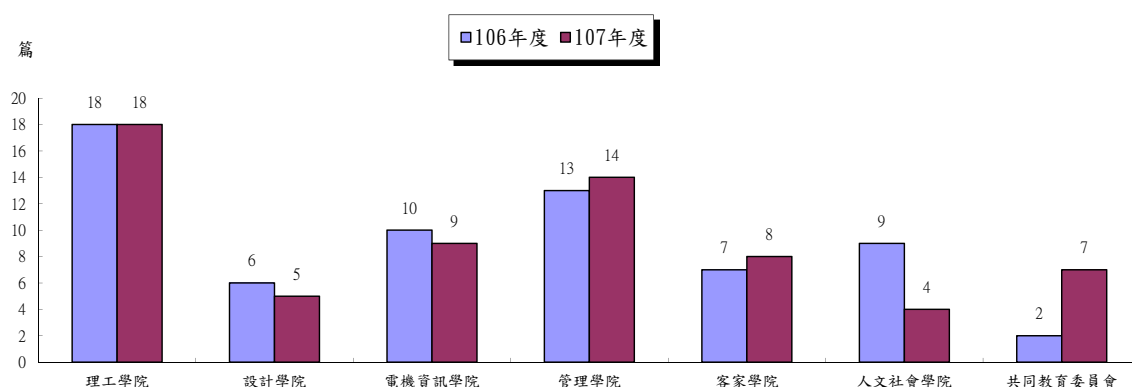


圖 19 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

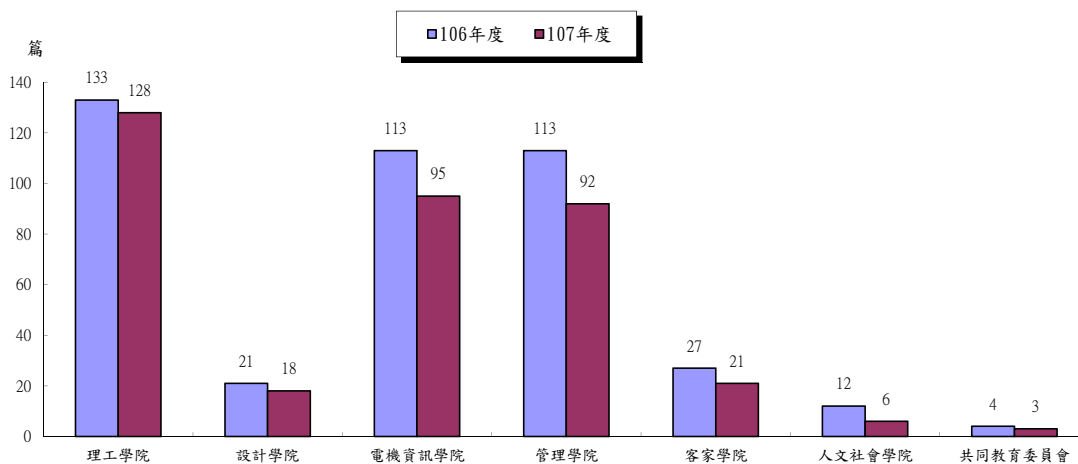


圖 20 各院教師研討會論文發表統計圖

### (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」，106 年度及 107 年度補助件數及金額如表 37。

表 37 補助教師英文論文修改統計表

年度	106	107
件數	5	7
金額	14,514	20,953

#### (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 107 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、智慧綠能研究中心、設計與品牌研究中心、環境教育與永續發展中心及粉末冶金研發驗證中心，研究中心研究計畫統計表如表 38。

表 38 研究中心研究計畫統計表

單位	106 年度		107 年度	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	2	459,000	4	750,000
玻璃及光纖材料研究中心	8	5,386,720	7	5,351,000
智慧綠能研究中心	5	6,212,500	5	6,900,000
創意統合研究中心	1	2,620,000	2	3,857,440
設計與品牌研究中心	1	500,000	1	1,080,000
苗栗學研究中心	9	1,195,000	5	845,000
環境教育及永續發展中心	4	440,400	4	440,400
粉末冶金研發驗證中心	1	300,000	5	1,812,000
總計	31	17,113,620	33	21,035,840

### (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(108 學年)就讀本校之國際學生共計 78 人，包括外籍生 6 人、陸生 15 人與僑生 57 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 107 學年度與國外 165 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，106 學年度及 107 學年度補助件數及金額如表 39 及表 40。

表 39 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	106	107
件數	4	3
金額	150,000	100,000

表 40 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	106	107
件數	3	6
金額	64,000	183,900

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，106 學年度及 107 學年度補助件數及金額如表 41 及 42，國際化具體成果如表 43。

表 41 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	106	107
件數	15	18
金額	315,000	445,000

表 42 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	106	107
件數	36	25
金額	470,000	320,000

表 43 本校國際化具體成果一覽表

項目	104 年	105 年	106 年	107 年
新增姊妹校數	5	7	19	38
辦理國際研討會座談會場次	0	5	1	13
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	502
本校學生出國交流人數	47	135	75	216

## 五、匯集智慧資本，建構產學合作

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

產學合作方面，盤點校內研發能量，將適合產業管理行銷、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」，106 年度獲補助 6 件，107 年度獲補助 6 件，如圖 21。

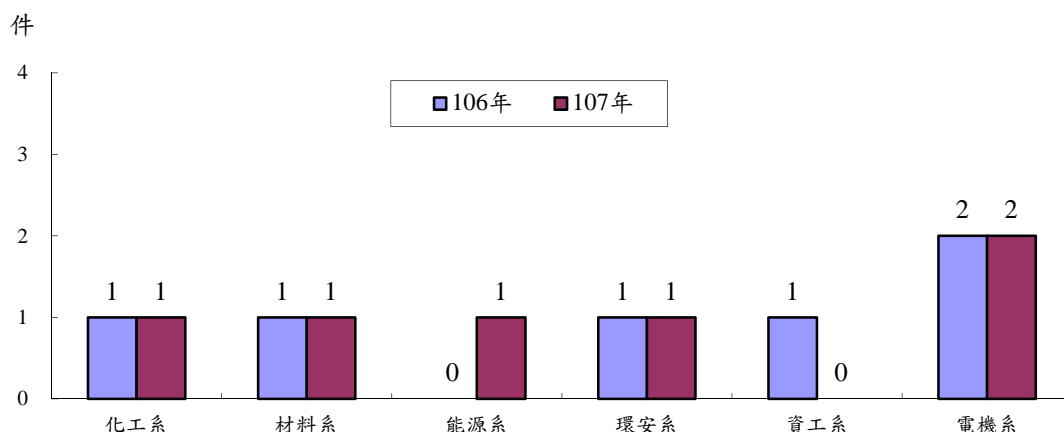


圖 21 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2)其他之各類型計畫，106 年度 147 件，107 年度 129 件，如圖 22。

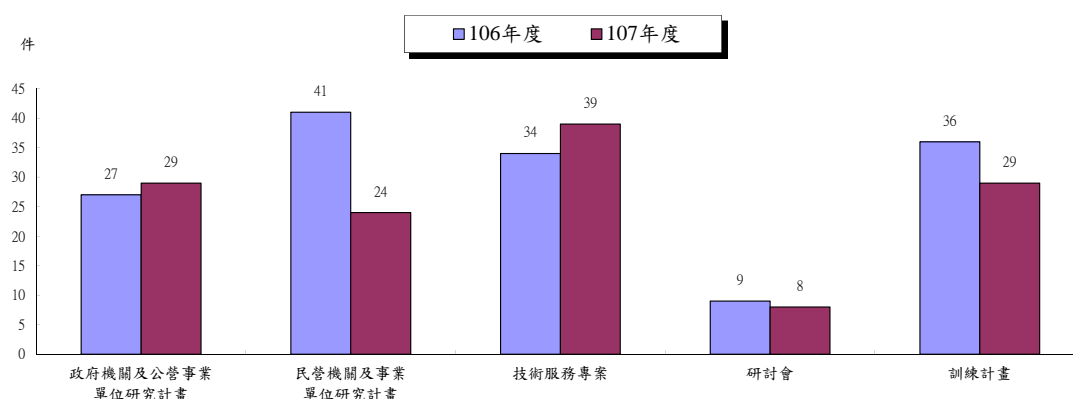


圖 22 其他各類計畫獲補助件數統計圖

## 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，強化師生智財權專業知能。

本校教師技術移轉授權案，105 年度 3 件，授權金額 43 萬元；106 年度 2 件，35 萬元；107 年度 3 件，45 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

研究發展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、108 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 20 支團隊取得 1000 萬元補助，其中 6 支團隊取得創業競賽獎金合計 215 萬元，合計爭取 1215 萬元補助。

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 44 所示。

- (1) 舉辦各類型「職涯輔導系列活動」，經由課程、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。107 學年度共辦理 16 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，107 學年度共舉辦 12 場次，累計 640 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。107 學年度辦理校園徵才聯展 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，107 學年度共計 3,445 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 8 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 91.89%、碩士 92.45%)不分學制 91.94%；103 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 88.15%、碩士 90.06%)不分學制 88.33%；101 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 87.37.15%、碩士 87.34%、博士 100%)不分學制 87.37%。

表 44 107 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	16	550
職涯規劃及產業趨勢系列講座	12	640
職涯測評	62	3,445
企業徵才聯展	1	1,200
合計	<b>91</b>	<b>5,835</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，107 學年度晤談人次為 1584 人次，個別諮商人次如表 45 所示。團體諮商(工作坊)針對特定議題進行討論與分享，107 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 46 所示。

表 45 107 學年度個別諮商人次統計表

類別	人次
個別諮商	1,584

表 46 107 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	5
生命教育	1
自我探索	5
家庭關係	1
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，107 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 47 所示。

表 47 107 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	78
賴氏人格測驗	133
魏氏成人智力測驗	1
大學生學習與讀書策略量表	40
合計	252

- (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。107 學年度辦理活動統計如表 48 所示。

表 48 107 學年度心理衛教活動統計表

類別	場次	人次
自殺防治	1	109
情緒紓壓	1	170
生命教育	6	1,964
性別平等	3	748
自我學習調整	3	604
副班代研習	2	203
合計	16	3,798



- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，107 學年度篩檢人數為 1,783 人(含日間部與進修部)，高關懷學生為 82 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 49 所示。

表 49 107 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	1,783	82

### 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 50 所示。

表 50 107 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 35 人。如表 51 所示。

表 51 107 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	35

- (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。107 學年度執行情形如表 52 所示。

表 52 107 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	926

- (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，107 學年度計有 641 人次使用。情境教室使用人次統計如表 53 所示。

表 53 107 學年度情境教室使用人次統計表

類別	人次
情境教室	641

#### 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。107 學年度導師輔導人數為 3,773 人次，導師輔導人次統計如表 54 所示。

表 54 107 學年度導師輔導人次統計表

類別	人次
導師輔導人次	3,773

- (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。107 學年度計完成 2,822 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房東資料計 323 筆，瀏覽人次達 2,231,342 人次。107 學年完成學生請假系統修改，增加選項，增添便利性及大數據線上統整之完整姓，使導師可充分掌握未到課學生動態，學生輔導工作更為完善。

#### 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 107 學年度 64 場，2,029 人次。如表 55 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 55 107 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	52
個別化支持計畫會議	8	151
志工培力訓練	26	662
學生輔導活動	14	698
團體輔導/工作坊	9	212
專題輔導講座	3	196
戶外踏青出遊活動	2	58
合計	64	2,029

## 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。

107 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 56。

表 56 107 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	107-1		107-2	
	前測	後測	前測	後測
健康體適能	83.68%	93.51%	83.21%	93.37%
基礎游泳	49.71%	89.67%	44.90%	85.90%
1 分鐘水中自救能力	44.08%	82.26%	38.77%	83.07%

## (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之安排規劃，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) 107 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) 107 學年度下學期輔導學生社團參加 108 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特優獎，成果豐碩。

107 學年度下學期帶領學生社團參加 2019 中區大專校院社團運動會，本校圍棋社榮獲段位組冠軍與級位組季軍、電子競技社參與電競競賽項目榮獲亞軍、飛盤七人制季軍與飛盤三人制亞軍。

- (3) 107 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) 107 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 100 位學生參賽、下學期辦理之雙人歌唱大賽共有 30 組學生參賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- (2) 107 學年度上學期為慶祝本校 107 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，共有 4 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) 107 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。

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馬拉松，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生對水性的適應，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 338 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.107 學年度計有 5 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) 舉辦新生學涯輔導，期使新生盡快認識學校，熟悉周邊環境，了解校務運作，融入校園生活，107 學年度參與新生學涯導航活動計 1,417 人。
- (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。

107 學年度計辦理校內外反毒宣導服務學習活動 15 場次，計 3,800 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。107 學年計 3,469 人次參與，修習及格率達 94.9%，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，107 學年度計辦理防震防災演練，計 1,350 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 107 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 107 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 6 件，有效維護學生權益，107 學年度訪視學生校外賃居安全評核計 269 件，計訪視學生 1,210 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。107 學年度結合雲端租屋系統建置本校學生校外租賃房東資料達 323 筆，瀏覽人次達 223,342 人次。

## 2. 加強校園安全及學生活動安全輔導

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。107 學年度值勤校安人員處理校園安全暨學生輔導事件計達 622 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。
- (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，107 學年度校安事件通報計 155 件次。
- (4) 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。
- (5) 107 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。
- (6) 107 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，107 學年度共計宣教 46 場次，參加師生計 7,209 人次。

## 3. 發展教職員生傷病診治之配套措施

- (1) 發展教職員生傷病診治之配套措施與 2 所區域教學醫院(衛生福利部苗栗醫院、澄清醫院中港院區)、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) 委由澄清醫院辦理新生體檢，前三位異常為身體質量指數(47.54%)、尿酸(18.42%)、低密度膽固醇(17.17%)，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 107 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「從『負責』到『當責』的校園健康促進」，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 10 萬元補助(其中包括於二坪山校區學生第一餐廳設置「每日飲食指南轉盤」，於八甲校區男五舍前圓廳餐廳設置「身體質量指數轉盤」3 萬元)。
- (4) 舉辦第 31 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「活動！活動！想要活得好就要動一動！」，邀請仁德醫專體育組組長陳有榮老師演講，各班衛生股長、各系行政助理共計 35 人與會。
- (5) 由苗栗市衛生所蒞校進行免費愛滋抽血篩檢，共計 637 人參與(106 學年為 522 人，增加 115 人次)。
- (6) 9 月 18 日接待日本高知高專來校參訪，與 chief nurse Okamura, Prof. Jinzenji and coordinator Fujita 針對本校交換生的醫療保險事項交流，達成建議兩校交換生提供相關疫苗證明(如台灣之健保手冊)、以及學生儘量在母國保足醫療意外險種等。
- (7) 帶隊本校學生參加苗栗縣衛生局舉辦「107 年校園及社區菸害防制創意衛教競賽」活動，本校共有 18 件創意菸害教具參賽，共有三件菸害創意教具獲得特優、優等與佳作，分別獲得特優是化工四甲王翔翎、化工四乙梁家瑜與建築四甲洪瑜均，作品名稱「Q&A 拼拼樂」。獲得優等是建築五甲邱迺雯、經管四乙李勗瑋與建築四甲石德剴，「菸害機智小問答」。獲得佳作是土木四甲陳慧綸、余王翔與謝宛蓁，作品名稱「問答配對」。
- (8) 於二坪山校區第二教學大樓北側 1、2 樓騎樓，以及南側 1 樓石牆進行菸害宣導大圖輸出美化，以改善違規吸菸熱點(如圖 23)。





圖 23 菸害宣導大圖輸出美化圖

#### 4. 建置校園安全與流感防疫網

- (1) 與苗栗衛生所合辦為教職生施打公費流感疫苗接種，施打對象為 50 歲以上成人、重大傷病及罕病患者、高風險慢性病患（含 BMI $\geq$ 30）等，共計 25 人施注。
- (2) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 107 學年度共計 554 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) 向衛福部爭取到本校裝置「愛滋唾篩試劑自動販賣機」一台(200 元/盒)，準確度達 99%，位於二坪山校區健康中心外牆，依臺教綜字(五)第 1080003046 號來文，衛福部「107-108 年度在家愛滋自我篩檢計畫」對於愛滋篩檢頻率建議：1.有性行為者，建議至少進行 1 次篩檢。2.持續有無套性行為者，建議每年至少進行 1 次篩檢。3.有感染風險行為（如與人共用針具、多重性伴侶、合併使用成癮性藥物、感染性病等），建議每 3 至 6 個月篩檢 1 次。
- (4) 依臺教綜(五)字第 1070143203 號來文，本校經教育部指定為 108 年度性教育(含愛滋防治)推廣學校，相關系列活動如表 57。

表 57 108 年度性教育(含愛滋防治)推廣學校主題事項

日期	主題	主講者	地點
2 月 26 日	衛生委員會暨健康促進學校之性教育(含愛滋防治)工作小組會議	蔡東湖校長主持	第二校區 第三會議室
3 月 16 日	「性別主流化-愛滋防治」講座 (人事室主辦、衛保組協辦)	紅絲帶基金會 Jimmy 老師	第四會議室 (50 人)

日期	主題	主講者	地點
3月20日	「有了關愛•歧視不在」 藥物濫用校園宣導	財團法人台灣關愛 基金會 涂瑞元講師	衛保教室 (42人)
3月25日	「有了關愛•歧視不在」 愛滋防治校園宣導	財團法人台灣關愛 基金會 馮一凡主任	衛保教室 (45人)
4月19日	愛滋防治-行動篩檢車 免費愛滋性病匿名篩檢	台灣紅絲帶基金會	第一校區 貴賓停車場 (9人)
5月23日	性別主流化-激情向左•愛情向右 (人事室主辦、衛保組協辦)	長庚科技大學 宋素卿教授	第四會議室 (76人)

#### 5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 教育部蒞臨本校進行 107 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、苗栗縣農委會杜怡芬、邱好敏專員等，檢查項目 24 項，完成符合項目 19 項，部分符合 3 項(包括：A.燈具開關及電箱鬆脫或外蓋缺漏，以及排油煙機變形積油垢。B.排風扇 2 個未使用且其紗窗缺漏。C.冷藏庫及冷凍庫地面汙垢及鏽蝕)，不適用 2 項(沒有製冰機項目、無熟食切割作業)，將改善後函覆教育部。
- (2) 107 學年第一學期進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷統計分析，以反映並收集消費者意見要求業者改善，共計 1044 份問卷(第一校區 616 份、第二校區 428 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、59)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。
- (3) 107 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 60、表 61)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 58 107 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=616)

項目 餐商	價格 合理性	餐點 新鮮度	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	人員 衛生	整體 滿意度
巧麟早餐店	3.87	3.61	3.68	3.64	3.74	3.98	3.87	3.84	3.87	3.89
山川日式丼飯	3.38	3.65	3.67	3.63	3.71	3.86	3.77	3.77	3.81	3.77
彭爸餐飲	3.88	3.48	3.70	3.69	3.47	3.55	3.53	3.71	3.66	3.59
轉角遇見貓(飲料)	3.38	3.57	3.65	3.93	3.61	3.80	3.74	3.74	3.77	3.77
轉角遇見貓(雞排)	3.30	3.57	3.63	3.84	3.55	3.76	3.72	3.72	3.73	3.73
阿貴自助餐	3.87	3.74	3.77	3.79	3.83	3.98	3.87	3.88	3.96	3.93
陽光綠意美食管	3.15	3.22	3.27	3.20	3.21	3.28	3.28	3.28	3.21	3.25
7-11 便利商店	3.66	3.75	3.77	3.51	3.83	3.98	4.10	4.14	3.96	3.96

表 59 107 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=428)

項目 餐商	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口感	餐點 份量	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
伊品食堂(理一)	3.30	3.33	3.36	3.23	3.28	3.48	3.50	3.50	3.51	3.42
水綠橘(理一)	3.44	3.45	3.44	3.47	3.49	3.60	3.55	3.57	3.54	3.54
蓮莊自助餐(圓廳)	3.33	3.67	3.76	3.40	3.69	3.78	3.77	3.76	3.83	3.69
老八早餐(圓廳)	3.30	3.32	3.37	3.33	3.34	3.48	3.46	3.48	3.51	3.38
老八麵食(圓廳)	3.43	3.49	3.51	3.46	3.43	3.55	3.59	3.60	3.58	3.48
荷香園輕食 (共教會)	3.48	3.47	3.52	3.47	3.51	3.73	3.68	3.70	3.69	3.62
Shake king (共教會)	3.44	3.454	3.47	3.48	3.518	3.65	3.61	3.62	3.61	3.57
伊甸園(景觀)	3.23	3.33	3.32	3.30	3.33	3.39	3.39	3.38	3.40	3.36
全家便利商店	3.67	3.77	3.78	3.56	3.84	4.00	4.07	4.07	3.95	3.96

表 60 107 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)(n=526)

餐商 \ 項目	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	3.87	3.82	3.87	3.79	3.87	4.02	3.92	3.94	3.96	3.96
巧麟早餐店西式	3.94	3.77	3.85	3.74	3.85	4.06	3.90	3.91	3.94	3.96
山川日式丼飯	3.81	3.60	3.63	3.80	3.58	3.74	3.55	3.64	3.68	3.70
彭爸餐飲(麵食)	3.80	3.56	3.61	3.86	3.59	3.73	3.51	3.6	3.67	3.65
彭爸餐飲(快餐)	3.36	3.55	3.68	3.72	3.6	3.56	3.6	3.75	3.71	3.60
阿貴自助餐	4.01	3.86	3.84	3.86	3.89	4.09	3.92	3.96	4.01	4.01
景觀餐廳 (2F 簡餐部)	3.46	3.42	3.39	3.48	3.39	3.57	3.54	3.53	3.50	3.49
景觀餐廳 (1F 早午餐)	3.37	3.40	3.41	3.32	3.37	3.43	3.42	3.43	3.40	3.42
全家便利商店	3.17	3.30	3.29	3.23	3.23	3.34	3.34	3.34	3.32	3.28

表 61 107 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)(n=346)

餐商 \ 項目	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
蓮莊餐飲(圓廳)	3.52	3.80	3.87	3.53	3.85	3.82	3.87	3.85	3.91	3.74
老八早餐(圓廳)	3.28	3.32	3.34	3.3	3.33	3.41	3.41	3.43	3.42	3.35
寶珠姐美食坊 (圓廳)	3.29	3.31	3.26	3.26	3.3	3.42	3.39	3.37	3.4	3.33
伊品餐飲(理一)	3.45	3.47	3.5	3.35	3.42	3.65	3.64	3.6	3.67	3.55
伊品飲料部 (理一)	3.44	3.45	3.45	3.47	3.48	3.55	3.55	3.53	3.54	3.52
荷香園輕食 (共教會)	3.51	3.56	3.56	3.46	3.57	3.74	3.71	3.71	3.71	3.63
Shaking(共教會)	3.31	3.39	3.40	3.33	3.40	3.42	3.42	3.42	3.41	3.40
伊甸園(景觀)	3.32	3.37	3.36	3.32	3.37	3.46	3.45	3.46	3.47	3.39
全家便利商店	3.82	3.92	3.97	3.73	4.01	4.12	4.17	4.18	4.09	4.07

## 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。
- 107 年 8 月 1 日 增設校務研究室。
- 107 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

#### 107 年 9 月

18~19 日	依人事 107 年 5 月 18 日簽呈，由秘書室辦理本校勞資會議第一屆勞方代表選舉，其選舉結果已公告於秘書室網頁。
---------	--

#### 107 年 10 月

15 日	共同教育委員會張良漢教授兼任秘書室主任秘書。
31 日	本校獲大陸分會 3 位校友合計捐贈新臺幣 120 萬元，由化工系魏隆誠校友與朱明癸校友各捐款 50 萬元，以及朱茂忠校友捐款 20 萬元。

#### 107 年 12 月

1 日	<p>舉行本校46週年校慶慶祝大會暨頒授鄧傳馨先生名譽博士學位典禮，由蔡東湖校長主持，當日與會貴賓約130人，包含：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.縣市政府：苗栗縣徐耀昌縣長、鄧桂菊副縣長、勞工及青年發展處彭德俊處長。苗栗市公所楊欽安主任秘書、苗栗市民代表會王封台副主席。</li><li>2.校友總會：陳百宗理事長、鐘福祥輔導理事長、陳宗聖榮譽理事長、邱仕堂榮譽理事長、卓啟弘常務理事、大陸分會陳重光會長、台北分會許能竣會長、新竹分會陳祈良會長。</li><li>3.大專校院：國立臺灣大學郭大維代理校長、國立臺灣科技大學廖慶榮校長、國立臺灣師範大學張國恩前校長、中臺科技大學李隆盛校長。國立臺灣大學湯明哲前副校長及李書行前副校長、文學院徐富昌院長、管理學院謝明慧副院長及盧秋玲副院長。政治大學于卓民教授及蕭國慶教授。</li><li>4.各級高中職：員林農工林玉芬校長、烏眉國中林孟君校長、建臺高級中學黃秀琴教務主任、苗栗農工黃釗宏主任。</li><li>5.台北長庚醫院謝燦堂院長、臺大醫院新竹分院洪冠予院長、大千醫院謝為忠副院長...等貴賓。</li></ol>
-----	--

#### 108 年 1 月

9 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 9 位教師參與。
23 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 144 位行政人員參與。

<b>108 年 3 月</b>	
1 日	辦理本校 108 年度傑出校友推薦作業，公告期 2 個月，公告單位包含：公私立大專校院、各縣市政府、校友總會、本校各單位等，推薦作業至 108 年 4 月 30 日截止收件。
21 日	彙整本校 108 年度募款音樂會規劃書；並完成建置活動網頁及線上報名頁面，進行宣傳。
<b>108 年 4 月</b>	
24 日	上午 10:00 至下午 3:00 在第二(八甲)校區圖書館 1 樓第 2 會議室舉辦「108~109 學年校務會議票選代表選舉」。
<b>108 年 5 月</b>	
13 日	鄧傳馨校友捐贈新臺幣 1,500 萬元設置「紀念鄧立登先生及鄧劉治妹女士清寒獎助學金」，並舉行「紀念鄧立登先生及鄧劉治妹女士清寒獎助學金永續基金捐贈典禮」簽約儀式。捐贈款於 5 月 17 日以港幣 382 萬 5,000 元匯入本校外幣帳戶。
15 日	12 時 10 分辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與電機資訊學院教師座談會。
22 日	12 時 30 分辦理校長暨行政一級主管與理工學院教師座談會。
25 日	舉辦 108 年度募款音樂會。
31 日	108 年度募款音樂會統計至 5 月 31 日募得新臺幣 230 萬餘元，募款達成率 115%。
<b>108 年 6 月</b>	
4 日	12 時 10 分於二坪山校區辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與管理學院教師座談會。
11 日	12 時 30 分於八甲校區辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與人文與社會學院教師座談會。
18 日	12 時 10 分於八甲校區辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與客家學院學院教師座談會。
19 日	12 時 10 分於二坪山校區辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與設計學院教師座談會。
20 日	12 時 30 分於八甲校區辦理蔡東湖校長暨行政一級主管與共同教育委員會教師座談會。
27 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 126 位行政人員參與。

(二) 教務處

107 年 8 月

1 日	校務資訊系統學期升級；學生申請雙主修輔系(1-12 日)。
6 日	107 學年度學士班暑期轉學正取生於 1-7 日辦理報到。
13 日	1.106 學年度暑修學生申請停修課程 8/13 至 8/16。(課務組) 2.辦理 107 學年度進修學士班暑假轉學生正取生報到(13-14 日)。
16 日	1.檢陳本校「107 年度高等教育深耕計畫」第二期款新臺幣 1,565 萬 3,640 元領據與函文報部請領補助款。 2.召開本校「107 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 5 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。
20 日	1.辦理進修學士班暑假轉學生備取生遞補報到。 2.辦理 107 學年度進修學士班一般入學正取生報到(20-21 日)。
27 日	辦理 107 學年度進修學士班一般入學備取生現場登記分發。
28 日	107 學年度學士班暑期轉學生於 27-29 日辦理學分抵免。
29 日	完成 Zuvio 雲端即時反饋系統驗收程序。
30 日	檢陳本校「大專校院教學實踐研究計畫」新臺幣 203 萬 5,960 元領據(內含管理費 26 萬 5,560 元)領據與函文報部請領補助款。
31 日	107 學年度學生證電子票證依約履約完成驗收。

107 年 9 月

1~30 日	辦理 108 學年度碩士班甄試招生。
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。 2.106 學年度日間部畢業生：碩士 139 人、大學 1383 人，合計 1,522 人。
14 日	進修學士班 107 學年度新生、轉學生學涯導航研習，假二坪山校區學生活動中心大禮堂及各教室舉行，研習過程順利圓滿完成。
17 日	1.107 學年度第 1 學期學生開學加退選 9/17 至 10/1。 2.107 學年度第 2 學期國內交換生校內生甄選申請 107/9/17 至 10/11，甄選說明會於 9/26 中午召開。
18 日	106 學年度教學優良教師甄選作業 107/9 至 107/11，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。
19 日	召開本校「107 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 6 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。
21 日	完成 106-2 學期教學評量獎勵班級填答率活動禮券發放。



25 日	修訂本校「國立聯合大學獎補助學生考取專業證照實施要點」、「國立聯合大學補助延攬業界師資協同教學實施要點」，提送 107 年度高等教育深耕計畫第 6 次管考會議審議通過。
28 日	107 學年度進修學制學士班新生核定招生名額為 425 人，完成註冊手續者共計 361 人，註冊率為 84.94%。(統計至 107 年 9 月 28 日)
<b>107 年 10 月</b>	
3 日	1.舉辦 107 年度教學知能研習「ZUVIO 工作坊(第一場)」，邀請廠商為本校教師解說雲端即時反饋系統—ZUVIO，並安排上機實練，參與人數 20 人，活動滿意度達 4.66。 2.舉辦 107-1 學期第一場教學助理培訓課程，邀請中華康輔教育推廣協會蘇暉仁老師演講「時間管理」，參與人數為 228 人。
5 日	舉辦磨課師後製團隊增能工作坊，邀請職場電腦有限公司韋大裕老師主講「磨課師後製團隊增能工作坊—虛擬攝影棚體驗與操作介紹」，參與人數 17 人，活動滿意度達 4.52。
9 日	舉辦「107 學年度新進教師領航座談會」，邀請教務長、研發長及學務長進行教學領航、研究領航及輔導領航之分享。另邀請教學傑出教師—陳淑媛老師、研究傑出教師—陳勝利老師及績優導師—張呈源老師進行經驗分享。
11 日	舉辦磨課師後製團隊增能工作坊，邀請職場電腦有限公司韋大裕老師主講「磨課師後製團隊增能工作坊—翻轉教學之 AI 建立影片字幕(I)」，參與人數 13 人，活動滿意度達 4.40。
12 日	1.本校教師至龍津高中入班宣導。 2.舉辦磨課師後製團隊增能工作坊，邀請職場電腦有限公司韋大裕老師主講「磨課師後製團隊增能工作坊—翻轉教學之 AI 建立影片字幕(II)」，參與人數 11 人，活動滿意度達 4.31。
15 日	1.參加國立苑裡高中大博會。 2.107 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 188 人 84%、學士班 1375 人 92%；共計 1,566 人(不含保留名額及外加名額)。
16 日	1.招生專業化推動說明會-因應國教新課綱實施考招協作事項。 2.教務會議審議通過 107-1 學期不實施教學評量計 137 門、實施紙本評量課程計 17 門、不計分教學評量課程計 335 門。
17 日	舉辦 107 年度教學知能研習「認知與教學-注意力的引導」，邀請國立交通大學通識教育中心陳明璋教授主講，參與人數 19 人，活動滿意度達 4.74。
18 日	本校教師參加金甌女中大博會。

19 日	1.辦理「大學招生專業化發展-專業化建立與評量尺規」及「評量尺規的概念與設計」專題演講。 2.107 學年度第 2 學期開排課作業 10/19 至 11/27。
20 日	1.反毒路跑活動招生廣宣設攤。 2.辦理 108 學年度高中英語聽力測驗第 1 場次。
21 日	學生證一卡通卡務系統驗收啟用。
23 日	辦理「高中現場推動與學習歷程檔案」及「高中學習歷程檔案規劃與運用」專題演講。
24 日	1.舉辦 107 年度教學知能研習「ZUVIO 工作坊(第二場)」，邀請廠商為本校教師解說雲端即時反饋系統—Zuvio，並安排上機實練，參與人數 16 人，活動滿意度達 4.36。 2.舉辦「跨領域學分學程聯合說明會」，邀集各學分學程召集人介紹該學分學程之修讀標準與能力培養，參與教師 11 人、學生 43 人，活動滿意度達 4.36。
29 日	召開本校「107 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 7 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。
30 日	修訂「國立聯合大學同儕教學實施要點」、「國立聯合大學補助學生自主學習社群計畫實施要點」，提送 107 年度高等教育深耕計畫第 7 次管考會議審議通過。
31 日	舉辦 107 年度教學知能研習「數位學習與翻轉教學」，邀請國立交通大學電機工程學系陳永平教授主講，參與人數 19 人，活動滿意度達 4.69。

## 107 年 11 月

1~30 日	1.辦理 108 學年度學士班特殊選才招生。 2.辦理 108 學年度原住民專班單獨招生。
2 日	1.舉辦 107 年度教學知能研習「傳統文化中國結實務教學」，邀請邀請畢業校友朱雪香老師返校指導中國結實務研習，參與人數 15 人，活動滿意度達 5。 2.舉辦 107-1 學期第二場教學助理培訓課程，邀請元智大學化學工程與材料科學學系張幼珍教授演講「傑出的 TA 創造三贏局面」，參與人數為 130 人。
6 日	本校教師參加竹東高中校系介紹。
9 日	本校教師參加大溪高中大博會。
12 日	1.本校教師參加惠文高中校系介紹。 2.檢陳本校「107 年度高等教育深耕計畫」第三期款新臺幣 782 萬 6,820 元領據與函文報部請領補助款。
13 日	辦理「大學招生專業化評量尺規實作座談會第 1 場」。

14 日	1.本校教師參加六和高中大博會。 2.辦理「大學招生專業化評量尺規實作座談會第 2 場」。
15 日	本校教師參加磐石高中校系介紹。
19 日	參加大湖農工入班宣導。
21 日	1.舉辦 107 年度教學知能研習「沒有圍牆的教室，走進場域的跨領域學習」，邀請中原大學電子工程學系張耀仁教授主講，參與人數 10 人，活動滿意度達 4.7。 2.舉辦 107-1 學期第三場教學助理培訓課程，邀請劉士豪老師演講「如何成為一位溝通達人的教學助理」，參與人數為 171 人。
22 日	舉辦 107 年度教學知能研習「谷歌雲端 漫步翻轉」，邀請職場電腦有限公司韋大裕老師主講，參與人數 33 人，活動滿意度達 4.59。
23 日	1.參加新興高中、國立中興附農大學大博會。 2.舉辦 107 年度教學知能研習「樂齡大學的深耕與學習-班級經營篇」，邀請本校體育室蔡豐任老師主講，參與人數 35 人，活動滿意度達 4.7。
26 日	召開本校「107 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 8 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。
29 日	參加彰化藝術高中大博會。
<b>107 年 12 月</b>	
3 日	107 學年度第 1 學期學生申請停修課程 12/3 至 12/10。
6 日	1.本校教師參加成德高中校系介紹。 2.108 學年度碩士班甄試正取生於 6-10 日辦理報到。
7 日	本校教師參加大同高中校系介紹。
11 日	1.辦理進修學士班「2018 冬至團圓同樂聯歡餐會」活動。 2.本年度延攬業師協同教學統計至 107 年 12 月 11 日止，化工系、土木系、機械系、財金系、語傳系、文觀系、文創系、工設系、材料系、建築系、能源系、華文系、資管系、經管系及客傳所，共 73 門課程辦理業師協同教學。 3.舉辦 107 年度教學知能研習「未來大學的想像與實踐」，邀請國立臺灣體育運動大學師資培育中心鄧均文教授主講，參與人數 33 人，活動滿意度達 4.33。
12 日	1.參加基隆女中大博會。 2.舉辦 107-1 學期第四場教學助理培訓課程，邀請林慧老師演講「POINT talk！掌握你的說話秒懂術！」，參與人數為 165 人。
15 日	辦理 108 學年度高中英語聽力測驗第 2 場次。

17 日	1.參加新民高中大博會。 2.召開本校「107 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 9 次管考會議，審議有關計畫執行項目之經費追加案。
18 日	1.辦理「書面審查尺規第 1 次校級高中諮詢會」。 2.修訂本校「國立聯合大學學分學程設立辦法」，提案教務會議審議通過。
19 日	參加苗栗農工入班宣導。
24 日	107 學年度第 2 學期學生第一階段選課 107/12/24 至 108/1/7。
28 日	參加竹山高中大博會。
31 日	1.博、碩士生學位考試申請截止。 2.本年度學生證照申請補助統計至 12 月 31 日止，共計補助 411 張學生證照報名費。 3.本年度補助教師開設專業證照課程統計至至 12 月 31 日止，共計補助 6 門課程，學生修課人次為 248 人。 4.本年度同儕教學統計至 12 月 31 日止，共計 23 門課程辦理，學生參與人數為 29 人。 5.本年度產業機構參訪統計至 108 年 12 月 31 日止，文觀系、電機系、建築系、文創系、電子系、環安系、財金系、經管系、土木系、華文系、資工系、工設系、機械系、能源系、化工系、材料系等 16 個學系共辦理 44 場次。 6.本年度實習輔導說明會統計至 108 年 12 月 31 日止，經管系、華文系、光電系、化工系、文創系、文觀系、工設系、建築系等 8 個學系共辦理 23 場次。
<b>108 年 1 月</b>	
4 日	參加大明高中、青年高中大博會。
11 日	完成個人申請入學管道招生作業辦理規劃書報部。
14 日	檢送「執行成果報告書紙本 1 份(含 Word 檔及 PDF 檔光碟 1 片)」送達教育部高等教育司，副本公文檢送「執行成果報告書紙本 1 式 7 份(含 Word 檔及 PDF 檔光碟 1 片)」及「107 年修正後計畫書紙本 1 式 7 份(含 Word 檔及 PDF 檔光碟 1 片)」送達財團法人高等教育評鑑中心基金會。
15 日	108 年 1 月 10 日召開「國立聯合大學 108 年度第二次僱傭型教學助理經費分配會議」，分配各教學單位於 108 年度之教學助理經費；且於 108 年 1 月 15 日修正「國立聯合大學僱傭型教學助理制度獎勵金實施辦法」，並經第 128 次行政會議決議修正後通過。

16 日	辦理「大學招生專業化新里程」及「108 普高新課網對大學適性選才影響」專題演講。
21 日	107 學年度第 2 學期學生第二階段選課 1/21 至 1/30。(課務組)
24 日	寄發 107 學年度第 2 學期學生應復學通知。
25 日~26 日	辦理 108 學年度大學學科能力測驗。
28 日~29 日	參加東山高中大博會。
29 日	107 學年度學士班寒假轉學正取生於 29-30 日辦理報到。
<b>108 年 2 月</b>	
1~27 日	辦理 108 學年度日間制學士班單獨招收身心障礙學生考試招生。
10 日	依教育部於 108 年 1 月 3 日以臺教資(二)字第 107211875 號函所檢送「大學深化數位學習推動與創新應用計畫」之計畫徵件來文，完成「大學深化數位學習推動與創新應用計畫」線上徵件申請。
11 日	檢送「獎勵大學校院辦理區域教學資源整合分享計畫」107 年度延續性計畫「經費執行表及經費收支結算表各 1 式 2 份及光碟 1 份至逢甲大學辦理計畫結案事宜。
12~13 日	1.辦理「招生專業人員培訓課程 VISIO 實務操作」(一)(二) 2.參加彰化二林高中大學博覽會。
14 日	本校教師參加治平高中大博會。 檢送「高等教育深耕計畫滾存項目調查表」、「教育部補助經費收支結算表」報部辦理 107 年「高等教育深耕計畫」補助經費之滾存申請及經費結算作業。
15 日	參加精誠高中大博會。
16~17 日	本校原住民專班考試(面試)。
18 日	1.107 學年度第 2 學期學生開學加退選 2/18 至 3/5。 2.108 學年度第 1 學期國內交換生校內生甄選申請 2/18 至 4/9，甄選說明會於 3/6 中午召開。 3.107 學年度學士班寒假轉學生於 18-19 日辦理學分抵免。
19 日	本校教師參加香山高中校系介紹。
20 日	參加虎尾高中、明德高中大博會。
23 日~24 日	參加旺旺中時大博會。
26 日	1.參加常春藤高中、后綜高中大博會。 2.依教育部 108 年 2 月 21 日臺教高(二)字第 1080022682 號函備文與領據報部請撥「108 年度高等教育深耕計畫」第一期款新臺幣 1,565 萬 3,640 元。
27 日	1.參加復興高中大博會。 2.本校教師參加苗栗高中大博會。 3.拜訪建臺高中進行招生交流。

108 年 3 月	
1 日~31 日	辦理 108 學年度管理碩士在職專班招生(3/1-4/8)。
4 日	參加興華高中大學博覽會。
6 日	參加三義高中、關西高中大博會。 舉辦 107-2 學期第一場教學助理培訓課程，邀請中華康輔教育推廣協會監事蘇暉仁老師主講「生涯規劃」，參與人數為 142 人。
7 日	1.參加縣立苑裡高中大博會。 2.本校教師參加建臺高中校系介紹。
8 日	1.本校教師參加磐石高中校系介紹。 2.本校教師參加新北高中大博會。 3.本校教師參加旭光高中校系介紹。 4.本校碩士班考試(筆試+面試)。 5.參加台中葳格高中大學博覽會。
11 日~12 日	本校教師參加香山高中校系介紹。
13 日	1.本校教師參加鳳新高中校系介紹。 2.專簽 108 學年度學生證電子票證請購經費申請。 3.召開本校「108 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 1 次管考會議，審議各績效指標之經費分配規劃及其執行單位。
14 日	本校教師參加香山高中校系介紹。
15 日	本校教師參加南港高工校系介紹。 至苗栗高中、建台高中(高中部、綜高部)招生拜訪。
19 日	教務會議審議通過 107-2 學期不實施教學評量計 93 門、不計分教學評量課程計 290 門。
20 日	1.修訂「國立聯合大學學分學程獎助實施要點」，提送 108 年度高等教育深耕計畫第 1 次管考會議審議通過。 2.舉辦 108 年度教學知能研習「創新創業與學習成效」，邀請修平科技大學校務研究暨規劃處專案計畫中心李文明主任主講，參與人數 33 人，活動滿意度達 4.47。
21 日	辦理「書面審查尺規第 2 次校級高中諮詢會」
22 日	1.辦理「個人申請入學書面審查評量尺規及審查實務」-銘傳大學。 2.至育民工家招生拜訪。
27 日	1.本校教師參加苗栗高商大博會。 2.至大湖農工進行入班招生宣導。 3.舉辦 107-2 學期第二場教學助理培訓課程，邀請張簡振銘老師演講「安全衛生教育及訓練課程」，參與人數為 215 人。

28 日	1.參加榮民服務處大博會。 2.108 學年度第 1 學期開排課作業 3/28 至 5/13。
29 日	1.本校教師參加鳳新高中模擬面試。 2.本校教師參加曙光女中校系介紹。 3.108 學年度碩士班考試正取生於 29 日-4 月 2 日辦理報到。
<b>108 年 4 月</b>	
1 日~2 日	本校教師參加永豐高中模擬面試。
3 日	1.本校教師參加義民高中模擬面試。 2.教育部以 108 年 4 月 3 日臺教高(二)字第 1080456111D 號函示本校「108 年度高等教育深耕計畫」考評結果及各項經費核定，第一部分主冊核定補助經費新臺幣 39,134,100 元，附錄一完善弱勢協助機制核定補助新臺幣 6,904,400 元。
4 日	本校教師參加東山高中模擬面試。
8 日	本校教師參加成德高中模擬面試。
9 日	本校教師參加香山高中模擬面試。
10 日	1.本校教師參加磐石高中、關西高中、苗栗高中模擬面試。 2.公告 108 學年度進修學士班申請入學招生簡章。 3.舉辦 108 年度教學知能研習「學術倫理與智慧財產權」，邀請東吳大學法律學系章忠信專任助理教授主講，參與人數 25 人，活動滿意度達 4.71。
11 日	1.本校教師參加香山高中模擬面試。 2.辦理本年度「教師推動創新教學實踐計畫」之計畫審查會議，由 18 件徵件計畫書中遴選出 11 件計畫給予補助，以鼓勵校內教師推動教學創新。 3.召開「子計畫一資本門討論會議」，針對本中心於 108 年 1 月 21 日所寄送予各學院統計回收之「落實教學創新及提升教學品質」教學改進計畫申請書以及調查表內所回覆之「改善教學環境及相關設施、軟硬體設備」之資本門進行討論以及經費分配。
12 日	1.跨領域之新鮮人相見歡說明會，鼓勵學生踴躍修讀學分學程、落實跨領域學分學程之學習成效與保障修讀學生之選課權益。 2.108 年度教學知能研習，主題：我很酷，我想跟你合作!大學跨域造生活，主講人：逢甲大學建築專業學院沈揚庭副教授。 3.至國立苑裡高中招生拜訪。 舉辦「跨領域學分學程聯合說明會」，邀集各學分學程召集人介紹該學分學程之修讀標準與能力培養，學生參與人數 70 人，活動滿意度達 4.11。

16 日	至竹東高中進修部入班招生宣導。
18 日	1.至竹南高中招生拜訪。 2.召開本校「108 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 2 次管考會議，審議計畫項下之相關提案。
19 日~20 日	辦理大學個人申請第二階段指定項目甄試。
22 日	1.107 學年度第 2 學期學生申請停修課程 4/22 至 5/20。 2.調查各學系針對 108 學年度新生通過先修課程及認證考試，於入學後得免修相關科目或抵免相關科目學分相關事宜。
23 日	修訂「國立聯合大學同儕教學實施要點」、「國立聯合大學補助教師專業證照實施要點」，提送 108 年度高等教育深耕計畫第 2 次管考會議審議通過。
24 日	1.本校教師參加東勢高工模擬面試。 2.至苗栗高商入班招生宣導。 3.舉辦「以 CDIO 為內涵的成果導向教育-各系如何推動 CDIO」，邀請逢甲大學教學發展中心陳盛通主任蒞校分享，並邀請各院系主任與會聽講。

## 108 年 5 月

1~31 日	辦理 108 學年度四技技優甄審入學招生。
1 日	參加大成高中大學博覽會。
3 日	108 年「學生自主學習社群」徵件截止，共計 20 組學生自主學習社群審查通過。
4~5 日	辦理 108 學年度科技校院四年制與專科學校二年制統一入學測驗。
7 日	1.本校教師參加香山高中校系介紹。 2.參加沙鹿高工、大湖農工大博會。
8 日	1.本校教師參加大湖農工大博會。 2.參加義民高中大博會。 3.108 年 4 月 8 日訂定「國立聯合大學優秀教學人才彈性薪資獎勵辦法」，業已於 4 月 16 日經第 130 次行政會議決議修正後通過，並於 5 月 8 日經 107 學年度第 2 學期校務基金管理委員會決議通過。 4.舉辦 108 年度教學知能研習「教室-我的創意練功場」，邀請國立台中教育大學語文教育學系蘇伊文教授主講，參與人數 16 人，活動滿意度達 4.85。
10 日	參加永靖高工大博會。
13 日	1.本校教師參加北科附工校系介紹。 2.參加北港農工大博會。



14 日	1.本校教師參加內湖高工說明會。 2.本校教師參加大甲高工大博會。
16 日	1.參加東勢高工大博會。 2.本校教師參加苗栗農工大博會。 3.參加君毅高中招生拜訪。
17 日	舉辦「與教務長有約：提升學生自主學習能力」，邀請本校學生會、各系學會代表及幹部針對如何強化學生自主學習能力之議題進行討論，共計 18 位學生代表及幹部與會。
18 日	至東勢高工(進修部)入班招生宣導。
20 日	1.本校教師參加東山高中大博會 2.107 學年度暑修開排課作業 5/20 至 5/31。 3.辦理 108 學年度進修學士班申請入學招生(5/20 至 6/14)。
21 日	本校教師參加東勢高工模擬面試。
22 日	1.至彰化縣秀水高工入班招生宣導。 2.召開本校「108 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 3 次管考會議，審議計畫項下之相關提案。
23 日	1.本校教師參加新竹高商、台中高商大博會。 2.至苗栗高商(進修部)入班招生宣導。
27 日	依教育部 108 年 5 月 20 日臺教高(二)字第 1080072199 號函填報 107 年「本土教育及本土語言」於高教深耕計畫之推動情形調查表。
28 日	本校教師參加義民高中模擬面試。 修訂「國立聯合大學同儕教學實施要點」、「國立聯合大學學分學程獎助實施要點」，提送 108 年度高等教育深耕計畫第 3 次管考會議審議通過。
29 日	本校教師參加豐原高商模擬面試。
30 日	本校教師參加彰師附工模擬面試。
31 日	辦理「校級高中諮詢會第 3 場」。
<b>108 年 6 月</b>	
3 日	108 學年度第 1 學期學生第一階段選課 6/3 至 6/17。
5 日	1.本校博士班考試(面試)。 2.依教育部 108 年 5 月 8 日臺教高(二)字第 1080063255T 號函檢送本校「108 年度高等教育深耕計畫」修正計畫書備文報部。 3.舉辦 108 年度教學知能研習「手機微影片創作」，邀請影像教育推廣全國巡迴講師吳鑫老師主講，參與人數 27 人，活動滿意度達 4.27。
11 日	本校教師參加香山高中模擬面試。

19 日	召開本校「108 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 4 次管考會議，審議計畫項下之相關提案。
25 日	申請入學參採考科及高中學習歷程說明會第 1 場。 修訂「國立聯合大學補助教師成長社群實施要點」，提送 108 年度高等教育深耕計畫第 4 次管考會議審議通過。
26 日	107 學年度暑修學生選課 6/26 至 7/8，暑修上課 7/17 至 8/27。
27 日	申請入學參採考科及高中學習歷程說明會第 2 場。
28 日	博、碩士生學位考試申請截止。
<b>108 年 7 月</b>	
1~3 日	辦理 108 學年度大學指定科目考試，試場設於苗栗高中。
10 日	108 學年度第 1 學期學生第二階段選課 7/10 至 7/24。
11 日	1.辦理大學招生專業化專家諮詢會議-宜蘭大學、東吳大學及靜宜大學。 2.發放畢業證書。
15 日	辦理 108 學年度日間學制學士班暑假轉學生招生考試。
18 日	召開本校「108 年度高等教育深耕計畫」子計畫一第 5 次管考會議，審議計畫項下之相關提案。
24 日	寄發 108 學年度第 1 學期學生應復學通知。
30 日	召開「108 年度優秀教學人才彈性薪資獎勵審查會」，共 3 位教師獲得本年度 8-12 月彈性薪資獎勵補助。
31 日	1.完成 107 大學招生專業化試辦計畫執行成果暨 108 年大學招生專業化試辦計畫書報部。 2.107-2 學期產業機構參訪統計至 108 年 12 月 31 日止，化工系、語傳系、能源系、工設系、土木系、經管系、文創系、電機系、電子系、文觀系、機械系及建築系等 12 個學系共辦理 21 場次。 3.107-2 學期實習輔導說明會統計至 108 年 12 月 31 日止，光電系、電子系、華文系、語傳系、財金系及文創系等 6 個學系共辦理 11 場次。

### (三) 學生事務處

#### 107 年 8 月

9~10 日	8/9~8/10 日協辦「2018 賈桃樂學習主題館-智慧創客玩轉職涯暑期夏令營」活動，參與人數共 50 人，賈桃樂學習主題館聯大分館參館累計人次 140 人。(諮商中心)
28 日	依 107/8/24 日臺教綜(五)字第 1070143203 號來文，本校經教育部指定為 108 年度性教育(含愛滋防治)推廣學校，相關工作協調事項依來文設置本校「健康促進學校之性教育(含愛滋病防治)工作小組」。(衛生保健組)
31 日	1.至 8 月底特殊教育需求新生總計接收 20 位新生，協助家長與學生辦理認識資源教室、住宿申請、學雜費減免、系所參訪等服務。 2.提報 2 位學生進行大專校院身心障礙學生鑑定作業，提報鑑定時間為 8/31~10/04 日止。(諮商中心)

#### 107 年 9 月

1~30 日	辦理 107 學年度大專校院弱勢學生助學申請作業。(課外活動指導組)
5 日	舉辦餐飲在職教育，邀請輔仁大學文長安老師，介紹食用油的選擇與管理，共計 70 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」，衛生局食品課黃偉庭專員蒞臨，宣導落實「食品業者登錄」。(衛生保健組)
8~9 日	107-1 學期新生進住宿舍作業，由學生社團(交通服務隊、各系學會、宿舍學生幹部及志工等)，服務新生及家長協助搬運行李。計 1,380 人報到進住。(軍訓生輔)
10 日	1.於二坪山校區學生活動中心，辦理「年輕不迷茫-做個快樂的聯大人」，主講人：吳學治心理師、林倚萱心理師，共計 1600 人參加。 2.於新生導航進行 NUU 職涯導航平台及賈桃樂學習主題館聯大分館宣導活動，發放各班宣導手冊共 1802 份，參加人次 1802 人。(諮商中心)
10~11 日	舉辦「107 學年度新生學涯導航」活動，開幕式由蔡東湖校長親自主持，行政、教學一級主管參與，介紹各單位特色及慰勉大一新生，參與新生計 1,417 人。(軍訓生輔)
10~11 日	107 學年度新生學涯導航社團表演，計有管樂社、吉他社、熱門音樂社、二次創作研究社、學生會、雲漢國術社、跆拳道社、阿卡貝拉社、熱門舞蹈社等 9 個社團擔任表演。(課外活動指導組)

10~14 日	舉辦高級及教練級急救訓練班，共計 18 人完成受訓。(衛生保健組)
10~30 日	辦理 107-1 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請作業。(課外活動指導組)
11 日	邀請三軍總醫醫院婦產科劉俐君醫師於新生導航演講「愛滋防治」，共計 1600 人參與。(衛生保健組)
11 日	1.辦理大一新生憂鬱量表施測，共有日間部 35 班、進修部 10 班，合計 45 班共 2150 人施測。 2.於新生導航班級時間進行「大專校院就業職能平台(UCAN)」大一新生職業興趣探索測評，日間部施測人數共計 1802 人。(諮商中心)
12 日	1.於二坪山校區國際會議廳，舉辦 107-1 輔導知能研討會，共計 224 人參加，整體滿意度達 95%。 2.於二坪山校區國際會議廳，舉辦 107-1 輔導知能研討會「在生命的轉彎處~談面對危機學生之談話技巧」，主講人：蕭富聰老師，共計 224 人參加，整體滿意度達 93%。 3.於二坪山校區國際會議廳，舉辦 107-1 輔導知能研討會「情緒密碼-為自己心靈洗澡的好方法」，主講人：陳威廷老師，共計 183 人參加，整體滿意度達 94%。(諮商中心)
12~13 日	辦理「107 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：公弢樓前人行步道及 K2 教室旁空地。(課外活動指導組)
12~13 日	由澄清醫院得標，舉辦新生體檢，共計 1984 人(9/12 日 1,408 人，9/13 日 576 人)參與。(衛生保健組)
12~13 日	為推廣青年學子器官捐贈觀念，與財團法人器官捐贈移植登錄中心、1111 人力銀行共同舉辦「捨得-讓愛更開闊」器官捐贈巡迴宣導活動，期透過活動之辦理，進行教育扎根，並促使青年學子更珍愛生命、更重視健康，共計 60 人參與。(衛生保健組)
13 日	1.於賈桃樂學習主題館聯大分館，辦理「107 年度職涯種子教師培訓研習」，進行初階課程五-六，參與教師共計 20 人。 2.完成 107 年度職涯種子教師培訓全程時者共計 9 位(李中芬老師、林倚萱老師、郭怡秀老師、陳倩妮老師、陳逸寧老師、黃貞芬老師、楊明諭老師、楊雅愉老師、龔吉和老師)，皆獲頒「職涯教師」聘書。 3.總計 21 名特殊教育需求學生通過教育部 106 學年度第 2 學期鑑定審核，於 9/13 日以簡訊通知，請同學、家長親自至資源教室領回。(諮商中心)

14 日	進行進修部「大專校院就業職能平台(UCAN)」大一新生職業興趣探索測評，發放進修部各班宣導手冊及施測人數共計 377 人。(諮商中心)
17 日	1.107/09/17~108/01/20 個別諮商人次共計 866 人次。 2.於資源教室會議室，召開諮心聯盟守護天使志工幹部期初訓練會議，資源教室輔導老師楊雅愉、廖于玄諮商心理師共同主持，共計 12 人參加。(諮商中心)
17~21 日	107-1 學期開學第一週辦理「友善校園宣導週」活動，透過走動式及定點方式，於八甲校區全家便利商店前廣場，實施「友善校園拒毒宣導」暨志工招募活動，藉由各類宣導，推廣正確的毒品防制知識，活動計有 500 人次參加。(軍訓生輔)
17~21 日	辦理 107 學年度第 1 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
17~30 日	辦理 107-1 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請作業。(課外活動指導組)
18 日	於客家研究學院院圖書室召開「文化創意與數位行銷學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 6 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員等人，共 13 人參加。(諮商中心)
18 日	接待日本高知高專來校參訪，與 chief nurse Okamura, Prof. Jinzenji and coordinator Fujita 針對本校交換生的醫療保險事項交流，達成建議兩校交換生提供相關疫苗證明(如台灣之健保手冊)、以及學生儘量在母國保足醫療意外險種等(衛生保健組)。
19 日	1.於光電系會議室召開「光電工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 6 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員等人，共 18 人參加。 2.於人文與社會院會院會議室召開「臺灣語文與傳播學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 6 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、家長、相關輔導人員等人，共 21 人參加。 3.與華山基金會合作，帶領「諮心聯盟守護天使」志工團隊，至苗栗銅鑼、新雞隆山上進行「愛老人 中秋亮起來~弱勢獨居長輩關懷探訪活動」，共計探訪 10 位獨居長輩，贈送中秋關懷物資、量血壓，帶給長輩來自聯合大學的在地關懷。也提供志工學生從關懷獨居長輩、華山基金會會社工、華山基金會長輩志工角度，反思生命經驗與社會利他意義，共計 23 人參加。(諮商中心)

19 日	召開 107 學年度第 1 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
20 日	於資管系會議室召開「資訊管理學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 6 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、家長、相關輔導人員等人，共 20 人參加。(諮商中心)
26 日	完成「賈桃樂學習主題館聯大分館」虛擬職場體驗設備安裝，擬先開放測試穩定模組使用。 於華語文學系會議室召開「華語文學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 2 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、諮商中心主任、導師、任課教師、相關輔導人員等人，共 15 人參加。 於學生宿舍舉辦「特殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動」，共計 140 人參加。(諮商中心)
26~27 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 167 袋血(衛生保健組)。
27 日	邀請苗栗市衛生所家庭醫學科陳俊宇醫師，「健康促進講座-流感疫苗 你打不打?」，共計 13 人參與，為教職生解惑對流感疫苗的各種疑問(衛生保健組)。
29 日	辦理 107 學年度第 1 學期社團幹部研習會。(課外活動指導組)
<b>107 年 10 月</b>	
1~5 日	辦理 107-1 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請作業。(課外活動指導組)
1~16 日	辦理 107-1 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請作業。(課外活動指導組)
1~20 日	辦理 107 學年度大專校院弱勢學生助學申請作業。(課外活動指導組)
1~31 日	辦理「107 學年度交通安全宣導月」，於全校師生聚集處，由交通服務隊同學走動式宣導，配合文宣、旗幟、標語等，宣導聯大路用路安全，避免交通事故發生。(軍訓生輔)
2 日	辦理「107 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊(一)」活動。(課外活動指導組)
2 日	召開衛生委員會，會議審議通過設置本校健康促進學校之性教育(含愛滋病防治)工作小組、107 學年第一學期學校衛生與健康促進實施工作計畫等。(衛生保健組)

3 日	<p>1.於八甲校區資工系一樓 B4-201 教室，辦理「職涯發展系列課程(一)」，主題：點揀適合自己的行業和工作」，主講人：王德嚴副理，對於主要參加學生介紹系所就業前景、薪資可能性及適合自己的工作等，參加人次 85 人。</p> <p>2.於八甲校區資工系二樓 B4-102 教室，辦理「職業達人手作系列課程(一)」，主題：輕手作・鄉村風乾燥花相框」，主講人：蕭佳玲老師，由職業達人介紹自己的生涯故事，結合興趣發展更多職涯規劃方向，也帶領同學們一同享受充滿成就感的手作旅程，參加人次 60 人。</p> <p>3.18:30-21:00 假二坪山校區產研大樓七樓情境教室召開「諮心聯盟 守護天使志工期初大會」，進行破冰遊戲建立關係、介紹中心活動與志工服務項目，並請中心主任頒發志工幹部聘書，楊雅愉輔導老師、廖于玄諮商心理師共同主持，共計 36 人參加。(諮商中心)</p>
4 日	召開 107 學年度第 1 學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
6 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室，舉辦「志工訓練課程(一)有你有我力量大一團隊激勵與合作工作坊」，主講人：張力尤諮商心理師，共計 12 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
8 日	舉辦「認識電子菸 vs 創意菸害防制教具研發」講座，邀請頭屋鄉衛生所曾莉芬護理長演講，共計 54 人次參與(衛生保健組)。
9~29 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)。
10 日	於八甲校區國際會議中心，辦理「名人講座-熱情學習、熱血逐夢，人生紅不讓!」，主講人：徐展元主播，講師分享自身生涯故事，成功來自於比別人更認真的努力，熱情熱血選擇踏上運動傳播業，並立志在這個舞台上工作 50 年，只要準備好了，才能比別人更早掌握機會，才能立於成功不敗的地位，共計 450 人參加，滿意度達 97%。(諮商中心)
11 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室主辦「志工訓練課程(二)傾聽 靠近~談基本助人技巧」，邀請張永安社工師-暨南大學輔導與諮商研究所博士候選人主講，共計 46 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
12 日	舉辦「菸害防制法 vs 政府戒菸資源介紹」講座，邀請苗栗縣衛生局企畫科徐玉清科長演講，共計 55 人次參與(衛生保健組)。

16 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「靜坐與運動團體」，帶領人：吳學治諮商心理師，參加人次 106 人，滿意度達 100%。(諮商中心)
17 日	<p>1.於八甲校區共教會一樓 G1-103 共同教室，舉辦「校園關懷種子-副班代研習」，主講人：諮商中心廖于玄諮商心理師，共計 102 人參加，滿意度達 90%。</p> <p>2.於八甲校區國際會議中心，辦理「名人講座-熱情學習、熱血逐夢，人生紅不讓!」，主講人：徐展元主播，講師分享自身生涯故事，成功來自於比別人更認真的努力，熱情熱血選擇踏上運動傳播業，並立志在這個舞台上工作 50 年，只要準備好了，才能比別人更早掌握機會，才能立於成功不敗的地位，共計 450 人參加，滿意度達 97%。</p> <p>3.於電機系會議室召開「電機工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 3 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員等人，共 21 人參加。</p> <p>4.於二坪山校區舞蹈教室，舉辦「遊戲大學~聯合迎新活動」，活動內容包含破冰遊戲、團體競賽、團隊介紹、小組分享，提升學生團隊合作與人際互動能力，共計 60 人參加，滿意度達 97%。(諮商中心)</p>
17 日	召開 107 學年度第 1 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
17 日	辦理第 13 屆校園巨星歌唱大賽決賽。(課外活動指導組)
18 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室主辦「志工訓練課程(三)一樣 不一樣-談認識特殊生」，邀請張永安社工師-暨南大學輔導與諮商研究所博士候選人主講，共計 34 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
19 日	因辦理捐血業務績效卓著，獲醫療財團法人台灣血議基金會新竹捐血中心頒發捐血績優獎。(衛生保健組)
24 日	配合公路局新竹監理所苗栗監理站，辦理「107 學年度學生校園機車考照活動」，地點於圖書館第一會議室及籃球場，讓同學得以透過學習安全駕駛的方式，就地取得駕照，活動共計 32 人參加。(軍訓生輔)
24 日	辦理原住民族學生職涯講座「原來世界那麼大」由侯副校長主持，邀請原住民電視台記者沈卓穎老師擔任講師(本校 106 級語傳系畢業，泰雅族裔)，借重其專業學識及豐富歷練，指引原住民學弟妹進入職場應具備的知能，為畢業後投入職場做好充分準備，參加師生計 40 人。(軍訓生輔)



24 日	於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室賈桃樂學習主題館聯大分館，辦理「職業達人手作系列課程(二)」，主題：凝住美味的魔法師(1)」，主講人：廖怡寧老師，由職業達人介紹食品模型師職業內容及產業源起，運用自身專業發揮於興趣領域，最後帶領同學們一同享受充滿成就感的手作旅程，共計 48 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
24 日	辦理「107 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊(二)」活動。(課外活動指導組)
25 日	辦理 107-1 學期校安股長講習，會中除宣導交通安全、校內住宿、賃居安全等議題外，並請校安股長擔任班級安全尖兵，協助實施各項安全調查及宣導，活動共計 80 人參加。(軍訓生輔)
25 日	於八甲校區資訊處一樓第三會議室，召開學生輔導委員會，由蔡東湖校長主持，共計 30 人出席。(諮商中心)
26 日	依據本校「畢業生流向追蹤作業要點」執行 107 年度畢業生流向追蹤公版問卷調查作業獎勵措施，將遴選優異單位頒予禮券及有功行政人員記功嘉獎等事宜。(諮商中心)
26 日	舉辦「健康體位-青春大進擊有氧活動(系列一)」，邀請劉美櫻老師，共計 43 人次參與。(衛生保健組)
27 日	1.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室，舉辦「有效達陣~活用超倍速記憶法輕鬆學習工作坊」，主講人：胡雅茹老師，共計 32 人參加，滿意度達 97%。 2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「工作坊：我的心情在跳舞」，主講人：程芝鳳舞蹈治療師，共計 11 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
27 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 58 人參與。(衛生保健組)
29 日	舉辦「紓解焦慮，遠離恐慌症」講座，邀請為恭醫院劉宗育主任醫師演講，共計 60 人次參與。(衛生保健組)
29 日	舉辦「菸害防制的品管圈技法與運用」講座，邀請本校邱燕松老師演講，共計 60 人次參與。(衛生保健組)
30 日	為利即時發布各項校園安全訊息，軍訓室建置本校「國立聯合大學校安中心」Line@帳號已完成，目前加入人數約計 900 餘人，煩請師長協助廣為宣導，俾使全校師生皆能加入。(軍訓生輔)
30 日	提報勞動部勞動力發展署桃竹苗分署 108 年度「結合大專校院辦理就業服務補助計畫」-2019 企業校園徵才系列活動暨畢業生職涯諮詢服務企劃案。(諮商中心)

31 日	辦理「第九屆學生親善大使團」第一次面試活動，假二坪山校區第二會議室舉行。(軍訓生輔)
31 日	辦理 107 學年度全民國防教育營區參訪，由侯副校長率領軍訓室同仁及學生參訪陸軍裝甲第 584 旅，增進師生之國防知識及全民防衛國家意識，師生計 50 人參加，成效良好。(軍訓生輔)
31 日	配合國軍演訓暨全民國防教育實施，陸軍航空第 602 旅 AH-1W 眼鏡蛇攻擊直昇機至本校八甲田徑場，實施指揮所開設作業、補給作業及飛機轉場訓練，戰力保存以及加油、掛彈等實兵操演，並開放師生參觀，凝聚師生對全民國防事務的參與及支持。(軍訓生輔)
31 日	於八甲校區光電二樓 B3-228 中型演講廳，舉辦「正念自我照護」，主講人：林昱成老師，共計 109 人參加，滿意度 79%。 於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室賈桃樂學習主題館聯大分館，辦理「職業達人手作系列課程(三)，主題：凝住美味的魔法師(2)」，本次職業達人進行進階課程，主講人：廖怡寧老師，共計 70 人參加，滿意度達 95%。(諮商中心)
31 日	辦理第 14 屆校園巨星歌唱大賽複賽。(課外活動指導組)

## 107 年 11 月

1 日	陸軍航空第 602 旅旅長孫序華將軍，率領各級主管拜會校長，致贈聯合大學二坪山、八甲校區校園空照圖 2 幅。(軍訓生輔)
1~30 日	實施本學期校外學生賃居安全訪視，訪視重點除確實檢查各項賃居安全設施外，並加強宣導校外賃居學生使用瓦斯熱水器及爐具時，需特別注意保持通風，以防範一氧化碳中毒。(軍訓生輔)
3 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓五樓創作空間教室，舉辦「當乾燥花遇上特教」乾燥花創作體驗課程，除了與同學分享職涯的歷程，也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，帶領人：迷你松鼠手作坊蕭佳玲老師，共計 20 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
5 日	11/5~11/09 日於二坪山校區產研創新暨推廣大樓資源教室，舉辦「期中進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，共計 66 人參加。(諮商中心)
7 日	1.於二坪山校區立德樓一樓管理學院創意講堂，舉辦「職涯發展系列課程(二)，主題：點檢適合自己的行業和工作」，對於主要參加管理學院學生介紹相關系所就業前景、薪資可能性及適合自己的工作等，主講人：王德嚴副理，共計 86 人參加，

	<p>滿意度達 92%。</p> <p>2.於八甲校區資訊處一樓第三會議室，召開特殊教育推行委員會會議，由蔡東湖校長主持，共計 26 人出席。</p> <p>3.於八甲校區機械系六樓 A1-616 會議室，召開「機械工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 11 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員等人，共計 28 人參加。</p> <p>4.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓資源教室，舉辦資源教室「秋波送情慶生同樂會」，為資源教室 9~11 月生日的學生慶生，共計 51 人參加。(諮商中心)</p>
7 日	召開 107 學年度第 1 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
8 日	配合教育部公告實施「107 年大專校院畢業生流向追蹤公版問卷調查」作業，依據本校「畢業生流向追蹤問卷調查作業要點」執行調查 105 學年度(畢業滿 1 年)畢業生、103 學年度(畢業滿 3 年)畢業生及 101 學年度(畢業滿 5 年)畢業生，調查期間自 107 年 7 月 9 日至 11 月 8 截止，105 學年度(畢業滿 1 年)畢業生追蹤率(學士 91.89%、碩士 92.45%)不分學制 91.94%、103 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 88.15%、碩士 90.06%)不分學制 88.33%、101 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 87.37%、碩士 87.34%、博士 100%)、不分學制 87.37%。另依據本校「畢業生流向追蹤作業要點」執行 107 年度畢業生流向追蹤公版問卷調查作業獎勵措施，遴選優異單位頒予禮券及有行政人員記功嘉獎等事宜。(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(11/8 日 1042 人，11/9 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)
14 日	<p>1.於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「導師輔導知能-五感的紓壓體驗-手沖咖啡工作坊」，主講人：方將任心理師，共計 25 人參加，滿意度達 100%。</p> <p>2.於二坪山校區立德樓五樓 C1-504 財金系會議室，召開「財務金融學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 4 位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含校長、系主任、導師、任課教師、相關輔導人員等，共計 28 人參加。(諮商中心)</p>

16 日	完成函報教育部申請「108 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」經費申請，計畫總額共計 3,703,220 元整，其中申請教育部補助經費 3,119,303 元整，學校自籌經費 583,917 元整。(諮商中心)
17 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「正念工作坊」，主講人：杜筱慧心理師，共計 20 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
21 日	辦理第 14 屆校園巨星歌唱大賽決賽。(課外活動指導組)
22 日	學生宿舍男五舍，辦理「交通安全教育電影欣賞」活動，強調尊重路權，相互禮讓的用路安全，計宿舍管理員 10 人及住宿生 52 人參加。(軍訓生輔)
22 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓 H1-701 教室，舉辦「電影賞析(性別平等教育)」，主講人：諮商中心藍文敏老師，共計 84 人參加，滿意度達 94%。(諮商中心)
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)
26 日	辦理學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
28 日	學生宿舍辦理「趣味機車競慢活動」及話劇表演，將聯大路連續彎道和危險因素融入活動中，使參加同學更瞭解行車安全規定，住宿生參加人數共計 100 餘人。(軍訓生輔)
28 日	於八甲校區光電二樓 B3-228 中型演講廳，舉辦「微積分的教與學」，主講人：莊重教授，共計 176 人參加，滿意度 84%。(諮商中心)
28 日	辦理聯大拼圖大賽。(課外活動指導組)
11/29~12/10 日	辦理 107-1 學期學生宿舍「點亮我的家・點亮我的心」活動，計有軍訓、生輔組及宿舍管理員 3 人及住宿生 96 人參加。(軍訓生輔)
29 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室，舉辦「志工訓練課程(四)桌遊好好玩-談人際互動媒材運用」，主講人：賴冠菱輔導老師、廖雅婷輔導老師，共計 43 人參加，滿意度達 95%。(諮商中心)
30 日	「第 46 週年校慶運動會開幕、校慶典禮及系列活動」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，維護聯大路各路口及危險彎道安全，配置人力交管，圓滿完成任務，達成交通零事故。(軍訓生輔)
30 日	歡慶本校 46 週年校慶運動大會，原住民族學生在八甲運動場創

	意進場活動時，同時舉行泰雅族祖靈祭祭儀活動，目的在融合原住民族歲時祭儀的傳統文化精神，讓全校師生瞭解原住民族文化充滿生命與活力之精神，對原住民傳統文化有深一層認識，原住民族師生計 50 人參加。(軍訓生輔)
11/30~12/1 日	歡慶 46 週年校慶系列活動，原住民族學生在二坪山校區公發樓前校慶園遊會設攤，販賣原住民傳統美食，及原住民族文創飾品，並由原住民族學生表演傳統歌舞。(軍訓生輔)
11/30~12/1 日	慶祝 107 年(創校 46 週年)校慶，辦理校慶園遊會活動，系學會&學生社團&班級等，共計設置 35 個攤位。(課外活動指導組)
31 日	與苗栗衛生所合辦為教職生施打公費流感疫苗接種，施打對象為 50 歲以上成人、重大傷病及罕病患者、高風險慢性病患(含 BMI $\geq$ 30)等，共計 25 人施注(衛生保健組)。

## 107 年 12 月

1 日	原住民族學生參加本校「慶祝 46 週年校慶-校友大團圓」表演活動，由原民專班 14 位同學，於八甲風雨球場擔綱演出，演唱原住民傳古調及統歌曲，參加活動師長計有校長、校友總會理事長、各分會理事長及全體校友，約計 1,500 人。(軍訓生輔)
1 日	12/1-1/15 日進行「2019 企業校園徵才博覽會暨企業徵才說明會」招商作業及場地規劃等事宜，擬邀請 60~80 家廠商至本校進行徵才，活動時間為 2019/4/10 日 10:00~16:00 於八甲校區舉行。(諮商中心)
1 日	辦理校慶啦啦舞競賽。(課外活動指導組)
2 日	舉辦「健康體位-青春大進擊有氧活動(系列二)」，邀請林靖軒老師，共計 45 人次參與。(衛生保健組)
3~7 日	辦理 107 學年度第 2 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)
4 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「小團體：塔羅與我-談感情」，帶領人：藍文敏老師，參加人次 32 人，滿意度達 100%。(諮商中心)
5 日	1.於八甲校區圖書館二樓 L1-213 大團體視聽室，舉辦「別讓負面情緒綁架你-打造更健康的人際關係與生活」，主講人：胡展誥心理師，共計 170 人參加，滿意度達 99%。 2.於八甲校區荷香園學生餐廳，舉辦「桌遊 mix 牌卡迸出人際新滋味」，帶領團隊：諮商中心諮心聯盟守護天使志工團隊、中華科技大學競技桌遊社指導老師賴冠菱老師，共計 24 人參加，滿意度 71%。(諮商中心)
5 日	召開 107 學年度第 1 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動)

	指導組)
8 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓五樓創作空間教室，舉辦「生活輔導~植物療癒系~多肉植物組合」創作體驗課程，除了與同學分享職涯的歷程，也鼓勵特殊教育需求學生可以培養自己創作與創業技能，增加日後創業的可能，帶領人：小紅帽多肉手作吳恩怡老師，共計 21 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
12 日	<p>1.於八甲校區光電系二樓 B3-228 中型演講廳，舉辦「打開性別眼、看見新世界」，主講人：郭雅貞心理師，共計 87 人參加，滿意度 89%。</p> <p>2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓二樓中庭，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暨特殊境遇家庭物資捐贈儀式。繼 97 年度開始與生命之愛文教基金會共同合作第 11 年，總共募集 2,164 份禮物，和 21 戶需要日常物資的家庭。今(107)年負責認養募集苗栗縣立大湖、大南、山佳、新興、信德、福星等 6 所國小，共有 101 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物，包含了書包、手錶、棉被、衣物、鞋子、文具、運動、玩具用品等。今年學校師生也一同參與生命之愛文教基金會關懷的 11 戶特殊境遇家庭，協助募集生活物資與捐款新臺幣 2 萬 9 千元。除了聯合大學師生與畢業校友，柏威運動廣場持續展現無私愛心，捐贈了市值新台幣 16 萬元的運動用品，蔡衍明愛心基金會也提供了新台幣 5 萬元的慰問金，共計 65 人參加。(諮商中心)</p>
13 日	苗栗縣衛生局舉辦「107 年校園及社區菸害防制創意衛教競賽」活動頒獎，本校共有 18 件創意菸害教具參賽，共有三件菸害創意教具獲得特優、優等與佳作，分別獲得特優是化工四甲王翔翎、化工四乙梁家瑜與建築四甲洪瑜均，作品名稱「Q&A 拼拼樂」。獲得優等是建築五甲邱迺雯、經管四乙李勗瑋與建築四甲石德凱，「菸害機智小問答」。獲得佳作是土木四甲陳慧綸、余王翔與謝宛蓁，作品名稱「問答配對」(衛生保健組)。
15 日	舉辦「職涯輔導參訪」活動，活動安排木匠兄妹木工手做體驗、審計新村文創藝術園區參訪以及密室脫逃活動，藉由這些活動除了可以認識台灣傳統木匠工藝也瞭解時下最夯的文創產業發展，更由密室逃脫活動培養特殊需求學生人際互動、團隊合作與社會適應能力，以達同儕輔導與親師交流之效益。共計 35 位親師生參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
15 日	辦理「學生社團評鑑」。(課外活動指導組)
15 日	辦理「社團服務學習反思回饋暨成果發表」活動，計分為「教

	育優先區中小學營隊組」及「帶動中小學組」等兩組 6 個社團參與發表。(課外活動指導組)
17 日	舉辦 107-1 學期「住宿生校園公車體驗日活動」，鼓勵學生搭乘大眾運輸工具，報名人數踴躍，共計 170 餘名參加活動。(軍訓生輔)
19 日	辦理 107 學年度愛在聯大「冬至送暖，歡慶耶誕」活動，於二坪山校區學生活動中心舉行，由校長主持，原住民學生、境外生、及師長計 160 餘人參加，活動圓滿成功。(軍訓生輔)
19 日	於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「導師輔導知能-聽見情緒背後的聲音：談學生情緒輔導技巧」，主講人：胡展誥心理師，共計 24 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
19 日	與弘大醫院、協和醫院、周博治婦產科、林治民牙醫診所、楊國君診所、奇德中醫診所、楊克寧婦產科、家醫科仁暉診所、台糖診所、天恩診所、唐中醫診所、衛生福利部苗栗醫院、澄清醫院平等院區等 13 家締結契約醫院，提供掛號與住院費用優待(衛生保健組)。
21 日	協助事務暨採購組驗收「107 學年度新生健康檢查」，體檢人數共計 1,992 人(其中在校體檢 1,956 人*400 元+1 人在校只作單項*300 元+校外補檢 6 人*院方自行收費+免費之弱勢學生 29 人)，共計金額 782,700 元(預算金額 80 萬元)(衛生保健組)。
22 日	與生命之愛文教基金會合辦，帶領 13 位守護天使志工至苗栗縣福星、大南、大湖、信德、山佳、新興共六所國小進行『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 146 位師生參加。(諮商中心)
22 日	協同紅十字會、學生社團紅十字青年服務隊，舉辦初級急救員訓練，共 41 人參與。(衛生保健組)
24 日	12/24-12/28 日於二坪山校區產研創新暨推廣大樓二樓資源教室，舉辦「期末進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，共計 45 位親師生參加。(諮商中心)
25 日	核銷 107 學年第一學期學生平安保險費共計 3,041,040 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 7,449 人，免繳生 249 人)。(衛生保健組)
26 日	1.於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「學會學-學習之道的智慧分享會」，主講人：陳鏗任教授及其研究團隊，參加人次 370 人，滿意度 100%。

	<p>2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓二樓資源教室，舉辦「冬日可愛慶生同樂會」，為 12-2 月生日的特殊教育需求學生與志工慶生，共計 56 位親師生參加。</p> <p>3.於二坪山校區產研大樓七樓情境教室召開「諮心聯盟 守護天使志工期末大會」，進行期末活動檢討暨新學期活動討論，由楊雅愉輔導老師、廖于玄諮商心理師共同主持，共計 22 位參加。(諮商中心)</p>
26~27 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 106 袋血。(衛生保健組)
27 日	於二坪山校區活動中心一樓，舉辦「桌遊 mix 牌卡迸出人際新滋味」，帶領團隊：諮商中心諮心聯盟守護天使志工團隊、中華科技大學競技桌遊社指導老師賴冠菱老師，共計 31 人參加，滿意度 100%。(諮商中心)
<b>108 年 1 月</b>	
2 日	1/2~1/11 日進行資源教室年度服務滿意度調查。(諮商中心)
8 日	教育部蒞臨本校進行 107 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、苗栗縣農委會杜怡芬、邱好敏專員等，檢查項目 24 項，完成符合項目 19 項，部分符合 3 項(包括：1.燈具開關及電箱鬆脫或外蓋缺漏，以及排油煙機變形積油垢。2.排風扇 2 個未使用且其紗窗缺漏。3.冷藏庫及冷凍庫地面汙垢及鏽蝕)，不適用 2 項(沒有製冰機項目、無熟食切割作業)，改善後函覆教育部。(衛生保健組)
10 日	召開 107 學年度第 1 學期學生社團輔導委員會會議。(課外活動指導組)
11 日	107-1 學期校外賃居訪視共訪視計訪視學生校外賃居處 143 戶，訪視學生計 409 人次，其中 38 戶安全評核項目有不合格情形，均以電話及郵件掛號通知改善；校外學生賃居安全訪視，訪視重點除確實檢查各項賃居安全評核項目外，並加強宣導校外賃居學生使用瓦斯熱水器及爐具時，需特別注意保持通風，以防範一氧化碳中毒。(軍訓生輔)
24 日	<p>1.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-生理回饋儀教育訓練」，將透過此儀器學習情緒與壓力放鬆的技巧，用於諮商輔導活動，主講人：廖崇硯老師，共計 24 人參加。</p> <p>2.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-華通問卷系統」，透過此問卷系統，使諮商輔導資料分析統計完整呈現，主講人：吳佩蓁老師，共計 24 人參加。(諮商中心)</p>



30 日	配合教育部推動執行大專校院「防制學生藥物濫用服務學習模式方案」，結合大專校院教職員生資源，以服務學習模式，投入鄰近高中(職)、國民中小學及幼兒園進行反毒宣導。107-1 學期由學務處軍訓室帶領宣導志工團隊，於 9/25、9/26、10/1 及 10/18 日，分別前往獅潭鄉豐林國小、獅潭國小、後龍鎮溪洲國小、同光國小、頭屋鄉頭屋國中、公館鄉鶴岡國小等 6 所國中、小學，帶領學童認識「瞭解毒品的危害」與「拒毒的技巧」等，參與師生人次達 800 人，成效良好，頗受好評。(軍訓生輔)
------	---

## 108 年 2 月

13 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.於二坪山校區國際會議廳，舉辦 107-2 輔導知能研討會，共計 224 人參加，滿意度達 98%。</li> <li>2.於二坪山校區國際會議廳，舉辦 107-2 輔導知能研討會「情字這條路-談大學生的情感教育」，主講人：陳瑛治老師，共計 189 人參加，滿意度達 96%。</li> <li>3.於二坪山校區國際會議廳頒發傑出導師獎，獲獎老師為資訊管理學系馬麗菁老師，電機工程學系張呈源老師。</li> <li>4.2/13-6/20 日個別諮商人次共計 611 人次。(諮商中心)</li> </ol>
13 日	通過 107 學年度教育部補助大專院校學校健康促進計劃申請獲補助 10 萬元。(衛生保健組)
2/14~3/27 日	2~3 月份校園安全入班宣導，於 02/14、02/27、03/06(2 場次)、03/13、03/14、03/20 及 03/27 日等共實施 8 場次，內容為加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權以及防制藥物濫用防制及防範一氧化碳中毒等安全宣導，參加師生計 740 人次。(軍訓生輔)
14 日	舉辦餐飲在職教育，邀請弘光科技大學餐旅柯葉佳山主任，演講主題為生意蒸蒸日上的餐飲衛生管理，共計 70 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」，衛生局食品課專員蒞臨，宣導落實「食品業者登錄」。(衛生保健組)
17~27 日	辦理 107-2 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請作業。(課外活動指導組)
18 日	於資源教室會議室召開「諮心聯盟守護天使志工幹部期初訓練會議」，資源教室輔導老師楊雅愉、廖于玄諮商師共同主持，共計 13 人參加。(諮商中心)
18~22 日	辦理 107-2 學期「友善校園宣導週」，軍訓室於開學第一週以本校反毒志工於每日中午時段，廣邀全校師生，透過走動式及定點方式於本校八甲校區共教會廣場，實施「友善校園拒毒宣導」

	暨志工招募活動，藉由有獎徵答、宣導品發放及新興毒品之介紹等活動，使參與人員均可獲得充分的毒品防制正確的知識，營造健康清新的社區生活環境，期間計 550 人次參與活動。(軍訓生輔)
18~22 日	辦理 107 學年度第 2 學期各類就學費用減免補辦申請。(課外活動指導組)
18~27 日	辦理 107-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金。(課外活動指導組)
19 日	於八甲校區人文社會學院 E1-101 演講廳，舉辦友善校園系列活動(一)「音樂讓我的星空亮起來~自閉症青少年音樂分享會」，邀請考取 6 張街頭藝人證照的何一凡與母親賴淑芝女士，透過 19 歲自閉症青少年學習音樂的歷程，帶領學生看見特殊生其天賦在被發掘、培養與練習後，轉化成突破自我限制框架的動能。理解特殊生家庭在陪伴與照顧之心力，是需付上何等大的代價，方能成就特殊孩子生命的意義與價值。共計 138 人參加，滿意度達 99%。12:00~15:00 於景觀餐廳，舉辦親師生交流餐敘，共計 20 人參加。(諮商中心)
20 日	於二坪山校區資源教室、起飛計畫辦公室，舉辦友善校園系列活動(二)「當我們同在一起~玩桌遊」，藉由志工的帶領，邀請特殊生與想要認識本中心的同學，一起透過桌遊建立關係增進同儕互動。共計 45 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
23~24 日	108 學年度大學博覽會在「台中市國際展覽館」舉行，本校學生親善大使團 12 名同學，支援各系招生宣傳。(軍訓生輔)
26 日	召開衛生委員會，會議審議通過 107 學年第一學期學校衛生與健康促進實施工作計畫等。(衛生保健組)
26 日	召開「108 年度健康促進學校之性教育(含愛滋病防治)工作小組會議」，會議審議通過 107 學年第二學期健康促進學校之性教育(含愛滋病防治)工作計畫、對本校學生進行性教育相關態度行為之問卷調查。(衛生保健組)
<b>108 年 3 月</b>	
1 日	完成學生宿舍男一舍、男三舍，熱泵系統設備建置作業，穩定運轉供應熱水，提供學生優質的住宿環境。(軍訓生輔)
1~8 日	辦理 107-2 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請作業。(課外活動指導組)
1~18 日	辦理 107-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請作業。(課外活動指導組)
4 日	3/4~3/7 日協助特殊教育需求學生優先住宿申請。(諮商中心)

6 日	1.於八甲校區光電系二樓 B3-228 中型演講廳，舉辦「尋找厭世代的學習勇氣~從阿德勒的人生三大任務談起」，主講人：李家雯心理師，共計 115 人參加，滿意度達 90%。 2.教育部 3/6 日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)
6 日	召開 107 學年度第 2 學期第 1 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
6-7 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 134 袋血。(衛生保健組)
7 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，召開「諮心聯盟 守護天使志工期初大會」，進行破冰遊戲建立關係、介紹中心活動與志工服務項目，楊雅愉輔導老師主持，共計 32 人參加。(諮商中心)
8 日	為推動防制學生藥物濫用宣導工作，軍訓室帶領 84 位同學前往台中國立公共資訊圖書館，參訪由教育部與中國信託反毒教育基金會舉辦反毒教育特展，透過科技體驗、心靈感受及提供個案生命歷程等方式，將反毒教育宣導深植在觀展者心中，不僅建立正確的反毒觀念、讓其對於新興毒品有進一步的認識，更讓毒品問題能夠被社會大眾正視，進而獲得解決。(軍訓生輔)
13 日	辦理本校學生交通安全種子研習，地點：G1-104 教室，透過 VR 體驗道路駕駛，從中了解潛在危險因素，進而增進行車安全，學生計 50 人參加。(軍訓生輔)
13 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓 H1-702 討論教室，舉辦「友善校園系列活動(三)走出寂靜~認識聽損電影賞析」，邀請國立暨南國際大學輔導與諮商博士候選人張永安社工師主講，共計 38 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
13 日	召開 107 學年度第 2 學期學生社團暨系學會指導老師座談會。(課外活動指導組)
13 日	與大千醫院「失智共同照護中心計畫」合作，邀請吳秀雅個管師師，演講主題「認識失智症」；以及呂玉芬個管師，演講主題「菸害宣導」，共計 36 人次參與。(衛生保健組)
15 日	與大千醫院「失智共同照護中心計畫」合作，邀請吳秀雅個管師師，演講主題「認識失智症」；以及李璧如個管師，演講主題「菸害宣導」，共計 73 人次參與。(衛生保健組)

16 日	與人事室共同舉辦「性別主流化-愛滋防治」講座，邀請紅絲帶基金會 Jimmy 老師，共計 50 人次參與。(衛生保健組)
18 日	與大千醫院「失智共同照護中心計畫」合作，邀請曾明洋經理，演講主題「認識失智症」，共計 48 人次參與。(衛生保健組)
20 日	1.於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室，舉辦「輔導知能~大學生常見精神疾病與輔導原則」，主講人：張純吉臨床心理師，共計 24 人參加，滿意度達 100%。 2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓 H1-701 視聽教室，舉辦「追夢行動電力公司(電影賞析)」，主講人：諮商中心彭琬昕心理師，共計 43 人參加，滿意度達 90%。(諮商中心)
20 日	辦理 107 學年度第 2 學期社團幹部研習會。(課外活動指導組)
21 日	學生宿舍男五舍，辦理「交通安全教育電影欣賞」活動，強化尊重路權觀念，增進苗圃道的用路安全。(軍訓生輔)
21 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓四樓第一會議室，舉辦「志工培訓(一)~輕鬆減壓 跟你的煩躁說 BYE BYE」，主講人：粘文玲諮商心理師，共計 36 人參加，滿意度達 94%。(諮商中心)
23 日	於八甲校區資工系一樓 B4-107 團體諮商室，舉辦「“與真實自我對話~如何擺脫學習困境”工作坊」，主講人：陳純瑾老師，共計 24 人參加，滿意度達 95%。(諮商中心)
25 日	3/25-3/29 日於二坪山校區產研創新暨推廣大樓二樓資源教室，召開「生活協助照顧、筆記抄寫暨課業輔導同學期初訓練會議」，張偉琳輔導老師主持。(諮商中心)
3/25~4/15 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)
27 日	辦理 107-2 學期全民國防教育營區參訪活動，由校長蔡東湖率領，參訪台中清泉崗空軍基地(第三作戰聯隊)，參觀我國自行研發的經國號(IDF)戰機雄姿，使師生身歷其境，了解先進飛機構造及所能發揮的戰力，期使學生了解國防事務，支持國軍，參與師生共計 92 人。(軍訓生輔)
27 日	1.於八甲校區共教會一樓 G1-102 共同教室，舉辦「副班代研習」，主講人：諮商中心輔導老師，共計 101 人參加，滿意度達 93%。(諮商中心) 2.於八甲校區資工系一樓 B4-102 教室賈桃樂學習主題館聯大分館，舉辦「發展國際職涯系列活動-日本篇」，活動主題介紹日本就業市場、職業能力、職缺說明及面試對策等。活動參與人次約 50 人，整體滿意度 96%。(諮商中心)

30 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 5 樓創意推廣教室，舉辦「特殊教育需求學生職涯探索工作坊~手作工作坊~皮雕篇」，邀請 Be Two 手工皮件專業講師帶領，藉以培養身心障礙學生就業潛力，增加工作機會，共計 19 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
30 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)
30~31 日	參與全校性學生自治組織成果競賽暨觀摩活動(明新科技大學)。(課外活動指導組)
30~31 日	帶隊參與全國社團評鑑(國立中央大學)。(課外活動指導組)

## 108 年 4 月

1 日	1.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「打敗拖延的習慣~重整你的學習與人生(小團體)」，帶領人：諮商中心林倚萱心理師，參加人次共計 60 人次，滿意度達 100%。 2.4/1~4/30 日於二坪山校區&八甲校區，舉辦「性別平等教育聯合豹尋寶有獎徵答」，帶領人：諮商中心藍文敏老師與全體同仁，透過此有獎徵答，讓學生了解性別平等教育，參與人數約 600 人。(諮商中心)
10 日	舉辦「108 年學生校外賃居安全研習及房東座談會」由林學務長主持，邀請學校週邊地區提供學生校外賃居物件房東，以及預劃到校外租屋學生參加，研討如何提供及選擇好的安全租屋處所，同時針對租屋契約簽訂、水、電等計費方式及租賃糾紛等單元進行分析與探討，參與房東及學生計 120 人。(軍訓生輔)
10 日	1.4/10~5/15 日於八甲校區共教會二樓全家便利商店前廣場&三樓諮商中心辦公室，舉辦「感恩系列活動一有你真好，你感恩我送禮」，透過感恩系列活動，營造溫馨校園，鼓勵教職員生以行動來表達感恩之心，增加彼此的互動及為彼此的關係加溫，帶領人：諮商中心全體同仁諮心聯盟守護天使志工團隊，參與人數約 150 人。 2.舉辦「2019 企業校園徵才博覽會」，在第二(八甲)校區熱鬧開幕，在國軍娃娃熱舞暖場活動後，由蔡東湖校長主持儀式，亦邀請苗栗縣政府徐耀昌縣長及勞動部勞動力發展署桃竹苗分署賴家仁分署長共同為徵才博覽會揭開序幕，同時也祝福學生順利求職。活動現場提供現場徵才、公部門就業服務，「創業文創市集」展示各項創業行銷設計商品，也設有「賈桃樂學習主題館聯大分館」之職涯輔導學習資源服務攤位，可透過 VR 體驗 360 度職場環境，「就業準備活動」演練不同產業

	彩妝及職場修容示範，讓畢業生作好就業準備，同時辦理 11 場「企業徵才說明會」協助同學們認識產業發展、公司產品及經營管理，現場設有 91 個服務攤位，80 家企業廠商提供約 2 仟多筆熱門職缺及國軍徵才 1 萬多筆，總參與人數近 1,500 人，活動最後由林永昇學務長致謝所有參與廠商願意提供給畢業生工作機會後圓滿落幕。(諮商中心)
10 日	召開 107 學年度第 2 學期第 2 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
17 日	於八甲校區資訊處一樓第三會議室，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)
19 日	由紅絲帶基金會將愛滋行動篩檢車開進聯大，免費服務愛滋性病匿名篩檢，共計 9 人次。(衛生保健組)
22 日	為幫助學生自我探索，做好生涯規劃，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。另配合完成各學系核心能力自我評量問卷填寫。108/4/22 止預約班級共 35 班，已完成班級計 35 班，累計輔導人次 1201 人。(諮商中心)
24 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.於八甲校區機械系四樓 A1-413 演講廳，舉辦「從生活壓力到生命活力」，主講人：張純吉臨床心理師，共計 95 人參加，滿意度達 93%。</li> <li>2.於八甲校區資工系二樓 B4-201 視廳教室，舉辦「職場達人系列講座」，本次活動邀請校友從事軍旅的生涯規劃及未來發展優劣勢及未來規劃分析，分享不同職涯選擇以減低職業生涯迷網。主講人：邱崧銓少校，參加人次約 70 人次，滿意度達 93%。</li> <li>3.於二坪山校區產研大樓五樓共同空間，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，亦邀請本校介紹本校創新育成中心郭瑞桓先生為同學介紹多項政府推度的青年創業比賽與專案，讓學生獲得更多職涯規劃的資源，此外，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 29 人參加。(諮商中心)</li> </ol>

24 日	辦理「107 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊(一)」活動。(課外活動指導組)
25 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「靜坐與運動團體」，帶領人：諮商中心吳學治心理師，參加人次共計 128 人次，滿意度達 100%。(諮商中心)
27 日	1.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「Just do it 自己的東西自己做吧！~旅娃篇」，主講人：趙君心理師，共計 24 人參加，滿意度達 100%。 2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓五樓創意推廣教室，舉辦「職涯體驗~一日體驗金工職人工作坊」，邀請鑿工藝創辦人黃宥嘉老師帶領，除了讓學生體驗、了解各類職涯的規劃、形成外，亦藉此培養身心障礙學生就業潛力，增加工作機會，共計 21 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
27 日	帶隊前往勤益科技大學參與 2019 中區社團運動會。(課外活動指導組)

## 108 年 5 月

5/1~6/20 日	舉辦 108 學年度原住民族學生「璞玉讀書會」原住民族學生、召集有意報考各領域證照及參加原住民特考等公職考試的同學，在課餘時間，參加讀書會，透過群體力量，激勵原住民學生同儕學習潛能原住民學生計 88 人次參加。(軍訓生輔)
1 日	1.於八甲校區圖書館二樓 L1-213 大團體視聽室，舉辦「築夢筆記活用術」，主講人：筆記女王 Ada，共計 58 人參加，滿意度 87%。 2.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「Just do it 一件事情的美好~小團體」，帶領人：諮商中心劉嘉芯社工師，參加人次共計 48 人次，滿意度 100%。 3.5 月份辦理職涯個人諮詢服務，輔導人次共 16 人，對於本次職涯諮詢滿意度 100%。 4.5 月進行畢業生流向追蹤問卷調查 web 版系統測試完成。(諮商中心)
1 日	辦理第 13 屆雙人歌唱大賽。(課外活動指導組)
2 日	舉辦第 31 屆健康促進種子隊員研習會，研習主題「活動！活動！想要活得好就要動一動！」，邀請仁德醫專體育組組長 陳有榮老師演講，各班衛生股長、各系行政助理共計 35 人與會。(衛生保健組)
7 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「塔羅牌卡紓壓小團體」，帶領人：諮商中心藍文敏老師，參加人次 47 人次，滿意度達 100%。(諮商中心)

9 日	召開 107 學年度第 2 學期第 3 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)
10 日	舉辦「蓮荷良醫系列講座」，邀請臺中榮民總醫院心臟內科廖英傑主治醫師，演講主題「猝死與急救」，共計 92 人次。(衛生保健組)
10 日	核銷 107 學年第二學期學生平安保險費共計 2,889,991 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 7081 人，免繳生 233 人)。(衛生保健組)
15 日	辦理聯大拼圖大賽。(課外活動指導組)
18 日	5/18~5/19 日辦理資源教室職涯參訪活動，第一天參觀一鄉村風情新造鎮~嘉義笨港原鄉相(新港板頭村)，以認識特有的台灣傳統文化；第二天則是以東石港外傘頂洲生態為主要，體驗漁人生活，發展特殊需求學生人際互動、社會適應能力，以達同儕輔導與親師交流之效益，親師生共計 33 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)
20~24 日	舉辦 107 學年度「原住民族文化週暨原住民專班成果展」，以『部落的味道』為活動主題，分享不同族群的文化，手工藝品、服飾、美食及傳統音樂，讓師生親身感受原住民族的文化，增進對原住民族文化的認同與尊重，開幕式活動計 89 人參加。(軍訓生輔)
20~24 日	舉辦「第二屆原住民學士學位學程專班畢業成果展」透過展覽方式，呈現學生於原住民學士學位學程專班四年所學得的專業技能、以及於實務操作之成果發表，畢業成果展計 450 人參觀。(軍訓生輔)
22 日	辦理「107 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊(二)」活動。(課外活動指導組)
22 日	協助採購保管組舉辦 108、109 學年度學生平安保險開標(規格 8400 人*850 元=7,140,000 元)，遠雄人壽以 820 元/人得標。(衛生保健組)
23 日	辦理社團送舊暨交接晚會。(課外活動指導組)
23 日	與人事室共同舉辦「人權教育-激情向左 愛情向右」講座，邀請長庚科技大學宋素卿教授，共計 76 人次參與。(衛生保健組)
24 日	於八甲校區資訊處第四會議室，舉辦學生親善大使團第七屆新舊團長交接，師生暨團員計 60 人參加活動，場面溫馨感人。(軍訓生輔)
25 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「自我探索與壓力釋放牌卡工作坊」，帶領人：何政勳諮商心理師，共計 15 人參加，滿意度達 100%。(諮商中心)



27 日	辦理「學生社團辦公室美化競賽」。(課外活動指導組)
29 日	於八甲校區國際會議廳，舉辦勞動部名人講座，演講主題「邵客人生」，講師為知名主持人(演員)邵智源先生，講師以生涯經歷分享自身求學、信念支持等生動活潑的演講，讓與會師生留下深刻印象，活動圓滿順利，參與人次約 650 人。(諮商中心)

## 108 年 6 月

1 日	辦理「107 學年度畢業畢業典禮」典禮儀程工作，編排大禮堂貴賓、師長、畢業生席及學生親友席座位計 1,600 個座位；遴派學生親善大使擔任典禮司儀及襄儀工作，分派同仁擔任會場秩序及儀程掌控，來賓停車場引導及交通疏導等，期使典禮在莊嚴隆重的氣氛下圓滿完成。(軍訓生輔)																												
1 日	<div>1.於產研創新暨推廣大樓二樓資源教室，舉辦勇敢飛翔 TO MY LOVE 畢業歡送會。</div> <div>2.9:00~17:00 資源教室協助辦理「108 學年度單獨招收身心障礙學生招生」本次考試招生共 5 學系 12 名外加名額，已於 6/18 日放榜，招生名額、報考人數及錄取人數詳細如下表：</div> <table><tr><td>系別</td><td>招生名額</td><td>報考人數</td><td>錄取人數</td></tr><tr><td>光電系</td><td>4</td><td>8</td><td>4</td></tr><tr><td>資管系</td><td>3</td><td>16</td><td>3</td></tr><tr><td>機械系</td><td>2</td><td>12</td><td>2</td></tr><tr><td>材料系</td><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr><tr><td>環安系</td><td>2</td><td>9</td><td>2</td></tr><tr><td>共計</td><td>12</td><td>48</td><td>12</td></tr></table> <div>(諮商中心)</div>	系別	招生名額	報考人數	錄取人數	光電系	4	8	4	資管系	3	16	3	機械系	2	12	2	材料系	1	3	1	環安系	2	9	2	共計	12	48	12
系別	招生名額	報考人數	錄取人數																										
光電系	4	8	4																										
資管系	3	16	3																										
機械系	2	12	2																										
材料系	1	3	1																										
環安系	2	9	2																										
共計	12	48	12																										
1 日	協助辦理 107 學年度畢業典禮。(課外活動指導組)																												
3~6 日	辦理 108 學年度第 1 學期各類就學費用減免申請。(課外活動指導組)																												
5 日	召開「107-2 學期交通安全委員會會議」地點：資訊樓第三會議室，由林學務長主持，與會委員計 36 人參加。(軍訓生輔)																												
6 日	原民專班同學參加育達科大原住民學生校際交流「原住民特色活動-第四屆校園豐年祭」活動，學生計 8 人參加。(軍訓生輔)																												
7 日	召開 107 學年度第 2 學期第 4 次學生社團聯席會議。(課外活動指導組)																												
10 日	召開 107 學年度第 2 學期學生社團輔導委員會會議。(課外活動指導組)																												
12 日	進行畢業生流向追蹤問卷調查作業及各系所電訪工讀生系統說明座談會，參加人數 35 人。(諮商中心)																												

12~13 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 122 袋血。(衛生保健組)
18 日	14:00~17:00 假資源教室進行「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孫淑柔教授擔任訪視委員，出席人員包含中心主任、清華大學特教中心承辦人員、資源教室輔導人員及協助同學，共計 8 位參加，訪視輔導順利通過。(諮商中心)
20 日	1.於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「靜坐與運動團體」，帶領人：諮商中心吳學治心理師，累積參加人次共計 75 人次，滿意度達 100%。 2.6/20~6/21 日辦理 108 年度職涯種子教師培訓課程，進行初階及進階課程共 4 場次，本課程配合教育部青年發展署定期舉辦大專校院職涯輔導種子教師培訓活動，共同計入校內職涯種子教師研習時數累計，參加人數約 120 人。(諮商中心)
24 日	協助總務處辦理「108 年度新生健康檢查」議價，衛生福利部苗栗醫院以 455 元/人(總價 91 萬)得標。(衛生保健組)
30 日	107-2 學期 2~6 月份校園安全宣導，自 2/27~6/15 日止，由各輔導系(所)校安人員，利用各院、系、班週會，針對交通安全、工讀安全、防範一氧化碳中毒、防竊、防制詐騙及紫錐花反毒等安全教育，加強宣導作為，共實施 20 場次，師生計 2,503 人次參加。(軍訓生輔)
30 日	配合教育部推動執行大專校院「防制學生藥物濫用服務學習模式方案」，結合大專校院教職員生資源，以服務學習模式，投入鄰近高中(職)、國民中小學及幼兒園進行反毒宣導。107-2 學期由學務處軍訓室帶領宣導志工團隊，分別前往轄內 6 所國中、小學，帶領學童認識「瞭解毒品的危害」與「拒毒的技巧」等，參與師生人次達 1,200 人，成效良好，頗受好評。(軍訓生輔)
30 日	為幫助學生自我探索，做好生涯規劃，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。另配合完成各學系核心能力自我評量問卷填寫。6/30 日止預約班級共 35 班，已完成班級計 35 班，累計輔導人次 1201 人。(諮商中心)
31 日	8/31~9/1 日配合新生入住宿舍與機械系、環安系、材料系、語傳系辦理親師座談會議，邀請師長、家長、學生討論個別化支持計畫方案。(諮商中心)

---

## 108 年 7 月

---

8 日	由 107 學年度教育部補助大專校院健康促進計畫補助，於二坪山校區學生第一餐廳設置「每日飲食指南轉盤」，於八甲校區男五舍前圓廳餐廳設置「身體質量指數轉盤」。(衛生保健組)
25 日	完成勞動部勞動力發展署「108 學年度補助大專校院辦理就業學程計畫」審案，就業學程 1 件補助款 80 萬，含自籌款總經費 100 萬、共通核心職能課程 2 件補助款共 30 萬，含自籌款總經費 37.5 萬。依計畫規定辦理後續系統登錄及計畫簽辦。(諮商中心)

---

(四) 總務處

107 年 8 月

24 日	「二坪山校區活動中心屋頂遮雨棚新建工程」完竣驗收，已改善活動中心屋頂兩側窗台漏水。
------	---

107 年 9 月

19 日	學生宿舍冷氣卡自動化扣款儲值及餘額結算退還案，完成招標。
21 日	八甲校區太陽能光電系統完成全校區併網發電。二坪山校區已於 106 年 1 月 10 日完成併網。
26 日	驗收完成二坪山校區立德樓受電總站及八甲校區圖書館高壓站之變壓器減量案。
26 日	「管理學院創新互動空間改善工程」完竣驗收，完成互動空間室內裝修等改善。
30 日	完成 107 年二坪山校區及八甲校區儲水池水塔清洗作業。

107 年 10 月

4 日	「K2K3 教室廁所改善工程」完竣驗收，已改善教學區域廁所。
4 日	召開 107 學年度校園災害防救委員會第 1 次會議。
5 日	「公發樓窗戶改善工程」完成驗收，已改善公發樓鋁窗漏水等問題。
5 日	「建築系廁所改善工程」完竣驗收，已改善教學區域廁所。
6 日	「八甲校區資工系館及光電系館潑雨改善工程」完成驗收，改善資工系館窗戶及光電系館鐵捲門。
7 日	「立德樓西面廁所改善工程」完竣驗收，已改善教學區域廁所。
11 日	召開「校園規劃及興建委員會」第 41 次會議，提案討論 1.為修正八甲校區開發計畫符合現況擬遷移游泳池及工商論壇位置，決議「照案通過」；2.八甲校區風雨球場旁新設蓄水池案，決議「照案通過」。
12 日	「工設系廁所改善工程」完竣驗收，已改善教學區域廁所。
14 日	男三舍移裝鍋爐更新採購案報竣完工。
16 日	進行蓮荷水世界太陽能熱水器漏水查修改設管線。
16 日	苗栗縣政府無風管冷氣補助作業，獲得苗栗縣政府審查通過補助金額 1,695,000 元。
18 日	「八甲校區田徑場司令台安全改善工程」完竣驗收。
20 日	「管理學院創意講堂」完竣驗收，已完成視聽教室裝修等工程。
22 日	辦理 107 學年度宿舍管理委員會委員選舉。
30 日	蓮荷水世界熱泵系統及周邊設施汰舊換新案完成發包作業。

<b>107 年 11 月</b>	
4 日	辦理本校 107 年下半年度自衛消防編組訓練。
4 日	本校爭取苗栗縣政府採購變頻冷氣機第二次申請補助案，獲得苗栗縣政府審查通過補助金額 95,000 元。
17 日	「風雨球場練習牆及圍網工程」完竣驗收，已完成網球練習牆及鄰近大學湖側之圍網，增加師生多項運動空間。
21 日	召開 107 學年度宿舍管理委員會第 1 次會議。
26 日	接受苗栗縣政府 107 年表揚再生能源示範場域。
27 日	接受經濟部水利署 107 年度學校組節水績優獎表揚。
<b>107 年 12 月</b>	
11 日	函請電力公司遷移位於苗栗市苗圃道電線幹之新設變壓器案。
24 日	「二坪山校區建築系館跨廊結構補強工程」完竣驗收，已完成二坪山校區建築一館及建築二館空橋工程。
24 日	獲得經濟部水利署中區水資源局審查通過補助金額 1,147,276 元
27 日	「107 年度改善無障礙校園環境工程」完竣驗收，改善本校無障礙設施。
31 日	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，完成設計監造案委託
<b>108 年 1 月</b>	
11 日	苗栗縣政府無風管冷氣補助作業補助金額 1,695,000 元，完成付款結案。
18 日	函請本校各單位調查 107 年寒假照明燈具待維修案。
<b>108 年 2 月</b>	
5 日	完成圓環候車亭增設太陽能照明設施。
28 日	全校廁所編號管理工作，目前已完成 90%廁所編號張貼作業。
<b>108 年 3 月</b>	
14 日	召開本校 108 年防護團整編遴選小組會議。
21 日	召開 107 學年度宿舍管理委員會第 2 次會議。
29 日	教育部召開「公共建設推動會報」108 年度第 1 次會議，報告本校第六宿舍執行進度。
<b>108 年 4 月</b>	
7 日	能源管理組進行八甲校區理工一館、機電中心、風雨球場等場所高壓供電設備之自動復閉器維修工作。
15 日	「苗 30 線(聯大路)整體改善策略評估」現地會勘。

## 108 年 5 月

3 日	能源管理組進行全校老舊飲水機汰換作業,汰換 61 台飲水機合計金額 1,076,144 元。
15 日	「變更國立聯合大學大甲校區開發計畫案」苗栗縣政府召開審查會，決議為「修正後通過」。
23 日	召開「校園規劃及興建委員會」第 42 次會議，提案討論 1.太陽能發電第二期建置案，決議「照案通過」；2.水土保持局台中分局第三期工程，預計於本校茶園空間興建埤塘等週邊設施，決議「照案通過」。
28 日	教育部召開「公共建設推動會報」108 年度第 3 次會議，報告本校第六宿舍執行進度。
29 日	辦理本校 108 年度防護團基本訓練暨 108 年上半年度自衛消防編組訓練。
29 日	提送 109 年度「建築節能與綠廳舍改善補助計畫」，內容為圖書館中央空調變更為一次變流量冰水系統。總金額 365 萬，預計申請 245 萬補助，自籌 120 萬元。
31 日	「苗 30 線(聯大路)整體改善策略評估」公聽會，會議結論，本案原則以聯大校方意見推動，後續設計會同聯大校方、公所及相關單位意見，希冀中央儘快核定，工程能儘速順利推動。

## 108 年 6 月

1 日	完成驗收能源管理組進行全校老舊飲水機汰換作業,汰換 61 台飲水機合計金額 1,076,144 元。
6 日	開工施作教職員宿舍熱水支管汰換、增設熱泵及太陽能系統改接案。
11 日	「苗 30 線(聯大路)整體改善策略評估」期中報告審查會議，會議結論，請規劃單位依各委員及與會代表意見，進行資料補充並納入期末報告修正，期中報告原則同意備查。
15 日	能源管理組進行因應夏季校園冷氣機用電，請各單位能自主檢查冷氣機功能及保養、清洗冷氣機濾網以節約用電之校園節能宣導。
17 日	完成本校 108 年度消防安全設備檢修申報苗栗縣政府消防局。
23 日	教育部召開「公共建設推動會報」108 年度第 4 次會議，報告本校第六宿舍執行進度。
25 日	召開 107 學年度校園災害防救委員會第 2 次會議。

## 108 年 7 月

4 日	教育部依「108 年度事務檢核實地訪查計畫」蒞臨本校進行實地訪查。
10 日	辦理本校 108 年度防護團基本訓練(第二次)。
16 日	現勘規劃八甲智慧化戶外照明系統。
23 日	改善二坪山校區「高壓變電站整併及變壓器瘦身案」委託設計監造案評審。
23 日	教育部召開「公共建設推動會報」108 年度第 5 次會議，報告本校第六宿舍執行進度。
25 日	教職員宿舍熱水支管汰換、增設熱泵及太陽能系統改接案，完成驗收。
25 日	「立德樓配電室結構改善」完竣驗收，改善立德樓配電室結構補強工程。
31 日	「財團法人台灣綠色生產力基金會」到校進行 3 天，由「經濟部能源局辦理之 108 年度節約能源訪視服務」

### (五) 研究發展處

#### 107 年 8 月

1 日	107 年度科技部補助本校各類型研究計畫核定情形：理工學院 32 件 40,649,000 元、電資學院 30 件 22,978,000 元、管理學院 10 件 5,777,000 元、客家研究學院 5 件 3,243,000 元、人社學院 4 件 1,824,500 元、設計學院 6 件 6,103,000 元、共同教育委員會 2 件 1,446,000 元，合計 89 件 82,020,500 元。
1 日	召開 107 年度研究績優教師獎勵案審查會議，計有 13 位教師獲獎(傑出級 5 位；優良級 8 位)。
7 日	辦理產業論壇：AI 及精密檢驗論壇暨國際產學聯盟 GLORIA 說明會。
13 日	姐妹校日本宇部高專、木更津高專、新居濱高專、高知高專、鶴岡高專、茨城高專學生蒞校實習歡迎會，共 7 名老師及 26 名學生參與。
14 日	辦理 USR 活動說明會：社區議題盤點與教師社群營造。
14 日	辦理 USR 跨領域交流會：新住民&社造個案跨領域執行分享。
14 日	科技部核定 107 年度補助大專校院研究獎勵案，核定經費 1,878,557 元。
14 日	公告受理 108 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。
14 日	公告受理 107 年度「財團法人聯合工商教育基金會」獎勵期刊論文刊登發表申請案。
9 日至 14 日	周永平老師、馮祥勇老師與僑生郭小醫參加印尼台灣高等教育展。
15 日	辦理創客系列活動，演講場次：創客談創業，計 31 人參加。
19 日	2018 台日文化之旅—三義、銅鑼，計日生 19 名、法生 3 名、志工 9 名參與。
24 日至 9 月 25 日	太原大學外國語學院中文系華語文教學實習計畫(107 新南向學海築夢)-華文系 3 名學生參與。
28 日至 10 月 6 日	漢陽女子大學華語文教學實習計文化交流合作計畫(107 學海築夢)-華文系 3 名學生參與。
29 日至 108 年 1 月 31 日	電機系 1 名學生赴法國 Polytech Orléans 學期交換。
29 日	辦理本校 108 年度校內學術研究計畫公告徵求案。
31 日至 108 年 2 月 28 日	文觀系 1 名學生赴韓國仁荷大學研修一學期(107 學海飛颺)
31 日至 108 年 8 月 15 日	經管系 1 名學生赴日本佐賀大學研修一學期(107 學海飛颺)
31 日至 108 年 6 月 23 日	經管系 1 名學生赴韓國仁荷大學研修一學期(107 學海飛颺)
31 日至 108 年 1 月 21 日	法國姊妹校 Claude Bernard University Lyon 14 名學生蒞校實習。
<b>107 年 9 月</b>	
3 日	公告受理申請本校「高等教育深耕計畫」補助教師提案產學共同研發、合作育才與創新創業計畫案，107 年共計補助 3 案。



4 日	106 年度產學合作績優教師獎勵案，計 11 位得獎老師獲得 5,000 元至 2 萬元不等獎勵金，9 月 12 日於導師會議頒發獎狀表揚。
7 日	姐妹校日本宇部高專、木更津高專、新居濱高專、高知高專、鶴岡高專、茨城高專學生蒞校實習成果發表會，計 2 名老師及 23 名學生參與。
7 日	辦理 107 年度境外新生說明會，計 13 名僑生參加。
10 日	107-1 學期成都工業大學短期研修陸生，計 10 人抵台。
10 日	辦理 107 年教師英語營，共計 12 名本校教師報名參與。
11 日	辦理 USR 跨領域交流會：從社群、社區到社會-社區營造與長照資源跨領域交流會，計 25 人參加。
11 日	阿南高專蒞校參訪，計 2 名老師及 30 名學生來訪。
12 日	於導師會議頒發「107 年度研究績優獲獎教師」，計有 13 位教師獲獎(傑出級 5 位；優良級 8 位)獎牌及獎狀。
13 日	聯合基金會獎助本校學生參加 2018 青年創業領袖計畫(YEF)，符合第一階段資格學生李曜成、劉政浩、林柏璋等 3 名，每名獎助金 5,000 元；符合第二階段資格學生劉政浩等 1 名，每名獎助金 10,000 元。
13 日	107 第 1 學期中興工程顧問有限公司 Seminar 授課，經查有 2 個教學單位提出授課需求，講題分別為「水庫潰壩防災」及「橋樑美學」。
13 日至 108 年 1 月 29 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery 2 名學生蒞校交換。
17 日	107 學年度第九屆樂齡大學開學，計學員 25 人。
17 日	107 年度財團法人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 30 名教師，50 篇論文。
17 日至 11 月 30 日	姊妹校阿南高專學生 4 名蒞校短期交流實習。
18 日	姊妹校高知高專 8 名老師及學生 161 名蒞校參訪。
19 日	公告受理申請本校「高等教育深耕計畫」補助校外智慧橘綠跨領域實習場域案，107 年共計補助 20 案。
21 日	召開 107 學年第 1 次學術倫理案件調查小組會議。
21 日至 108 年 1 月 20 日	哥倫比亞姊妹校 University of Magdalena 2 名學生蒞校交換。
23 日至 24 日	辦理 107 學年度境外新生迎新活動。
27 日	辦理產業交流會：2018 苗栗產業聚落交流會，計 25 人參加。
27 日	辦理本校世界青年志工團期初大會，共計 104 名本校學生參與。
29 日	辦理本校世界青年志工團 107-1 學期第 1 次培訓課程，共計 16 名志工團幹部參與。

## 107 年 10 月

1 日至 108 年 3 月 20 日	能源系 1 名學生赴日本阿南高專學期交換。
1 日至 31 日	通知本校 108 學年 IEET 週期性認證申請應於 10 月 1 日至 31 日上網登錄，並由本校統一函送中華工程教育學會。
2 日	召開 107-1 第 1 次國際學術交流委員會，計 20 人與會。
2 日	辦理中秋文化交流大會，計 100 位外籍生及僑外生參加。

3 日	與印度 MITS 學校簽訂姐妹校合作協議書。
3 日	辦理獎助學生執行校外研究計畫說明會，計 13 名本校學生參與。
3 日至 31 日	姊妹校長野高專 1 名學生蒞校短期交流實習。
4 日	辦理本校世界青年志工團國際社課—國際金融趨勢體驗，計 35 名本校學生參與。
8 日至 13 日	愛知教育大學 2 名教師及 10 名學生蒞校參訪。
9 日	於行政會議簡報說明本校教學品保：自辦及委辦規劃說明與 SWOT 分析。
11 日	107-1 短期交換生相見歡，計 3 名老師及 12 名學生參加。
16 日	填報「107 年度科技部強化學術倫理機制實行檢核表」，以符本校學術倫理相關機制規劃。
17 日	辦理 USR 工作坊：大學社會責任實踐計畫培力工作坊，計 27 人參加。
22 日	聯合基金會補助本校教師參加 2018 年 MIT 深度參訪案，經基金會遴選核定補助資管系陳宇佐老師機票費。
23 日	辦理 108 年度聯合基金會獎補助專案經費規劃及研究計畫審核委員會會議，審議整合型研究計畫申請案、108 年度經費預算規劃案及獎補助專案經費要點修正等相關事宜。
25 日	辦理產業交流會：青年回游農業科技應用交流會，計 58 人參加。
23 日至 26 日	辦理「苗栗青年回游聯合成果發表會」靜態展覽。

## 107 年 11 月

3 日	辦理本校世界志工團 107-1 學期第 2 次培訓課程，計 16 名本校學生參與。
7 日	本校補助教職員工國外公差管理要點，經校務基金管理委員會修正通過。
8 日	辦理 107 年校級特色研究計畫期中管考會議。
9 日	107 學年第 1 學期境外生期中 ALL PASS 活動，計 86 人參加。
14 日	日本舞鶴高專蒞校參訪，計 2 名老師及 37 名學生來訪。
14 日	函文中華工程教育學會本校 108 學年 IEET 工程科技教育認證申請共 9 個學程，並依規定函教育部補助事宜。
15 日	本校參與靜宜大學辦理「2018ITVT 國際教育論壇-橋接新南向」，與 15 所大學簽署合作意向書(LOI)。
20 日	本校「財團法人聯合工商教育基金會」獎補助專案經費作業要點_第二點、第五點條文修正案，依行政程序審議通過。
21 日	辦理本校補助教師提案 USR 審查會議，獲補助件數 3 件。
22 日	辦理本校世界青年志工團國際社課—如何打造自己的競爭力，計 30 名本校學生參與。
23 日	印度姊妹校 Vel Tech Rangarajan Dr. Sagunthala R&D Institute of Science and Technology 副校長和國際長蒞校座談交流。
27 日	辦理產業工作坊：AI 產業物聯網工作坊，計 22 人參加。
27 日	辦理系所及學位學程評鑑校級推動小組期中管考會議，審議評鑑列管事項，並決議下一週期採自辦品質保證認定方式，另依規定於 108 年 1 月 25 日前函報高教評鑑中心申請。
30 日至 12 月 1 日	辦理 107 學年度境外生異國美食節活動。

<b>107 年 12 月</b>	
4 日	召開「107 年度研究獎勵審核委員會第 2 次會議」，審議科技部 107 年度補助大專校院研究獎勵案，計有 24 位教師獲獎(傑出級 11 位；優良級 13 位)。
5 日	公布本校 108 年院系亮點(2 年期)計畫徵求事宜(網頁及 Email 通知)，申請期間自公布日至 108 年 1 月 18 日，後續並依規定辦理外審、校內複審等相關作業。
6 日	辦理本校世界青年志工團國際社課—從太陽回來的勇者-陳星合，共計 63 名本校學生參與。
8 日	辦理志工外語研習營，計 16 名志工團幹部參加。
13 日	召開「108 年度校內學術研究計畫審核委員會」，評定本校 108 年度校內學術研究計畫案，獲補助 8 件，補助金額 1,440,000 元。
19 日	107 學年度境外生冬至及耶誕活動，計師生 80 人參加。
22 日	107-1 學期境外生校外參訪暨歲末聯歡活動。
24 日	修正本校「財團法人聯合工商教育基金會」獎補助專案經費作業要點_第五點條文，並經聯合基金會董事會同意備查。
24 日	經聯合基金會董事會同意 108 年度獎補助本校專案經費 130 萬元，獎助本校教師發表期刊論文 40 萬元，補助本校師生參與國際及兩岸學術交流國外旅費 50 萬元，補助本校學生參與國際青年創業領袖計畫 YEF 計畫 10 萬元、獎勵特殊優秀人才彈性薪資 21 萬元。
26 日	辦理 USR 計畫跨團隊交流會議。
28 日	與馬來西亞拉曼大學簽訂姐妹校合作協議書。
<b>108 年 1 月</b>	
3 日	公告聯合基金會補助本校學生參加時代基金會 2019 YEF 國際青年創業領袖計畫資訊。
7 日	108 年度教師申請科技部專題研究計畫計 121 件(理工學院 40 件、電資學院 47 件、管理學院 14 件、客家研究學院 3 件、人社學院 5 件、設計學院 7 件、共同教育委員會 5 件)。
7 日	法國在台協會主任紀博偉之交流座談會，共 18 名老師及 8 名學生參加。
10 日	召開 107 學年度第 1 次科技權益委員會，審議本校專利申請及維護案件。
10 日	法國文化活動，計 22 人參加。
10 日	高教評鑑中心受理本校自辦系所評鑑計 10 個單位，109 年 3 月前繳交自辦計畫。中華工程教育學會 1 月 21 日受理本校 108 學年工程科技教育認證計 9 個學程系所。
11 日	108 年度聯合基金會獎補助專案經費請款，辦理整合型研究計畫簽約相關事宜。
13 日至 2 月 22 日	華文系 4 名學生赴法國姊妹校(里昂、奧爾良)華語文教學實習案(107 學海築夢)。
16 日	召開 107 學年第 2 次「學術倫理案件調查小組會議」。
16 日	召開 107-1 第 2 次國際學術交流委員會，計 17 人與會。
19 日至 2 月 25 日	機械系 1 名學生赴加拿大安大略理工大學實驗室實習。
21 日至 6 月 30 日	財金系 1 名學生赴法國里昂第一大學學期交換(107 學海飛颺計畫)。

## 108 年 2 月

10 日至 29 日	日本姊妹校宇部高專、津山高專、木更津高專、新居浜高專 9 名學生蒞校實習及 5 名教師蒞校參訪。
11 日至 17 日	語傳系、土木系、機械系、華文系、文創系、經管系共 6 名學生至日本姊妹校甲南大學進行「2019 年台日姊妹校社團國際交流」。
12 日	107-2 學期中興工程 Seminar 授課需求，經查有 2 個教學單位提出，講題分別為「離岸風電工程簡介」及「物聯網在工程上之應用」。
13 日至 6 月 13 日	印度 Vel Tech Rangarajan Dr. Sagunthala R&D Institute of Science and Technology 3 位學生蒞校實習。
13 日至 15 日	日本愛知教育大學 9 名老師及 7 名學生蒞校參訪。
14 日	辦理雷射切割機基礎教學，計 16 人參加。
19 日	日本下關市立大學、梅光學院大學 3 名老師及 6 名學生蒞校參訪。
21 日	韓國永進專門大學 1 名老師來訪，討論兩校學術交流事宜。
26 日	公布本校 108 年特聘研究教授申請案，請有意願教師 3 月底前繳交相關資料，並請各學院依規定辦理院教評會，4 月底前送研發處召開審查會議及送校教評會複審。

## 108 年 3 月

4 日至 8 日	蔡東湖校長、張良漢主任秘書、黃素真教務長、江莉琦國際組組長至印尼拜訪海外企業、學校與校友會。
5 日至 10 日	組員李立萍與資管系僑生陳雪恬參加 2019 study in Taiwan 臺灣高等教育升學博覽會。
8 日	組員葉芊秀、語傳系臺生吳詩嬪與僑生黃汶羽參加 107 學年度大學博覽會。
10 日至 15 日	經管系胡欣怡老師與能源系陳建仲老師參加 2019 年 3 月區域型印尼臺灣高等教育展。
11 日	107-2 第 1 次國際學術交流委員會，蔡東湖校長主持，計 19 人與會。
13 日	108 年度科技部「大專學生研究計畫」申請案計 104 件(理工學院 24 件、電資學院 13 件、管理學院 41 件、客家研究學院 8 件、人社學院 5 件、設計學院 13)。
14 日	辦理「人工智慧與大數據之發展趨勢及挑戰」跨領域技術創新論壇。 辦理「創新山城、生耕在地 x USR」跨領域論壇。
14 日	108 年度境外生新春聯誼活動和酷一窩廚房剪綵。
18 日	與加拿大安大略理工大學(UOIT)簽訂合作協議書。
19 日	辦理 108 院系亮點特色計畫校內複審會議，並於奉核定後公布獲補助 10 個單位，總補助金額 500 萬元。
19 日至 7 月 31 日	環安系 1 名學生赴德國馬德堡大學 Otto-von-Guericke University Magdeburg 學期交換(107 學海飛颺計畫)。
21 日	管理學院辦理「美國加州大學河濱分校交流座談會」，共計 12 名本校師生參與。
25 日	辦理雷射切割機應用課程，計 22 人參加。
25 日	辦理本校研究中心諮議委員會，本次共 7 個研究中心進行 107 年度執行成效考評，均通過考評。

26 日	辦理財團法人聯合工商教育基金會 107 年度補助研究計畫成果發表會業，計整合型研究計畫 1 件，個別型研究計畫 3 件。
26 日	辦理本校 107 年度校內學術研究計畫成果發表會。
26 日	辦理「107 年教育部深耕計畫子計畫 2 校級特色研究計畫/國立聯合大學校內學術計畫/聯合工商教育基金會補助研究計畫」聯合成果發表會，計 20 名本校教師與會。
29 日	宇部高專、香川高專、高專機構國際交流中心、福島高專、新居濱高專共 13 名教師蒞校討論台日研討會與 ISTS 會議籌備。
29 日	本姊妹校宇部高專、津山高專、木更津高專、新居濱高專學生蒞校實習成果發表會。
31 日	本校 108 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 51 篇，510,000 元。
31 日	107 年度產學合作績優教師獎勵作業，計 11 名教師於 9 月 4 日導師會議接受校長頒發獎狀表揚。

## 108 年 4 月

1 日	公告本校「高等教育深耕計畫」獎補助教師指導與學生執行校外研究計畫，目前共計補助 35 案。
4 日至 6 日	107-2 學期境外生校外參訪活動，共 31 名僑生至雲林、台南及高雄參訪。
10 日	公告本校「高等教育深耕計畫」補助教師提案產學共同研發、合作育才與創新創業計畫案，108 年共計補助 6 案。
12 日	107-2 學期境外生期中 ALL PASS 活動，計 86 人參加。
15 日至 19 日	組員李立萍與葉芊秀參加 2019 砂拉越台灣高等教育展。
16 日	召開 108 年度研究獎勵審核委員會第 1 次會議，討論科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵案申請事宜。
21 日	產推中心於 4 月 21 日至 27 日赴大陸姊妹，四川成都工業學院、閩江學院、三明學院及龍岩學院，共 4 校拜訪交流。
21 日至 30 日	建築系碩生 6 名赴中國參與同濟學院「共治的景觀，美好的社區」工作坊。
24 日	與國立陽明大學簽訂「學術交流與技術合作協議書」。
25 日	公告本校「高等教育深耕計畫」補助校級特色研究計畫案，108 年共計補助 8 案。
27 日	辦理 108 年世界青年志工團培訓課程，共計 16 名本校學生參加。
29 日	辦理本校與陽明大學食科及地方創生計畫相關合作座談會，與會者有陽明大學藥物科學院康熙洲院長與食安所共 5 名教師及本校師長共 26 人參加，洽談兩校合作事宜。
30 日	辦理志工團國際社課-國合會經驗分享，計 25 名本校學生參與。

## 108 年 5 月

7 日	辦理志工團國際社課-C 式人生，計 40 名本校學生參與。
7 日至 31 日	Polytech Montpellier 8 名教師及 19 名學生蒞校交流參訪。
8 日	辦理「2019 苗栗青年洄游創生工作坊」，計 17 隊 36 名學員參加，本校學生 27 人、社會人士 10 人。
8 日	本校校內學術研究計畫補助要點，依行政程序審議修正通過。
8 日	辦理 108 年醫學工業研究成果發表會，共計 200 人與會。
11 日	舉辦創生產業參訪活動，參訪地區包含苑裡、銅鑼、南庄、獅潭、大湖。

13 日	召開本校特聘研究教授審查會議，初審並奉核定後送校教評會議複審。
13 日至 17 日	文觀系赴日本關西進行境外移地教學，共計 16 名師生參與。
14 日	苗栗縣獅子會蒞校簽署合約。
14 日	法國姊妹校 Polytech Montpellier 交流座談會，計 2 名老師及 23 名學生參與。
15 日	聯合基金會獎助本校學生參加 2019 青年創業領袖計畫(YEF)，符合第 1 階段資格學生徐翊慈、洪彥志等 2 名，每名獎助金 5,000 元。
16 日	辦理 USR 團隊跨領域交流會，邀請提案計畫主持人及計畫團隊成員出席以分享各團隊執行情形及經驗交流。
21 日	本校補助教師研究成果獎助作業要點、學術倫理管理與案件處理辦法、英文論文修改補助要點修正案，依行政程序審議修正通過。
24 日	辦理樂齡大學第 2 學期 5 月 24-26 日畢業旅行。
25 日	辦理 107-2 境外生畢業歡送會。
25 日	深耕計畫補助電資學院辦理 4 場國際交流工作坊-日本軟體流程改善協會，共計 256 名本校師生參與。
27 日	107-2 境外生廚藝大賽，增進境外生感情交流，計 86 人參加。
27 日至 31 日	管理學院辦理「校內英語遊學團-管院 2019 年英語營」活動，計 75 名本校學生參與此次活動。
27 日至 6 月 14 日	資管系 1 名、資工系 2 名學生赴法國 Polytech Montpellier 參加夏季課程。
29 日	召開 108 年度研究獎勵審核委員會第 2 次會議，審議科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵案，計有 19 位教師獲獎(傑出級 7 位；優良級 11 位；新聘三年內教師 1 位)。
30 日	辦理科技部 107 年度補助大專校院研究獎勵案之績效報告案。
30 日	辦理 108 年第三週期系所及學位學程自我評鑑校級推動小組會議，說明第三週期自辦系所品保認定作業相關期程及重要工作事項等。

## 108 年 6 月

3 日至 7 月 31 日	泰國姐妹校 KMUTT7 名學生蒞校實習。
4 日	研提本校補助國外知名學者專家短期來訪作業要點，依行政程序審議通過。
4 日	公告受理聯合基金會補助與企業產學合作計畫配合款申請。
4 日	辦理本校世界青年志工團期末大會，共計 30 名志工團學生參與。
5 日	提出科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵申請案。
13 日	舉辦「2019 苗栗青年洄游創生工作坊-創意構想書評審會議」，補助團隊共 10 隊，其中補助 2 隊 2 萬元、7 隊 1 萬元、1 隊 5 千元。
13 日	108 年度經濟部技術處「學界協助中小企業科技關懷計畫」，本校通過 2 件專案及 1 件個案輔導計畫，合計補助款 232 萬 8000 元。
14 日	107-2 學期境外生期末 ALL PASS 糖活動。
15 日至 7 月 20 日	華文系 7 名學生參與日本「宇部工業高等專門學校」、「阿南工業高等專門學校」、「新居浜工業高等專門學校」、「津山工業高等專門學校」華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
17 日	108 年度科技部大專學生研究計畫，本校申請 104 件，獲通過 47 件；總計金額 2,256,000 元。

18 日	研提本校補助國外知名學者專家短期來訪作業要點，依行政程序審議通過。
19 日	樂齡大學結業典禮，結業人數計 25 名。
20 日	108 年度經濟部工業局中小企業暨輔導型即時技術輔導計畫，本校通過 1 案，核定補助款 22 萬元。
21 日	辦理 USR 工作坊：USR 場域操作激盪工作坊，計 32 人參加。
24 日至 7 月 19 日	建築系 1 名學生赴日本高知高專實習研修。
24 日至 7 月 20 日	經管系 1 名學生赴日本新居濱高專實習研修。
26 日至 8 月 14 日	文觀系 5 名學生參與金寶近打錫礦工業(沙泵)博物館計畫(107-2 新南向學海築夢)。
27 日	辦理社區樂齡活動：苗栗縣大湖鄉靜湖社區-銀領風潮、活耀樂齡。
27 日至 7 月 20 日	經管系 2 名學生赴日本宇部高專實習研修。
<b>108 年 7 月</b>	
1 日	專利權列財產帳相關文件，依規定轉請總務處採購保管組辦理列帳。
1 日至 19 日	機械系 1 名學生赴日本木更津高專實習研修。
1 日至 31 日	土木系 1 名學生赴日本茨城高專實習研修
1 日至 31 日	文觀系 7 名學生參與國際領航・在地實踐-日本「客阪」印象的傳承與發揚海外實習計畫(108 學海築夢)
4 日	辦理本校環安系張坤森老師研發成果「廢鉛蓄電池處理廠含鉛廢棄物再利用製成玻璃之方法」專利外審事宜。
4 日至 8 月 4 日	華文系 4 名學生參與泰國「正大管理學院」華語文教學實習暨文化交流計畫(108 新南向學海築夢)。
4 日至 9 月 4 日	文觀系 3 名學生參與國際領航 在地實踐-泰國華欣國際品牌飯店實習計畫(108 新南向學海築夢)。
4 日至 9 月 6 日	日本姊妹校宇部高專 5 名學生蒞校實習。
7 日至 13 日	經管系 1 名、能源系 1 名學生赴日本福島高專參與 JSTS 工作坊。
8 日至 14 日	客傳所赴馬來西亞境外移地教學，計 6 名學生、1 名教師參與。
8 日至 8 月 21 日	文觀系 2 名學生參與金寶近打錫礦工業(沙泵)博物館計畫(107-2 新南向學海築夢)。
8 日至 8 月 21 日	文觀系 6 名學生參與國際領航、在地實踐：馬來西亞金寶錫礦老街復興實習計畫(108 新南向學海築夢)。
10 日	核定補助 108 年度財團法人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 20 件，525,300 元。
23 日	公告受理 108 年度聯合基金會獎助期刊論文刊登發表補助申請資訊。
23 日	公告受理 109 年度財團法人聯合工商教育基金會補助整合型研究計畫案及獎勵技術移轉案資訊。
26 日至 9 月 2 日	文觀系 4 名學生參與金寶近打錫礦工業(沙泵)博物館計畫(107-2 新南向學海築夢)。
29 日至 9 月 11 日	文觀系 1 名學生參與金寶近打錫礦工業(沙泵)博物館計畫(107-2 新南向學海築夢)。

29 日	泰國國王科技大學蒞校簽署合約。
30 日	深耕計畫補助管理學院辦理「國際交流工作坊」，共計 7 名泰生、31 名本校師生參與。
30 日	本校 108 年工程教育認證自評報告寄送中華工程教育學會，8 月 20 日再寄送補件資料。
31 日	辦理創客教育系列活動：覺醒吧 Maker：光劍鑄造工作坊。
31 日至 9 月 1 日	文觀系 1 名學生參與國際領航 在地實踐-日本人文地圖探索暨海外觀光行銷計畫(108 學海築夢)。



## (六) 圖書館

### 107 年 8 月

14 日	台北醫學大學圖書館來訪活動，主要針對本館自動化系統各模組實際應用狀況、館內硬體設備串接系統情形、RFID 系統及各項 APP 實際應用等進行了解，並於參訪活動後辦理 QA 交流，增加雙方實務討論機會，此次活動共計 8 位友館館員來訪。
15 日	北科大校友會蒞校參訪，共計 30 人。

### 107 年 9 月

11 日	阿南高專師生蒞校參訪，共計 35 人。
18 日	能源系科普活動圳頭國小參訪，共計 90 人。
20 日	能源系科普活動國小參訪，共計 80 人。
25 日	已於 9/25~10/1 完成「e 起閱讀去-圖書館導覽暨電子書體驗活動」，電子書教育訓練共計 5 場次，活動參與人數為 637 人。
25~30 日	新生導覽，參與人次 611 人。

### 107 年 10 月

1~5 日	新生導覽，參與人次 282 人。
9 日	能源系科普活動公館國小參訪，共計 60 人。
9 日	日本愛知教育大學蒞校參訪，共計 12 人。
3 日	辦理聯合數位學園教育訓練活動，提升教師平台的操作及應用能力，活動 3 日於二坪山校區、24 日於八甲校區辦理，共計 55 教師及教學助理參加。
24 日	辦理聯合數位學園教育訓練活動，提升教師平台的操作及應用能力，活動 3 日於二坪山校區、24 日於八甲校區辦理，共計 55 教師及教學助理參加。
25 日	新生導覽，參與人次 52 人。
25 日	辦理李茂宗陶雕藝術空間深耕計畫推廣活動專題演講-從台灣現代陶藝先驅看美國陶藝教育，共計 96 人參與。
30 日	能源系科普活動中和國小參訪，共計 40 人。

### 107 年 11 月

3~4 日	大倫國中夜宿圖書館活動，共計 33 人。
14 日	日本舞鶴高專蒞校參訪，共計 35 人。
19 日	已於 11/19~12/7 完成辦理「2018 E 書有禮-登上雲端閱讀趣~電子書線上有獎徵答活動」，活動共計 573 人參與。
20 日	大家來讀冊圖書推薦短片徵選活動。
21 日	完成 IRS 即時反饋機制教育訓練，共計 28 位師生參與訓練課程。

<b>107 年 12 月</b>	
3~5 日	新生導覽，參與人次 137 人。
3~7 日	圖書館週電子資源推廣活動，活動邀請專業講師推廣電子資源使用，並邀請書商到館辦理小型書展，活動共計 167 人參與。
6 日	東山高中蒞校參訪，共計 35 人。
10 日	新生導覽，參與人次 39 人。
1~20 日	大家來讀冊師長圖書推薦書展。
22~23 日	南河國小夜宿圖書館活動。
<b>108 年 1 月</b>	
15 日	能源系科普活動僑樂國小參訪，共計 40 人。
17 日	能源系科普活動建功國小參訪，共計 57 人。
25 日	能源系科普活動建台高中參訪，共計 37 人。
<b>108 年 2 月</b>	
23 日	能源系科普活動啟新國中參訪，共計 40 人。
<b>108 年 3 月</b>	
11~15 日	辦理「貪圖愛情，非你 Book-電子書使用推廣活動」共 5 場，共計 455 人參與。
11~15 日	貪圖愛情 非你 Book~白色情人節活動，參與人次 420 人。
14 日	日本愛知教育大學蒞校參訪，共計 16 人。
23~24 日	聯大偏鄉遠距課輔相見歡暨夜宿圖書館活動，共計 41 人。
29 日	能源系科普活動五湖國小參訪，共計 49 人。
<b>108 年 4 月</b>	
22 日	緬甸地區華文中學校長、教師、及升學輔導人員，共計 35 人。
22 日	世界閱讀日活動-E 書起跑 閱讀世界活動。
23 日	4/23~5/22 辦理世界閱讀日-E 書起跑閱讀世界推廣活動，並針對電子書加強推廣，期望進一步提升師生閱讀樂趣，善用校園圖書資源，活動共計 495 人參與。
<b>108 年 5 月</b>	
3 日	台中市立圖書館蒞校參訪，共計 16 人。
<b>108 年 6 月</b>	
3 日	完成聯合數位學園行動 APP 點名模組建置作業，提供師生更多元的數位學習服務。
4 日	能源系科普活動頭屋國中參訪，共計 60 人
5 日	辦理 107 學年度第 2 學期圖書諮詢委員會議。
12 日	完成辦理聯合數位學園教育訓練活動，活動針對行動 APP 擴充之點名模組進行教授，活動共計 22 人參加。
<b>108 年 7 月</b>	
17 日	深耕計畫擴充館藏圖書 310 冊。

(七) 體育室  
107 年 8 月

16 日	1.統計 106 學年度第 2 學期體育課修習基礎游泳課程及一分鐘水中自救能力檢測合格率：			
	部 別	檢 測 項 目	前測合格率	後測合格率
	日 間	基礎游泳	38.26%	85.23%
	學士班	1 分鐘水中自救能力	27.97%	77.18%
	進 修	基礎游泳	28.19%	73.08%
	學士班	1 分鐘水中自救能力	30.20%	79.23%
2.統計 106 學年度第 2 學期日間學士班健康體適能前測合格率 85.91%，後測合格率 95.74%。				

107 年 9 月

2 日	107 年暑期游泳訓練班暨游泳安親班於 7 月 2 日至 8 月 24 日於本校蓮荷水世界室內溫水游泳池辦理，截至 8 月 03 日止，泳訓班開班數 35 班，計 118 人次，收入新台幣 245,277 元整；另安親班門票收入新臺幣 15,330 元，合併納入游泳池收支計畫，總收入共計新臺幣 260,607 元。
3 日	召開 107 學年度「體育教學研習會」。
12 日	啟用運動器材借用登記系統，完善管控與盤點器材數量，並縮短紙本之耗時登記作業和紙張浪費，使器材借用與管理更有效率。
18 日	因應第二(八甲)校區第六宿舍興建，棒壘球場規劃移至苗圃道旁空地(原游泳池預訂地)新建棒壘球練習場，由校務基金提撥 250 萬元執行。
19 日	召開「107 學年度第 1 學期體育幹部座談會」。
26 日	3.一、召開 107 學年度第 1 學期「第一次體育教學會議」。 4.二、召開「46 週年校慶運動大會座談會」，並自 9 月 27 日起至 10 月 11 日止，開放網路報名作業。 5.三、召開「107 學年度第 1 學期運動代表隊正(副)隊長座談會」。

107 年 10 月

3 日	6.一、召開「107 學年度第 1 學期運動代表隊指導教練座談會」。 7.二、「46 週年校慶運動大會第一次籌備會議」決議，本屆校慶運動大會競賽日程，調整為一天半舉辦，並取消閉幕典禮，運動大會各項團體總錦標獎項，則移至學校行政會議中頒發。
9 日	召開 107 學年度第 2 學期「體育獎學金審查會議」，共推薦運動績優生 9 名，一般運動代表隊學生 25 名，送學務處課指組獎學金審查會議審議。
29 日	10 月 29 日至 11 月 7 日「46 週年校慶運動大會預賽週」。

107 年 11 月																						
18 日	第二(八甲)校區風雨球場南側排球練習牆與西側球場固定圍網竣工。																					
19 日	「丹麥國家體操表演隊」蒞校交流暨巡演活動。																					
30 日	創校 46 週年校慶運動大會活動圓滿結束，競賽總錦標前四名為：機械系、化工系、經管系及能源系；精神總錦標前四名為：土木系、文創系、文觀系及財金系；機械系勇奪團體總錦標冠軍。																					
107 年 12 月																						
2 日	12 月 2~8 日籃球運動代表隊，代表本校參加 107 學年度大專校院籃球運動聯賽分區一般男生組第二區預賽，榮獲一般男生組第二區預賽 B 組第二名，晉級分區決賽。																					
3 日	12 月 3~7 日撞球運動代表隊，代表本校參加 107 學年度大專校院撞球聯賽，環安四乙謝佳欣及環安二甲林珮彤榮獲女子組雙打賽第四名，電機四乙陸威任榮獲男子一般組單打賽第九名。																					
6 日	12 月 6~8 日國術運動代表隊，代表本校參加 107 學年度大專校院國術錦標賽，榮獲一般組拳術團練第三名，文觀三甲吳馥蓉榮獲女子一般組北拳項目第一類及其他器械第二名。																					
8 日	12 月 8~11 日男子排球運動代表隊，代表本校參加 107 年第八屆北港媽祖盃排球錦標賽，榮獲大專男子組第六名。																					
11 日	辦理 107 學年度第 1 學期「健康體適能講座」，敬邀國立體育大學運動保健學系蔡錦雀主任，講授主題：「青春有限，活力無限，體能是關鍵」。																					
18 日	召開「46 週年校慶運動大會檢討會議」，會中各組提出建議改善事項，期許能藉此次檢討會議，讓來年校慶運動大會更臻完善。																					
108 年 1 月																						
2 日	辦理 107 學年度第 1 學期日間學士班「游泳技術大會考」。																					
3 日	1.1 月 3~7 日辦理 107 學年度第 1 學期進修學士班「游泳技術大會考」，於各班體育課時間隨班舉行。 2.辦理「107 學年度第 1 學期運動代表隊期末座談會」，藉此溝通交流平台，檢討改進活動辦理缺失，並於會中討論明年度校長盃球類錦標賽之賽程規劃事宜，期使來年各項活動之舉辦能更臻完善。																					
16 日	召開 107 學年度第 1 學期第 2 次體育教學會議。																					
21 日	1.統計 107 學年度第 1 學期體育課修習基礎游泳課程及一分鐘水中自救能力檢測合格率： <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>49.71%</td><td>89.67%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>44.08%</td><td>82.26%</td></tr><tr><td rowspan="2">進 修 學士班</td><td>基礎游泳</td><td>30.98%</td><td>70.59%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>26.09%</td><td>57.06%</td></tr></table> 2.統計 107 學年度第 1 學期日間學士班健康體適能前測合格率 83.68%，後測合格率 93.51%。				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	49.71%	89.67%	1 分鐘水中自救能力	44.08%	82.26%	進 修 學士班	基礎游泳	30.98%	70.59%	1 分鐘水中自救能力	26.09%	57.06%
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	49.71%	89.67%																			
	1 分鐘水中自救能力	44.08%	82.26%																			
進 修 學士班	基礎游泳	30.98%	70.59%																			
	1 分鐘水中自救能力	26.09%	57.06%																			

<b>108 年 2 月</b>	
20 日	辦理全校體育幹部座談會，會中並宣達本學期各項體育競賽活動相關事宜，及運動場地借用辦法。
26 日	辦理校隊期初座談會，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之經費編列與核銷等相關事宜。
<b>108 年 3 月</b>	
4 日	3 月 4~6 日籃球運動代表隊，代表本校參加 107 學年度大專校院籃球運動聯賽分區一般男生組第二區排名賽。
11 日	3 月 11~14 日網球運動代表隊，代表本校參加 108 年度全國大專校院運動會網球中區資格賽，電機系李晉瑋同學、機械系林泐嶧同學、機械系蘇峻弘同學及機械系楊智強同學，榮獲中區一般男生組雙打併列第七名。
13 日	1. 召開 107 學年度第 2 學期「第一次體育教學會議」。 2. 召開 107 學年度第 2 學期「體育獎學金審查會議」，共推薦運動績優生 9 名，一般運動代表隊學生 25 名，送學務處課指組獎學金審查會議審議。 3. 3 月 13~15 日羽球運動代表隊，代表本校參加 108 年度全國大專校院運動會羽球中區資格賽，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。
18 日	召開 107 學年度全校登山健行日籌備會議。
<b>108 年 4 月</b>	
2 日	前往苗栗縣三義鄉關刀山，辦理「107 學年度全校登山健行日」活動場地探勘。
10 日	召開 107 學年度第 2 學期「第二次體育教學會議」。
24 日	辦理「108 年本校學生參加大專運動會選手授旗儀式」。
27 日	1. 辦理「108 年度畢業生登峰授證典禮暨全校登山健行活動」，參與師生共計 290 人。 2. 4 月 27 日至 5 月 1 日游泳運動代表隊及田徑運動代表隊，代表本校參加 108 年度全國大專校院運動會，田徑運動代表隊能源系廖玟晴同學，榮獲一般女生組鐵餅第六名及鏈球第八名。空手道項目，能源系陳柏蒼同學，榮獲一般男生組個人對打第三量級第三名及個人形第五名。
<b>108 年 5 月</b>	
8 日	辦理校長盃游泳錦標賽，報名人數共 121 人。
15 日	召開 107 學年度「畢業生體育績優獎審核會議」，共提名運動代表隊畢業生 20 名及備取名單 5 名，薦送教務處註冊組。

22 日	辦理「108 年校園路跑」，參與師生共計 425 人。
30 日	辦理 107 學年度第 2 學期「健康體適能講座」，敬邀中國文化大學運動與健康促進學系—戴旭志副教授，蒞校演講。
31 日	5 月 31 日至 6 月 6 日，辦理 107 學年度第 2 學期進修學士班「游泳技術大會考」，於各班體育課時間隨班舉行。

## 108 年 6 月

5 日	1. 辦理 107 學年度第 2 學期日間學士班「游泳技術大會考」。 2. 辦理「108 年度運動代表隊評鑑」活動，邀請 6 位外校體育學者擔任評審委員，男子羽球及女子羽球運動代表隊，榮獲優等佳績。
6 日	辦理運動代表隊期末座談會，討論及規劃新生盃球類錦標賽之賽程事宜。
10 日	6 月 10～14 日撞球運動代表隊，代表本校參加 107 學年度大專校院撞球錦標賽，榮獲一般男生組團體賽第四名；環安系林珮彤同學，榮獲一般女生組九號球個人賽第三名。
28 日	6 月 28～30 日教職員羽球社，代表本校參加「中華民國大專校院 108 年度教職員工羽球錦標賽」，電子系阮瑞祥老師及吳春梅小姐，榮獲百齡雙打組第六名。

## 108 年 7 月

1 日	7 月 1 日至 8 月 23 日辦理「108 年度暑期游泳訓練班」。			
2 日	1.統計 107 學年度第 2 學期體育課修習基礎游泳課程及一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	44.90	85.90
		1 分鐘水中自救能力	38.77	83.07
	進 修 學士班	基礎游泳	35.21	72.92
		1 分鐘水中自救能力	37.08	67.51
2.統計 107 學年度第 2 學期日間學士班健康體適能前測合格率 83.21%，後測合格率 93.37%。				

(八) 資訊處

107 年 8 月

107 年 9 月

8 日	協助本校客傳所承辦客委會「107 年度客語能力初級語認證考試」，苗栗區試場在八甲電腦教室舉行。
12 日	教育部於 9/12 實施資安通報演練，本校於早上 9:39 收到演練警示，告知有網頁遭到置換，立即採取應變措施，並於 9:46 完成通報。。
16 日	協助本校客傳所承辦客委會「107 年度客語能力初級語認證考試」，苗栗區試場在八甲電腦教室舉行。

107 年 10 月

20 日	教育部 107 年數位學伴線上課業輔導服務計畫： 10/20(六)於南湖國中舉辦相見歡活動，感謝南湖國中的熱情接待與表演、麥當勞苗栗家樂福店王店長贊助孩子的生活體驗、大湖鄉胡鄉長的致詞、特別的竹炮筒體驗、破紀錄的參與人數，共計 244 位大小學伴及師長出席。
------	--

107 年 11 月

107 年 12 月

25 日	進行 107 年度第二次 ISMS 內部稽核，有二次要缺失及一建議事項，次要缺失皆已改善完成。
------	---

108 年 1 月

30 日	校務系統建置「捐款芳名錄」，已於 108/01/30 正式上線使用 ( <a href="http://donate.nuu.edu.tw">http://donate.nuu.edu.tw</a> )。
------	--

108 年 2 月

18 日	本校新版網站管理系統(RPAGE)正式上線啟用，共計 86 個網站，包含招生訊息與深耕計畫教務處)與校務財務資訊專區。
23 日	教育部 108 年數位學伴線上課業輔導服務計畫：於八甲校區資訊處舉辦學童相見歡活動，並於相見歡活動結束後，學童延伸參與本校圖書館舉辦之夜宿圖書館活動。相見歡活動參與人數共計 189 人。

108 年 7 月

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，本校順利通過資安驗證。。
------	---



(九) 環境保護暨安全衛生中心

107 年 8 月

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	1.協辦勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心於 8 月 7 日至本校辦理「大專院校安全衛生家族職場環境舒適化改善技術安全衛生專案輔導」。 2.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 2.97 公噸，廢藥品空瓶為 280 公斤。
8 日	辦理校園囤積化學品第一批清運送至成大環資中心處理，其中清理一般化學品 438.5 公斤及毒性化學物質 215.5 公斤(含本校領有許可證之毒化物 16 公斤，不明化學藥品 199.5 公斤)。
14 日	辦理八甲污水處理場進行每半年定期水質採樣檢測。
15 日	協辦苗栗縣政府環境保護局到八甲校區化工系進行第四類毒化物(溴酸鉀及順丁烯二酸酐)檢核輔導，相關缺失化工系已於 8 月 16 日改善完畢，並回報苗栗縣政府環境保護局備查。
29 日	1.協辦教育部委託財團法人工業研究院至本校辦理 107 年「教育部化學品管理系統操作」輔導，參加人數共計 72 人。 2.協辦行政院環境保護署毒物及化學物質局至本校辦理 107 年度大專校院實驗室訪視輔導，本次協請材料科學工程學系開放 A2-520 實驗室辦理訪視輔導相關作業。

107 年 9 月

5 日	1.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。 2.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。
13 日	辦理 107 學年度「實驗(習)場所安全衛生教育訓練」，完成參訓人員共計 123 人。 1.理工/電資/設計學院：研究所新生 116 人，碩二補訓 3 人，教職員 3 人(環安系/化工系)。 2.外校生 1 人。



21 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，9 月 21 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>1.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>2.登錄上列化學品，經勞動部資訊網站顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉本校第一校區有 24 筆及第二校區有 157 筆。</p>
26 日	<p>1.召開 107 年第 3 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。</p> <p>並依據第 3 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」</p> <p>2.辦理八甲校區污水場 7~8 月代操作審查會，審查污水場維護管理現況。</p>
<b>107 年 10 月</b>	
3 日	<p>1.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。</p> <p>2.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。</p>
4 日	<p>1.辦理發送「嚴禁攀爬」及「未經許可禁止進入局限空間」海報於各單位信箱，協請各單位協助各棟樓頂張貼「嚴禁攀爬」海報；「嚴禁攀爬」及「未經許可禁止進入局限空間」海報協請能源管理組協助張貼水箱爬梯處。</p> <p>2.辦理蓮荷水世界(聯大游泳池)107 年安全衛生教育訓練-「游泳池作業安全衛生教育訓練」。</p>
5 日	<p>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>
12 日	<p>1.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。</p> <p>2.承辦八甲校區 107 年第三季水污染整治費線上申報，並繳費完成。</p> <p>3.辦理依教育部規定，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>
15 日	<p>協辦教育部委託工研院綠能所於 107 年 10 月 15 日至本校進行「化學品管理輔導訪視」，待工研院彙整意見表及查核缺失後，中心會發文請各單位/系所協助改善並進行複查。</p>

17 日	辦理 107 年八甲圖書館室內空氣品質定期檢測，檢測場所依室內空氣品質管理計畫規範進行檢測。
19 日	辦理安排 107 年實驗(習)場所之照度及局部排氣風速測之自主測定，並發 mail 通知各系所單位。 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

## 107 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。
9 日	辦理校園囤積化學品第二批共計 360 公斤清運送至成大環資中心最終處理。
14 日	協辦總務處採購保管組進行單位財產盤點清查作業。
15 日	辦理於 10 月 30 日函送教育部「107 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，於 11 月 15 日收到教育部核結函文。
21 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	委託工安興業有限公司於化工系-有機化學實驗課進行作業環境監測作業。
28 日	辦理勞動部中區職安衛中心於 11 月 19 日至校查核，於 11 月 28 日來函通知改善。缺失內容如下： 1.發電機房堆放與電路無關之物件。 2.污水處理場馬達室噪音超過 90 分貝，未標示並公告噪音危害之預防事項，使勞工週知。 3.機械系電焊機作業檢查未落實，未有 11 月紀錄。 4.污水處理區汽油容器未依規定標示。 →於 12 月 3 日完成缺失改善。

## 107 年 12 月

1 日	辦理清查彙整本校現有毒性化學物質及有機溶劑存放位置、數量及負責保管教師，並於 11 月 8 日將相關資料寄送給本校一級單位及二級單位主管，作為本校防災及健康防護評估依據，另於 12 月 1 日造冊送本校校安中心、二坪山及八甲校區警衛室存參。
-----	--

5 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.辦理每月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。</li> <li>2.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。</li> <li>3.辦理依職業安全衛生設施規則第 324-2 條雇主使勞工從事輪班、夜間工作、長時間工作等作業，為避免勞工因異常工作負荷促發疾病，應採取實施健康檢查、管理及促進之疾病預防措施。 辦理「107 年異常工作負荷預防宣導教育訓練」，參加人數共 45 人。</li> </ol>
25 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2.召開每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。 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)擬訂「實驗(習)場所一般安全衛生工作守則」置於環安衛中心網頁提供系所單位下載參考使用，進入該場所人員需確實遵守規定。 <ol style="list-style-type: none"> <li>A.提供各系/單位實驗(習)老師、實驗室管理者使用，於實驗(習)課程/研究前進行安全注意事項說明外，並請進入該場所人員確實遵守「實驗(習)場所一般安全衛生工作守則」詳細閱讀後簽署，以維護實驗(習)場所人員及環境安全。</li> <li>B.此僅為一般性實驗場所之安全衛生管理提醒要項之通則，特殊性質之實驗場所，應依個別實際危害性質之不同，自訂注意須知或特殊工作守則。</li> </ol> </li> <li>(2)辦理行政單位、教學單位主管及單位安全衛生窗口之安全衛生教育訓練。 依據「職業安全衛生法」第 32 條、「職業安全衛生教育訓練規則」第 16 條、「職業安全衛生教育訓練規則」第 17 條及「職業安全衛生管理辦法」第 5-1 條規定辦理各級主管及工作場所負責人安全衛生教育訓練。 ☆安全衛生教育訓練時數： <ol style="list-style-type: none"> <li>A.新進人員：3 小時</li> <li>B.新任各級業務主管：增列 6 小時</li> <li>C.在職人員：3 小時/3 年</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

<b>108 年 1 月</b>	
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	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 107 年第四季毒化物申報等相關事宜。
21 日	承辦 1 月 21 日至 1 月 31 日完成執行八甲污水處理廠 MBR 的 B 槽洗膜作業
24 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	辦理依「職業安全衛生設施規則」第 276 條第 3 款發電室、變電室或受電室，非工作人員不得任意進入。環安衛中心製作「機房重地-非工作人員&未經許可嚴禁進入警語及告知」標示，於 1 月 23 日分送各單位，由各單位張貼於電氣機房(ex：變電室、電力室、電氣室、機房)入口門板明顯處。
29 日	辦理清查彙整本校現有毒性化學物質及有機溶劑存放位置、數量及負責保管教師，並依法規於 1 月 29 日提供八甲校區理工學院六系所、電資學院三系所防毒面具一個及有機溶劑和綜合型濾毒罐各一組。
<b>108 年 2 月</b>	
5 日	1.辦理每月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.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。
14 日	承辦為使各單位簡易檢測 110V 插座線路是否正確安裝(ex：插座之相序及接地是否有錯接或未接情形)。環安衛中心購買「插座安全絕緣測試器」並贈予各單位，方便單位進行 110V 電源插座自主檢測確認。 若發現異常，請將之修正以維護人員安全。 於 2 月 14 日先發予單位：機械系、能源系、土木系、工程科技研究中心、環安系、化工系、材料系、玻璃及光纖材料研究中心、光電系、資工系、電子系、電機系、經營管理學系、財務金融學系、資訊管理學系、文化創意與數位行銷學系、文化觀光產業學系、建築系、工設系、事務營繕組、能源管理組、蓮荷水世界游泳池。(共計 22 單位)
27 日	辦理國鼎圖書館室內空氣品質自主量測巡檢。

## 108 年 3 月

5 日	1.辦理每月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.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。
6 日	辦理八甲國鼎圖書館室內空氣品質自主量測巡檢。
20 日	1.承辦召開 108 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。 2.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。
26 日	依據「職業安全衛生法」第 32 條、「職業安全衛生教育訓練規則」第 16 條、「職業安全衛生教育訓練規則」第 17 條及「職業安全衛生管理辦法」第 5-1 條第 6 款工作場所負責人及各級主管職責，依職權指揮、監督所屬執行安全衛生管理事項，協調及指導有關人員實施。雇主(即校長)應使其接受安全衛生教育訓練。 辦理『一、二級主管安全衛生教育訓練』。
27 日	依據「職業安全衛生法」第 32 條、「職業安全衛生教育訓練規則」第 16 條、「職業安全衛生教育訓練規則」，雇主(即校長)對勞工、新雇勞工或在職勞工於變更工作前，應使其接受各該工作必要之一般安全衛生教育訓練。 辦理勞工、新雇勞工或在職勞工『職業安全衛生教育訓練』。

## 108 年 4 月

5 日	1.辦理每月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.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。
8 日	辦理「108 年校務基金人員暨技工工友健康檢查」，受檢人員於 4 月 8~19 日至衛生福利部苗栗醫院進行健康檢查，受檢人數共計 131 人。(到院受檢率達 91%)
15 日	承辦 108 年第一季(1-3 月)毒性化學物質運作情形申報。
19 日	辦理新進同仁體格檢查報告評估及分娩後未滿一年母性健康保護之職場環境身心評估健康服務面談。
22 日	承辦依教育部規定「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。

29 日	辦理分送第二批單位為理工學院、電資學院、管理學院、客家學院、客家語言與傳播研究所、人文與社會學院、台灣語文與傳播學系、華語文學系、華語文中心、設計學院、原住民專班、共同教育委員會、通識中心、藝術中心、語文中心、教務處、學務處、研發處、創新育成中心、產學與推廣教育中心、圖書館、體育室、人事室、資訊處、秘書室、主計室、二坪山活動中心、生活輔導組(二坪山宿舍&八甲宿舍)，共計 28 單位。 ☆清查場所內 110V 插座之相序及接地是否有錯接或未接情形。
------	--

## 108 年 5 月

3 日	辦理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。辦理「想要活得好就要動一動」講座，參加人數共 34 人。
5 日	1.辦理每月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.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。
22 日	苗栗縣環保局蒞校稽查後修正本校儲存化學品相關規定： 1.安全資料表 SDS 最後一頁製表人務必確實進行更新。 2.安全資料表請務必檢視每三年要更新版本，並於過期前 3 個月進行更新作業。 3.毒化物運作若已達三年以上未使用，將全面撤銷使用核可文件證照。 4.毒化物或化學藥品儲放，請管理員或實驗室負責人確實管控，無需上鎖，避免毒化災發生時搶救不易。 以上稽核相關規定已於 5/22 下午 mail 給二坪山校區工程科技研究中心、八甲校區能源系、土木工程系、環安衛系、材料系、化工系、光電系等七個單位知悉並要求改善及配合！
22 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。
29 日	辦理本校 107 年度毒性化學物質防災演練兵棋推演。

## 108 年 6 月

5 日	1.辦理每月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.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。 3.辦理「108 年職場健康促進-給自己一個健康的伸縮(身體)」講座及健檢結果之健康指導諮詢服務，參加人數 28 人。
10 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。

## 108 年 7 月

5 日	辦理每月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。
9 日	至勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
10 日	1.辦理本校 107 年度毒性化學物質防災演練兵棋推演。 2.承辦完成 108 年第二季(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。
12 日	辦理本校「108 年計畫專任助理暨長時工讀生健康檢查」，受檢人數為 102 人；另有計畫專任助理 9 人為派駐外地工作則就近受檢，合計受檢人數共計為 111 人。
17 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。
31 日	辦理依據「職業安全衛生法」第 6 條第 2 項異常工作負荷促發疾病之預防之健康服務，同仁於員工健康檢查時填寫「過勞量表」問卷，藉由勞動部職安署之職場健康服務管理系統工具，篩選出建議面談人員及需要面談人員，於 7 月 31 日安排臨場健康服務醫師進行面談指導，提供員工保健、就醫指導及建議，完成面談同仁共計 11 位。

(十) 校務研究室

**107 年 8 月**

1 日	校務研究室獨立運作。
-----	------------

**107 年 9 月**

11 日	辦理校務研究教師研習會，由弘光科技大學林俊榮教授分享。
------	-----------------------------

**107 年 10 月**

24 日	舉辦本學期第一次校務研究論壇
------	----------------

31 日	各單位 107 度「大學校院校務資料庫」填報於 10 月 31 日完成資料庫填表作業，填表期間進行檢核作業。
------	--

**107 年 11 月**

13 日	參加教務處辦理之招生專業化研習，確認相關 IR 需求。
------	-----------------------------

14 日	舉辦本學期第二次校務研究論壇。
------	-----------------

27 日	參加研發處主辦之啟動會議，校務研究室提供一項評鑑工作說明報告，以及進行一項各系資料分析需求之問卷調查。
------	---

30 日	1.彙整與計算各學院本年度 KPI。 2.完成台評會 2018 新生學習適應調查問卷單一帳號嵌入機制。
------	--

**107 年 12 月**

13 日	1.召開 KPI 會議。 2.完成本年度各學院 KPI 核算，並已送秘書室。
------	---

14 日	協助各行政單位完成年度校務資料提報，於 12 月 14 日前檢核完成送教育部。
------	---

**108 年 1 月**

**108 年 2 月**

**108 年 3 月**

4 日	召開第五次 KPI 會議，增修 KPI。
-----	----------------------

5 日	召開 3 月份校務資料填報校內說明會。
-----	---------------------

6 日	完成光電系系務簡報。
-----	------------

13 日	完成電機系系務簡報。
------	------------

27 日	完成 105-107 本校技職與普高管道生源分析；並融入台評會生源分析於 3/27 校務會議報告。
------	---

31 日	完成與公開的分析如下：台評會 2018、2019 新生學習適應問卷結果分析。99-104 各系日間部學碩士畢業生薪資分析。本校畢業生薪資與學用落差高職與高中兩管道差異分析。107-1 各系課程分析與大三核心能力自我評量結果分析。
------	--



<b>108 年 4 月</b>	
1 日	完成材料系務簡報
12 日	辦理各學系招生決策系統研習。
15 日	參加 UCAN 平台資料應用研習。
17 日	完成文觀系語文創系系務簡報。
18 日	參加 UCAN 平台資料應用研習。
25 日	發表宜蘭大學 IR 研討會論文一篇，校務研究室周永平主任擔任議程主持工作，提升了本校 IR 可見度。
<b>108 年 5 月</b>	
15 日	完成 106-107 校務公開資料跨校分析報告，於 6 月行政主管會議公開。
21 日	修訂本校校務資料陳報作業要點-增加問責會議，已於行政會議通過。
30 日	1.辦理一場系所利用教育部 UCAN 平台各功能定義系所核心能力內涵、設計課程地圖、進行專業職能評量、檢討課程成效、落實 PDCA 的工作坊。 2.完成學生參與深耕計畫活動刷卡系統設計 3.完成校務研究統合學生資料庫之招標規格書製作。 4.完成教學評量研究案之教師問卷調查及分析；完成台評會學生問卷之相關分析。
<b>108 年 6 月</b>	
24 日	完成畢業生核心能力達成度分析，送交各系。
<b>108 年 7 月</b>	
15 日	進行教學評量研究案之評量原始資料分析；提出改進之建議案。完成活動刷卡系統測試。

(十一) 人事室

107 年 8 月

7 日	1.協助教育部人事處辦理已退休教職員重新審定訴願答辯案件之支援及撰寫業已完成。 2.107 學年度上學期各單位主管名單已確認及發聘。
13 日	公務員經營商業及兼職情形調查表(具結書)函知各單位。

107 年 9 月

10 日	107 學年度校務基金工作人員考核委員會第 1 次會議，完成校務基金工作人員年度考核及次學年度專業津貼案。
18 日	1.財產申報授權事項業已轉知本校各財產申報義務人。 2.衛生福利部苗栗醫院特別提供優惠本校教職員工「聯大教職員工健檢專案」，自即日起生效，請持「聯大教職員工健檢專案」服務證明或持本校有效現職教職員工識別證參加該健檢專案，並請於 7 天前預約。
19 日	完成公務人員及留用人員 107 年度第 2 次(5-8 月)平時考核。

107 年 10 月

2 日	本校 107 年度公務人員規定終身學習時數 20 小時皆已完成符合行政院規定。
11 日	1.召開第一屆勞資會議，配合勞基法基本工資調整及校務基金工作人員聘期由學年制改曆年制，並修正本校工作規則。 2.107 學年度第 1 學期申請子女教育補助申請案，業於 107 年 10 月 11 日至「全國軍公教人員生活津貼申請暨稽核系統」線上報送完成，共計 107 人申請。 3.為改善校內職員工在八甲校區北大校門口因刷卡影響員工生交通情形，已於本(107)年 10 月 11 日於資訊處 1 樓、共同教育委員會後棟 2 樓(教務處)以及理工一館(機械系)共三個地點，各增設一台刷卡機。
17 日	辦理本校 107 學年度第一學期教師評審委員會第 1 次會議。
22 日	舉辦本校教學助理納入勞保工作協調會議，向各行政單位宣導將各系、所、院教學助理、計畫助理及臨時工依總務處加退保表單按實際時數及實際工作日數核實造冊送請總務處辦理加退保事宜。
25 日	拆除大門口(八甲校區北大門口)兩側刷卡機，分別移置電機資訊學院(資工系 1 樓)、客家研究學院後棟 1 樓等二個地點。

107 年 11 月

19 日	107 學年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議。
------	---------------------------

<b>107 年 12 月</b>	
1 日	107 年 12 月 1 日四十六週年校慶慶祝大會表揚服務本校屆滿 10 年、20 年、30 年及 40 年資深優良教職員工。
14 日	107 年行政人員教育訓練課程「內部控制與審核-以鬆與綁教育部補(捐)助及委辦經費核撥結報作業要點為例」，參加人員計 103 人。
18 日	107 年行政人員教育訓練課程「行政人員(含新進人員)行政作業」，參加人員計 46 人。
19 日	召開本校 107 學年度第一學期教師評審委員會第 2 次會議。
24 日	召開本校 108 年度文康福利委員會。
26 日	於國際會議廳辦理退休歡送會，共計 6 位教師及留用人員 1 位於 108 年 2 月 1 日退休。
27 日	本校 107 學年度教師員額管控小組第 1 次會議。
<b>108 年 1 月</b>	
3 日	本校 107 學年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議。
8 日	108 年度本校行政人員(含兼任行政職務之教師、職員、校務基金工作人員、技警人員等)寒假彈性上班時間、春節連續假期、寒休日已於 1 月 8 日發函至全校各單位。
9 日	108 年度校務基金工作人員考核委員會第 1 次會議，完成校務基金工作人員 107 年專案考核案。
10 日	108 年度職員職務輪調會議。
22 日	本校校務基金工作人員工作規則經苗栗縣政府核備。
<b>108 年 2 月</b>	
14 日	108 年度新春業務聯繫餐會活動。
<b>108 年 3 月</b>	
10 日	108 年度資深優良教師審查委員會。
14 日	108 年度行政人員教育訓練課程「性別主流化」「家庭教育」業於 3 月 14 日辦理完成，參加人員計 46 人。
20 日	召開本校 107 學年度第二學期第一次教師評審委員會。
26 日	108 年度中高階主管管理職務教育訓練，參加人員計 49 人。
27 日	1.本校 107 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 108 年 3 月 27 日於學校首頁揭露。 2.107 學年度第 2 學期子女教育補助申請案，業於 108 年 3 月 27 日於行政院人事行政總處人事服務網線上報送完成，共計 103 人申請。 3.本校教師兼職兼課處理要點業經 108 年 3 月 27 日校務會議修正通過。

29 日	本校教師升等送審案請於 108 年 3 月 29 日(五)前完成送件至人事室。
<b>108 年 4 月</b>	
18 日	108 年度行政人員教育訓練課程「行政中立」業於 4 月 18 日辦理完成，參加人員計 39 人。
29 日	108 年度第二次校務基金工作人員考核委員會會議。
<b>108 年 5 月</b>	
2 日	108 年度行政人員教育訓練課程「環境教育」業於 5 月 2 日辦理完成，參加人員計 49 人。
6 日	召開本校 108 年度第一次學術倫理委員會。
7 日	1.108 年度教職員工生日禮券第 1 梯次(1-3 月生日者)於 4 月全數發放完畢，共計 144 份。 2.107 年度公務人員及留用人員年終考績通知書均已簽收完成。 3.108 年 4 月完成公務人員一般行政職系組員職務歸系案。
8 日	1.本校校務基金工作人員契約書修正案業於 108 年 5 月 8 日 107 學年度第二學期校務基金管理委員會第 1 次會議通過，並公告實施。 2.本校約聘教師契約書修正案業於 108 年 5 月 8 日 107 學年度第二學期校務基金管理委員會第 1 次會議通過，並公告實施。
10 日	完成公務人員及留用人員 108 年度(1-4 月)平時考核。
15 日	完成校務基金工作人員 108 年度第 1 次(1-4 月)平時考核。
21 日	108 年 5 月 21 日行政會議結合中高階主管研習活動進行領導人訓導課程暨推薦每月一書活動作本次研習主題。
23 日 23 日	108 年度行政人員教育訓練課程「人權教育」性教育含愛滋病防治業於 5 月 23 日辦理完成，參加人員計 42 人。
28 日	108 年度暑假彈性上班時間及統一補休日已於 5 月 28 日發函至全校各單位。
29 日	108 年度行政人員教育訓練課程「環境教育」業於 5 月 29 日辦理完成，參加人員計 36 人。
<b>108 年 6 月</b>	
1 日	函轉教育部函釋重申教師之兼職應「事先以書面報經學校核准」，於期滿續兼或兼職職務異動時，應重行申請。
17 日	召開本校 107 學年第二學期第 2 次教師評審委員會。
27 日	召開本校 107 學年度教師員額管控小組第 2 次會議。

(十二) 主計室

**107 年 8 月**

2 日	審計部審定本校 106 年度校務基金附屬單位決算。
6 日	按期填送 107 年 7 月份校務基金會計月報、截至 7 月底止預算執行情形表。
8 日	彙整 108 年度附屬單位預算案總說明(業務計畫及預算說明)。
24 日	彙整編送本校 108 年度附屬單位預算案。

**107 年 9 月**

1 日	組員劉東華試用期滿，業經銓敘部全敘審定。
10 日	按期填送 107 年 8 月份校務基金會計月報、截至 8 月底止預算執行情形表。

**107 年 10 月**

9 日	按期填送 107 年 9 月份校務基金會計月報、截至 9 月底止預算執行情形表。
31 日	完成 107 學年度第 1 階段「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

**107 年 11 月**

7 日	協助辦理 107 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。
8 日	按期填送 107 年 10 月份校務基金會計月報、截至 10 月底止預算執行情形表。
26 日	赴立法院審議 108 年預算案。

**107 年 12 月**

7 日	按期填送 107 年 11 月份校務基金會計月報、截至 11 月底止預算執行情形表。
14 日	邀請教育部會計處黃處長永傳蒞校演講。
26 日	107 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。
28 日	105 年度決算最終審定數額表，業奉總統公告。

**108 年 1 月**

14 日	函報 107 年度校務基金決算賸餘超餘明細表。
17 日	按期填送本校校務基金 108 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。
18 日	協助辦理 107 學年度第 1 學期校務基金管理委員會臨時會議。
28 日	107 年度決算平衡表及基金數額增減明細表上傳至教育部彙整系統。

28 日	按期填送 107 年 12 月份校務基金會計月報、截至 12 月底止預算執行情形表。
<b>108 年 2 月</b>	
14 日	彙整編送本校 107 年度附屬單位決算。
15 日	按期填送 108 年 1 月份校務基金會計月報、截至 1 月底止預算執行情形表。
26 日	函報「立大學校院校務基金 103-107 年度決算餘絀、政府補助及自籌收支餘絀調查表」。
<b>108 年 3 月</b>	
6 日	按期填送 108 年 2 月份校務基金會計月報、截至 2 月底止預算執行情形表。
15 日	函報 107 年度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。
28 日	函報 109 年度附屬單位預算表。
<b>108 年 4 月</b>	
8 日	按期填送 108 年 3 月份校務基金會計月報、截至 3 月底止預算執行情形表。
<b>108 年 5 月</b>	
6 日	按期填送 108 年 4 月份校務基金會計月報、截至 4 月底止預算執行情形表。
7 日	函報 107 年度附屬單位決算建議改進意見檢討辦理情形。
8 日	協助辦理 107 學年度第 2 學期校務基金管理委員會會議。
21 日	科技部派員查核本校執行該部補助 106 年度計畫財務收支情形。
23 日	聲復審計部審核國立大學校院校務基金經營管理情形及民國 107 年度決算通知事項辦理情形。
<b>108 年 6 月</b>	
5 日	按期填送 108 年 5 月份校務基金會計月報、截至 5 月底止預算執行情形表。
<b>108 年 7 月</b>	
4 日	按期填送 108 年 6 月份校務基金會計月報、截至 6 月底止預算執行情形表。
17 日	編送本校 108 年度校務基金半年結算報告。
18 日	按期填送本校校務基金 108 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。

### (十三) 理工學院

#### 107 年 8 月

1 日(理工)	第六任院長遴選聘任程序未完成，校方指派侯帝光副校長兼任理工學院代理院長及材化博程學位學程代理主任。
10 日至 9 月 8 日(機械)	日本宇部工業高等專門學校師生至本校短期學術交流，由連啓翔老師指導。
10 日(機械)	機械工程學系鄭正德老師指導同學參加由勞動部勞動力發展署中彰投分署舉辦之第 48 屆全國技能競賽暨第 45 屆國際技能競賽國手選拔賽，榮獲模具職類第二名。
12 日至 9 月 8 日(機械)	日本木更津工業高等專門學校師生至本校短期學術交流，分別由侯帝光、連啓翔老師指導。
12 日至 9 月 10 日 (機械)	日本鶴岡工業高等專門學校師生至本校短期學術交流，由連啓翔老師指導。
13 日(環安)	107 學年度特色營隊活動環境品質分析體驗營。
16 日(機械)	辦理機械工程學系 107 年機械專業能力測驗。
16 日(環安)	107 學年度特色營隊活動環境品質分析體驗營
18 日(機械)	辦理機械工程學系 107 學年度新生北、中、南三區座談會。
19 日(土木)	系學會舉辦北中南區新生茶會，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。
19 日(土木)	王承德老師帶領進修部大地工程課程(暑修)之同學至竹山(車籠埔斷層保存園區)、霧峰(921 地震教育園區)及亞洲大學進行戶外教學。
30 日	理工學院於竹南高中開始入班選修課程「創新科技與智慧生活」，共計 18 週的課程。

#### 107 年 9 月

6 日(理工)	理工學院辦理 107-1 第一次全院系助理討論會，進行整體院務溝通及意見交流。
9 日(化工)	化學工程學系舉辦家長座談會
9 日(土木)	舉辦「107 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。
9 日(機械)	舉辦親師座談會。
9 日(材料)	107 學年度親師座談會。
11 日(機械)	舉辦導生相見歡與新生選課說明會。
13 日(土木)	召開第一次系主管會議短中期院務推動相關事項。
13 日(理工)	召開第一次系主管會議短中期院務推動相關事項。

14 日(理工)	侯帝光代理院長偕同化工系林永昇主任及辦公室同仁前往豐原高中及彰化高中拜會兩校校長及教、學務主任。
14 日(環安)	校外參訪：華夏海灣塑膠股份有限公司
17 日至 11 月 30 日 (機械)	日本阿南工業高等專門學校師生至本校短期學術交流，由許進吉老師指導。
18 日(機械)	日本高知工業高等專門學校師生至本校參訪交流。
19 日(土木)	舉辦「107 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。並告知碩一新生本校新規定—學術(研究)倫理教育畢業條件。
19 日(理工)	召開理工學院 107-1 第一次院教評會會議，會中審議(1)新聘教師聘任案(2)教師免評案以及(3)校外合聘案。
20 日(理工)	召開理工學院 107-1 第一次院課程委員會會議，會中審議(1)107 學年度各系所入學生科目表院選修正(2)微課程辦法討論。
25 日(土木)	日本高知高專土木建築科老師：Prof.Kimura 至土木與防災工程學系演講「Fundamentals of IoT Techniques for Architecture Using Microcomputer board “Arduino Uno”(微電腦版應用於建築聯網技術之基礎理論)」。
26 日(土木)	本校軍訓室教官至土木與防災工程學系班級宣導安全講習。
26 日(材料)	清華大學化工系呂世源教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Nanostructured Catalysts for Electrolytic Water Splitting.
27 日(理工)	召開理工學院 107-1 第二次主管會議，會中審議(1)金融獎助學金審查請審查(2)理工學院教師申請「科技部 107 年度補助大專校院研究獎勵」。
27 日(環安)	專題演講：大氣環境污染溯源與資料科學
28 日(理工)	侯帝光代理院長偕同辦公室同仁前往新竹高工拜會校長及教、學務主任。

## 107 年 10 月

3 日(機械)	辦理國內知名人士吳樹曜講座之專題演講，共約 38 人參加。
(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <p>林利澤 -Using <math>\text{CaCO}_3</math> Doped with Ce or Eu-Mediated Sonodynamic Therapy for Body Sculpture</p> <p>陳淦鈺 -<math>50\text{B}_2\text{O}_3\text{-}30\text{BaO-(}20\text{-x)ZnO-xBi}_2\text{O}_3</math> 銀漿玻璃粉性質分析與界面銀晶體析出反應研究</p> <p>蔡乙慈 -二氧化矽奈米結構對石英玻璃的應用</p> <p>朱家萱 -具有可撓性和熱穩定性的二氧化矽奈米纖維膜用於高效細顆粒過濾</p>



4 日(機械)	機械工程學系舉辦生涯規劃座談會活動。
4 日(環安)	專題演講：What Can Mass Spectrometry Be Used For?
6 日(機械)	辦理國內知名人士林士超講座之專題演講，共約 39 人參加。
6 日(機械)	機械工程學系鄭正德老師指導同學參加由勞動部勞動力發展署中彰投分署舉辦之第 45 屆國際技能競賽第二階段國手選拔賽，榮獲模具職類第三名。
11 日(理工)	召開 107-1 第三次主管會議，會中審議(1)研究生獎助學金(2)旭宏獎學金(3)優秀入學獎學金等議案。
13 日(環安)	校外參訪：淨灘救地球活動
15 日(理工)	召開理工學院第六任第二次院長遴選委員會，訂定遴選時程及徵選方式。
17 日(化工)	邀請成大 化工系 溫添進教授至化學工程學系專題演講，題目：「 <b>Ternary Effect on Materials via Mixture Design</b> 」。
17 日(機械)	辦理國內知名人士李紹榮講座之專題演講，共約 38 人參加。
17 日(材料)	中興大學材料系蔡銘洪教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：高熵合金與其成相法則。
18 日(理工)	召開理工學院 107-1 第一次院務會議主要討論議題如下：(1)土木系二坪山校區申請地震示範園區。
18 日(環安)	專題演講：環境病原菌監測與控制效能評估
18 日(環安)	校外參訪：裕隆汽車三義廠
19 日(環安)	2018 職業安全研討會
20 日(機械)	辦理國內知名人士鄧琴書講座之專題演講，共約 39 人參加。
24 日(化工)	邀請勤益科大化材系施文昌教授至化學工程學系專題演講，題目：「反應型染料在聚胺酯(PU)材料之應用及特性介紹」。
24 日(理工)	召開 107-1 第二次院教評會議主要討論議題如下(1)106 優良教師徵選(2)教師免評(3)教授研究休假。
24 日(理工)	院長及院辦公室人員前往機械系系友廠商尚園科技拜訪李敏良董事長，洽談校外實習及產學 1+1 計畫事宜。
24 日(機械)	辦理國內知名人士李紹榮講座之專題演講，共約 38 人參加。
24 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃啟瑞-Microstructure and compressive properties of AlCrFeCoNi high entropy alloy 劉殿昊-Effectiveness of EMI shielding of sputtered nitrogen-doped carbon thin films 林政昕-矽摻雜氮化鈮薄膜製程電漿光譜觀察與微觀結構演變 王暉翔-The applicability of alkaline-resistant glass fiber in cement mortar of road pavement 劉羽承-Application of atmospheric pressure plasma jet

26 日(土木)	王承德老師舉辦 GeoStudio (SEEP/W、SLOPE/W)軟體之教育訓練
28 日(機械)	機械工程學系連啓翔老師指導學生參加由國立勤益科技大學之 2018 亞洲機器人運動競技大賽，榮獲 7 個佳作、1 個第三名與一個第一名。
30 日(理工)	理工學院受理新竹成德高中 40 師生來訪，並導覽理工學院智動化系統工程實驗室及化工系 showroom 提升學生對於理工學院系所的認識。
31 日(機械)	塑膠模具設計分析課程邀請翁文欣副理協同教學，共約 62 人參加。
31 日(機械)	機械工程學系辦理本學期系週會活動，活動主題為交通安全重要宣導。
31 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 何奕緯-Interconnected microwells for increasing single suspended cells 張鎧鑠-Technology of Cu Sintering: Processing, Characterization and Reliability 鄭楷樺-The Effect of Inoculation on Microstructure and Mechanical Properties of Ductile Iron 黃儒祥-The Effect Research of Aluminophosphate Glass with Ternary-Alkali Element 詹騏楠-摻入 MgO 之玻璃輻射劑量計

## 107 年 11 月

1 日(理工)	院因深耕計畫挹注辦理國衛院參訪活動，總計 25 位學生參與。
1 日(理工)	於理二 A2-105 辦理學院就業競爭力演講，邀請到前摩利特管理顧問公司財務總監蔡瑋女士演講，「把世界當作你的戰場」共計 70 位學生參與。
1 日(機械)	辦理國家衛生研究院之校外參訪活動，共 24 人參加。
1 日(環安)	專題演講：1.把世界當職場 2.職場超能力
7 日(機械)	塑膠模具設計分析課程邀請翁文欣副理協同教學，共約 60 人參加。
7 日(機械)	辦理國內知名人士黃廷合講座之專題演講，共約 38 人參加。
7 日(材料)	明新管理學院院長黃廷合教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：邁向成功的方程式
9 日(土木)	王承德老師帶領同學至台中交通部高速公路局第二新建工程處進行戶外教學。
14 日(理工)	於理工學院雲端教室辦理理工學院第六任院長政見發表會，共計理工學院教師員生 50 人參與。

14 日(機械)	塑膠模具設計分析課程邀請翁文欣副理協同教學，共約 59 人參加。
14 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 李弘義-The development of low Tg glass system for Ink-Jet Printing in digital decoration applications 蔡永欣-Effect of phosphorus on microstructure development in cordierite transparent glaze 李彥甫-Real-time monitoring biomarker expression of carcinoma cells by surface plasmon resonance 羅錦文-PC71BM 作為添加劑改善有機高分子太陽能電池 楊承勳-主動層中添加 PFN-OX 提升有機太陽能電池性能及穩定度
15 日(理工)	召開理工學院工程轉譯國際碩士學位學程及理工科技組碩士班甄試面試，並邀請國衛院研究員及相關教師進行面試。
17 日(機械)	辦理漢瑞泰實業股份有限公司之校外參訪活動，共 40 人參加。
19 日(機械)	辦理國內知名人士劉興榮講座之專題演講，共約 87 人參加。
21 日(機械)	塑膠模具設計分析邀請課程翁文欣副理協同教學，共約 62 人參加。
21 日(材料)	台灣科技大學材料系朱瑾副校長兼研發長蒞臨材料科學工程學系專題演講：Metallic-Glass Coating: A Superb and Promising Material for Metallic Nanotube Arrays and Beyond
23 日(理工)	受理鹿港高中 45 位師生參訪理工學院，導覽理工學院能源系綠能發電體驗及固體廢棄物實驗室導覽提升學生對於理工學院系所的認識。
23 日(理工)	辦理國衛院第二次參訪活動-參觀醫奈所，透過參訪活動提升學生對於轉譯醫學認知及國衛院前端醫學研究相關內容，本次活動共計 25 位學生參與。
23 日(機械)	辦理國家衛生研究院之校外參訪活動，共 14 人參加。
27 日(理工)	進行理工學院第六任院長同意權投票，並於 28 日完成開票，本次因參選人同意票數未過半，未能選出新任院長，新遴選時程於 11 月 30 日下午 5 時前公告。
28 日(化工)	邀請苗栗區農業改良場研究員兼秘書施佳宏 博士至化學工程學系專題演講，題目：「化工人職場及進修新選擇」。
28 日(土木)	邀請中興工程顧問公司劉建邦 顧問至理工學院聯合講座，演講「水庫潰堤防災」。
28 日(理工)	進行理工學院第六任院長同意權投票，並於 28 日完成開票，本次因參選人同意票數未過半，未能選出新任院長，新遴選時程於 11 月 30 日下午 5 時前公告。

28 日(理工)	召開 107-1 第一次教師評鑑小組會議，主要 107-1 學期院內五位教師評鑑初核。
28 日(機械)	塑膠模具設計分析邀課程請翁文欣副理協同教學，共約 65 人參加。
28 日(材料)	中興工程顧問公司劉建邦顧問蒞臨材料科學工程學系專題演講：水庫潰堤防災
29 日(理工)	召開 107-1 第二次院課程委員會議主要討論議題如下(1)能源系所 105-107 碩士班畢業條件修改(2)土木系 105 進修學士班選修新增(3)機械系於 104-107 學年度新增選修課程(4)材化博程新增 5 門選修課程(5)107-2 四門全英語課程申請共計五案。
30 日(機械)	機械工程學系獲頒中國機械工程學會 107 年度「機械專業人才認證競賽獎」金牌獎。
30 日(機械)	辦理旭宏金屬股份有限公司之校外參訪活動，共 21 人參加。
30 日(能源)	本學系於 107 年 11/30-12/01 成功圓滿舉辦第 23 屆 SAE 自動機工程學會國際學術研討會；與台灣汽車職能發展學會共同合辦技術研討會。

## 107 年 12 月

1 日(土木)	校慶-系友回娘家
1 日(機械)	辦理系友回娘家活動大會，共獲得近 130 位系友參加。
1 日(環安)	107 年度產學績優獎 第一名顏有利教授、第二名張坤森教授
1 日(能源)	本學系於 107 年 11/30-12/01 成功圓滿舉辦第 23 屆 SAE 自動機工程學會國際學術研討會；與台灣汽車職能發展學會共同合辦技術研討會。
4 日(機械)	辦理國外知名人士 Prof. Paul J. Campagnola 講座之專題演講，共約 60 人參加。
5 日(理工)	召開 107-1 第三次院教評委員會議主要討論議題如下(1)107-1 教師評鑑案(2)機械系新聘三位約聘助理教授(3)化工系新聘一位約聘助理教授(4)107-2 學期各系所新續聘兼任老師。
5 日(材料)	清華大學材料系陳柏宇教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Inspirations from Nature: Synthesis of Multi-functional Surfaces and Coatings
6 日(理工)	台中東山高中 33 位師生來訪，安排參訪學院、機械系(馬達與傳動實驗室)、化工系(Showroom)、環安系(空氣汙染分析實驗室)、材料系(貴重儀器)以及能源系(燃料電池)。
7 日(土木)	柳文成老師帶領水利與颱洪防災工程課程之同學至台中火力發電廠進行戶外參訪教學。
10 日(機械)	辦理國內知名人士謝明珠講座之專題演講，共約 87 人參加。

12 日(化工)	邀請台科大化工系蔡大翔教授至化學工程學系專題演講，題目：「微弧氧化(micro arc oxidation)的軟質電弧(soft sparking)議題回顧及進展」。
12 日(材料)	台科大化工系蔡大翔教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：微弧氧化(micro arc oxidation)的軟質電弧(soft sparking)議題回顧及進展
16 日(機械)	配合中國機械工程學會辦理「機械人才認證證照」考試，於本校設立專屬考場，機械工程學系共有 64 位學生參加考試。
19 日(化工)	1. 邀請本校教官為全系同學作安全講習 2. 邀請本校研發處同仁為全系同學宣導國際事務
19 日(材料)	中興大學材料系賴盈至助理教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：A soft future - From electronic skins and triboelectric nanogenerators to autonomous flexible applications and soft robots
23 日(土木)	許文貴老師帶領鐵路工程課程之同學至台中台中捷運烏日文心站進行戶外參訪教學。
25 日至 31 日 (機械)	機械工程學系學生至大陸哈爾濱工業大學「小衛星冬令營研習營」交流活動(林呈遠同學)
26 日(材料)	遠東科大陳智成老師蒞臨材料科學工程學系專題演講：遠紅外線材料的創新應用
27 日(理工)	召開 107-1 第二次院務委員會議主要討論議題如下(1)107 年度獲得傑出研究獎及產學績優獎之教師。
<b>108 年 1 月</b>	
2 日(理工)	第六任院長政見座談會，院內教職員工共計 30 人參與。
2 日(材料)	國立交通大學材料系博士後研究員陳睿遠博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：臨場穿透式電子顯微近況與發展
7 日(機械)	辦理國內知名人士高淑芬講座之專題演講，共約 87 人參加。
8 日(理工)	召開 107-1 第四次院課程委員會議主要討論議題如下(1)108 年度招生數額分配(2)微課程制定(3)理工學院招生 DM 規劃。
9 日(化工)	邀請清大化工系胡啟章教授至化學工程學系專題演講，題目：「 <b>Design and Characterization of Bifunctional Air Electrodes for Rechargeable Zn-Air Batteries</b> 」。
9 日(材料)	台科大材料系陳詩芸教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Interfacial interaction and room temperature ferromagnetism of Ag/CeO <sub>2</sub> composites
10 日(理工)	召開 107-1 第三次院課程委員會議主要討論議題如下(1)各系所學制 108 年入學生科目表(2)機械、能源、機械、土木以及工程轉譯 105.106.107 入學生科目表修正案。
11 日(土木)	舉辦 107 學年度實務專題發表(競賽)
15 日(理工)	進行理工學院第六任院長行使同意權投票。
16 日(理工)	進行理工學院第六任院長行使同意權投票。

16 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <p>林政諺 - Modeling Volume Changes and High Temperature Microstructure in Cast Iron</p> <p>周靖翔- Numerical modelling of melt pool characteristics of stainless steel for selective</p> <p>林育安-利用高分子材料取代 ZnO 作為電子傳輸層之研究</p> <p>黃柏文 -Synthesis of ZnO nanowires and impacts of their orientation and defects on their gas sensing properties</p>
22 日至 2 月 25 日(機械)	機械工程學系學生至加拿大安大略理工大學短期交流(參與 Prof. Patrick Hung 的研究計畫)(1 位同學)
<b>108 年 2 月</b>	
11 日至 17 日(機械)	機械工程學系學生至日本參與 2019 年台日姊妹校社團國際交流(黃斯暘同學)
12 日(環安)	「聯合大學特色實驗室」揭牌典禮
14 日(機械)	辦理 CSWA(SolidWorks)國際認證輔導班共 20 位同學參加，經放榜，機械工程學系 20 位同學(100%)通過 CSWA 證照考試。
19 日(理工)	召開 107-1 第一次系主管委員會議主要討論議題如下(1)108 年度各系所預算及生活獎助學金分配(2)108 各系所提案之深耕計畫內容(3)理工學院招生獎勵補助辦法(4)107-2 預計 6 間拜訪學校名單(5)旭宏金屬(粉末冶金)獎學金設置辦法修改。
20 日(理工)	理工學院辦理第六任院長就職暨 107 產學績優研究優良典禮，108/2/1 新任薛康琳院長上任。
25 日(理工)	理工學院能源工程學系舉辦「離岸風電人才培育研討會」，全場超過百位師生參與。
25 日(能源)	海能風電股份有限公司 108 年 2 月 25 日於八甲校區理工一館 A1-413 階梯教室舉辦「離岸風電人才培育研討會」，全場超過百位師生參與。
26 日	召開 107-2 第一次院務會議主要討論議題如下：109 學年度能源工程學系進修學士班增設案。
26 日(機械)	辦理國內知名人士陳正昌講座之專題演講，共約 90 人參加。
27 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <p>林政諺-The Study of Side Feeder Design for Ductile Cast Iron</p> <p>李彥甫-Early-stage detection of VE-cadherin during endothelial differentiation of human mesenchymal stem cells using SPR biosensor</p> <p>羅錦文 -The use of PC71BM as additive to improve the performance of polymer solar cells</p> <p>蔡乙慈-Growing invisible silica nanowires on fused silica plates provides highly transparent and superwetting substrates</p> <p>楊承勳-利用電化學方法探討富勒希材料之物理性質</p>

## 108 年 3 月

6 日(材料)	工業研究院謝心心博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：太陽能電池技術與可靠度
7 日(理工)	理工學院化工系劉鳳錦主任前往建台中學進行入班宣導。
7 日(環安)	專題演講：The road to hell is paved with good intentions
8 日(理工)	進行理工學院工程轉譯國際碩士學位學程第二階段面試考試。
8 日(機械)	辦理 2019 年台北國際工具機展覽會之校外參訪活動，共 38 人參加。
10 日至 15 日 (能源)	本學系陳建仲教授代表院長於 3 月 10 日至 3 月 15 日赴印尼執行國際招生宣導。
13 日(材料)	南台科技大學機械系副教授蕭育仁博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：微機電氣體感測器
13 日(環安)	專題演講：生物調查資料解讀
13 日(能源)	本學系大三學生及研究生(含印度生)赴到高雄展覽館參加「離岸風電論壇」。
14 日(土木)	本校軍訓室教官至土木與防災工程學系班級宣導安全講習。
14 日(機械)	舉辦產業實習徵才說明會。
14 日(環安)	專題演講：生質煤與生物炭：農林循環經濟的角色與展望
14 日(能源)	日本姊妹校愛知教育大學 北村一浩教授帶學生來訪，參觀太陽能光電板製程及陳建仲教授的陽極處理實驗室，及參觀能源轉換實驗室。
19 日(環安)	通過 108 院系亮點特色計畫
20 日(化工)	邀請系友李忠哲先生至化學工程學系專題演講，題目：「關於你，關於我 關於我的現在，你的未來」。
20 日(材料)	亞太燃料電池科技股份有限公司余子隆博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：Low Pressure Hydrogen Solution - Ultimate Shortcut to Hydrogen Society
20 日(環安)	專題演講：國內職安現況分享與就業選擇
22 日(理工)	理工學院各系所助理 9 位助理及 3 位教師前往參加 IEET 中去說明會議。
25 日(理工)	邀集院內系所 13 位助理進行理工學院 108 年理工學院畢業典活動籌備。
26 日(機械)	辦理國內知名人士何川澤講座之專題演講，共約 90 人參加。
27 日(理工)	理工學院薛康琳院長及化工系劉鳳錦主任前往大陸開封大學進行學術交流活動。
27 日(機械)	辦理國內知名人士簡金品講座之專題演講，共約 22 人參加。

27 日(材料)	體而行綠能股份有限公司簡金品顧問蒞臨材料科學工程學系專題演講：電動車車輛充電技術分享
28 日(理工)	理工學院薛康琳院長及化工系劉鳳錦主任前往大陸開封大學進行學術交流活動。
28 日(環安)	專題演講：Global Mercury Pollution and Concerns in Asia
29 日(理工)	理工學院薛康琳院長及化工系劉鳳錦主任前往大陸開封大學進行學術交流活動。
30 日(理工)	理工學院薛康琳院長及化工系劉鳳錦主任前往大陸開封大學進行學術交流活動。
30 日(機械)	辦理吉輔企業有限公司之校外參訪活動，共 26 人參加。
<b>108 年 4 月</b>	
4 日(理工)	理工學院機械系侯帝光教授前往台中東山中學進行入班宣導。
9 日(理工)	召開 107-1 第二次教評委員會議主要討論議題如下(1)機械系及材料教師升等案(2)三位教師特聘教授申請案件。
10 日(化工)	邀請蔡東湖教授至化學工程學系專題演講，題目：「科學從假說開始」。
10 日(理工)	理工學院機械系羅接興主任前往苗栗中學進行入班宣導。
10 日(理工)	理工學院材料系賴宜生老師前往關西中學進行入班宣導。
10 日(材料)	聯合大學蔡東湖校長蒞臨材料科學工程學系專題演講：學從假說開始
10 日至 5 月 22 日 (機械)	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 15 人參加。
11 日(環安)	專題演講：Green Agriculture – in situ implementation
12 日(理工)	理工學院薛康琳院長偕同機械系侯帝光教授及土木系羅佳明主任前望永靖及秀水兩間高中拜訪。
19 日(土木)	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。
20 日(土木)	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。
24 日(機械)	辦理大華金屬工業股份有限公司之校外參訪活動，共 43 人參加。
24 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 周靖翔-選擇性雷射熔融過程中粉末動態特性模擬研究 張鎧鑠-Investigation of the effect of cell culture density on cell proliferation using a microfluidic chip 陳逢欽-應用於 PERC 太陽能電池非穿透型鋁膠玻璃粉特性研究 黃儒祥-simulation of settling tank of aluminum recycling with particle tracing



25 日(環安)	專題演講：利用青鱈魚為模式生物探討新興污染物(管制藥物)的毒理機制與生態危害風險
30 日(理工)	召開 107-2 第三次系主管會議主要討論議題如下(1)理工學院研究生獎學金徵選(2)碩博新生入學獎學金(3)旭宏五金獎學金(4)108 年校訂院中長程計畫修訂，共計 3 案。
30 日(機械)	辦理國內知名人士李文明講座之專題演講，共約 90 人參加。
<b>108 年 5 月</b>	
1 日(機械)	辦理大華金屬工業股份有限公司之校外參訪活動，共 43 人參加。
1 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃柏文-氧化矽奈米線 PM2.5 空氣濾網 詹騏楠-The mixed alkali effect on the characteristic temperature in aluminophosphate glass 林育安-用高分子材料取代 ZnO 作為有機太陽能電池的電子傳輸層
2 日(理工)	召開 107-2 第 2 次院務會議主要討論議題如下(1)理工學院材料與化學工程博士學位學程修業要點修訂。
6 日(理工)	理工學院薛康琳院長前往 IEET 辦公室參加授認證系所主管認證說明會。
8 日(化工)	邀請本校教官為全系同學作安全講習
8 日(機械)	可程式控制與實作課程邀請賴志明總經理協同教學，共約 27 人參加。
8 日(理工)	召開 107-2 第一次課程會議主要討論議題如下(1)環境與安全衛生工程學系 107、108 學年度(甲)(乙)入學生科目表修正修正案(2)土木與防災工程學系 105 學年度進修學士班入學生科目表修正案(3)材料與化學工程博士學位學程 99-108 學年度博士班入學生科目表修正案(4)設置「儒耕科技食農產業學分學程」(5)理工學院系所 108-1 全英語 9 門授課課程申請(6)離岸風電專業學分學程 108 學年度修讀標準修正案，共計 5 案。
8 日(材料)	台灣科技大學機械系陳士勛教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：熱噴塗技術與應用於高熵合金塗層之研究
8 日(能源)	本學系由戴志揚老師帶領學生校外教學參訪，至苗栗通宵電廠、彰濱工業區風力發電站等多個企業參訪。
10 日(土木)	江莉琦老師帶領生態工法課程之同學至台中 921 地震園區及彰化芳苑濕地進行戶外教學。
10 日(能源)	本學系陳建仲教授團隊開發的專利參加「2019 法國巴黎雷平國際發明展」，獲得兩面金牌獎。

14 日(機械)	辦理國內知名人士阮明唯講座之專題演講，共約 90 人參加。
14 日(機械)	辦理國內知名人士蘇達人講座之專題演講，共約 61 人參加。
15 日(機械)	可程式控制與實作課程邀請賴志明總經理協同教學，共約 28 人參加。
15 日(材料)	台灣科技大學機械系周育任博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：Structural Studies of Amorphous Materials
16 日(機械)	金屬罐設計與製作課程邀請黃國豐工程師協同教學，共約 41 人參加。
17 日(理工)	召開第二次理工畢業典禮討論會議題如下：(1)工作人員安排(2)行程規劃確認等案。
17 日(機械)	奈米工程概論課程邀請黃芷翎助理教授協同教學，共約 41 人參加。
21 日(理工)	理工學院辦理 108-109 學年度校教評院級代表選舉。
21 日(機械)	辦理國內知名人士莊錦和講座之專題演講，共約 90 人參加。
21 日(機械)	辦理國內知名人士蘇達人講座之專題演講，共約 61 人參加。
22 日(土木)	邀請中興工程顧問社資深研究員鍾明劍博士至理工學院聯合講座，演講「大規模崩塌災害分析模式與成果分享」。
21 日(理工)	理工學院辦理 108-109 學年度校教評院級代表選舉。
21 日(理工)	協辦全院教師與校長暨一級主管有約座談會議共計 30 位師長參與。
21 日(理工)	召開 107-2 第一次教師評鑑小組主要討論議題如下：(1)當學期教師評鑑案，共計 1 案。
21 日(機械)	可程式控制與實作課程邀請賴志明總經理協同教學，共約 28 人參加。
21 日(材料)	中興工程顧問社防災科技研究中興李璟芳組長蒞臨材料科學工程學系專題演講：多尺度山崩土砂災害判釋、預警與評估
23 日(理工)	召開 107-2 第 3 次院務會議主要討論議題如下：(1)掠奪性期刊討論(2)票選院教評票選委員(3)校教評委員開票，共計 3 案。
23 日(理工)	召開 107 學年理工院研究獎勵審查會主要討論議題如下(1)科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵理工學院推薦人選，共計 1 案。
23 日(機械)	舉辦畢業生座談會，共約 50 人參加。
23 日(機械)	金屬罐設計與製作課程邀請黃國豐工程師協同教學，共約 45 人參加。
24 日(土木)	柳文成老師帶領水文學課程之同學至中央氣象局進行校外教學，活動內容包含氣象局簡介、氣象資料蒐集、海象資料蒐集等等，希望透過中央氣象局人員的講解，讓學生更加了解氣象

	水文資料蒐集方式及侷限性，於未來分析數據時可瞭解所使用數據可能產深知問題。
25 日(機械)	機械工程學系連啓翔老師指導學生參加由本校舉辦之 2019 亞洲智慧型機器人大賽，榮獲 4 個佳作。
26 日(機械)	配合中國機械工程學會辦理「機械人才認證證照」考試，於本校設立專屬考場，機械工程學系共有 37 位學生參加考試。
28 日(機械)	辦理國內知名人士洪伯楷講座之專題演講，共約 61 人參加。
29 日(化工)	邀請清大材料系徐文光教授至化學工程學系專題演講，題目：「淺談匿蹤技術」。
29 日(土木)	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。
29 日(理工)	召開 107-2 第三次教評會議主要討論議題如下：(1)化學工程學系新聘約聘助理教授案(2)環境與安全衛生工程學系新聘約聘助理教授案(3)化學工程學系新聘二位兼任教師(4)能源工程學系新聘兼任助理教授(5)土木與防災工程學系新聘朱晃葵碩士為兼任講師(6)機械工程學系續聘兼任助理級專業技術員。(7)108 學年各系兼任老師續聘案(8)環境與安全衛生工程學系兩位教師教授休假研究案(9)107-2 學期理工學院教師評鑑免評申請案，共計 9 案。
29 日(機械)	可程式控制與實作課程邀請賴志明總經理協同教學，共約 30 人參加。
29 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 林利澤-To prepare Ce-doped or Eu-doped CaCO <sub>3</sub> Sonodynamic Particles for Body Sculpture 劉羽承-Microstructure Evolution and Mechanical Behavior of Sputtering MoN and MoSiN Films 何奕緯-銀活化之磷酸鹽玻璃輻射劑量計 王暉翔-石材粉末玻璃化再利用 Input Power Effect on Microstructure and Mechanical Properties of MoSiN Multilayer Coatings-林政昕
29 日(環安)	專題演講：職涯講座「環境知識的學習與創新 人生經營觀念化建置」
30 日(機械)	金屬罐設計與製作課程邀請黃國豐工程師協同教學，共約 46 人參加。
31 日(化工)	理工學院辦理碩士班畢業典禮
31 日(土木)	理工學院舉辦(學士+碩士)畢業生撥穗典禮。
31 日(理工)	理工學院協同院內 7 個系所單位辦理「Becoming 理工學院畢業典禮」共計校內外師生家長 800 位共襄盛舉。
31 日(機械)	奈米工程概論課程邀請陳致光副教授協同教學，共約 34 人參加。

<b>108 年 6 月</b>	
1 日(機械)	舉辦畢業生感恩餐會，共約 140 人參加。
3 日至 6 日(能源)	本學系三年級「專題討論」課程期末專題發表，訂於 6/3 開始至 6/6 結束，由系上全體教師、大四同學及碩士班同學共同評分。
4 日(機械)	辦理國內知名人士洪伯楷講座之專題演講，共約 61 人參加。
5 日(化工)	邀請台肥苗栗廠蔡長昌廠長及陳彥宇組長至化學工程學系專題演講，題目：「循環經濟～台肥綠色環保科技的發展」。
5 日(機械)	舉辦 108 學年度產業實習行前說明會。
5 日(機械)	可程式控制與實作課程邀請賴志明總經理協同教學，共約 30 人參加。
5 日(材料)	台北科技大學材料及資源工程系楊永欽教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：熱熔射鍍膜技術之應用
6 日(機械)	舉辦機械工程學系 107 學年度專題競賽，共有 42 組參加比賽。
6 日(機械)	金屬罐設計與製作課程邀請黃國豐工程師協同教學，共約 49 人參加。
11 日(機械)	辦理國內知名人士陳振良講座之專題演講，共約 61 人參加。
12 日(理工)	新北高工製圖科師生共計 100 名，參訪機械工程學系 5 間專業實驗室。
12 日(材料)	交通大學材料系吳文偉教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：米材料之動態行為觀察
13 日至 18 日 (能源)	能源學系張祐維主任、陳建仲教授及李陸玲教授於 6/13~6/18，帶領李江生、王翌璇、楊晴茵等 3 位碩士班同學及 1 位學士班曾逸恩同學，赴日本東京出席「第 7 屆亞洲機械與材料工程研討會」並發表論文參加。
18 日(機械)	辦理台灣保來得股份有限公司之校外參訪活動，共 93 人參加。
19 日(理工)	薛康琳院長偕同合作廠商代表前往台評會「教育部優化技職院校實作環境計畫-自駕車與電動車實作場域計畫」口頭報告。
19 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 李弘義-The development of low Tg glass system for Ink-Jet Printing in digital decoration applications 劉殿昊-Effectiveness of electromagnetic interference shielding of sputtered nitrogen-doped carbon thin films 黃啟瑞-Surface Characteristics and Diffusion Phenomenon of Ni <sub>2</sub> FeCoCrAl <sub>x</sub> 蔡永欣-Alloys Treated by Atmospheric Pressure Plasma Development and research of high hardness cordierite microcrystalline transparent glass ceramic glaze

27 日至 7 月 20 日 (機械)	機械工程學系學生至日本宇部工業高等專門學校參與 2019 暑 期日專研修(1 位同學)
28 日(機械)	辦理國內知名人士陳振良講座之專題演講，共約 61 人參加。
28 日(機械)	召開教育暨課程諮詢委員會議。
<b>108 年 7 月</b>	
1 日至 19 日 (機械)	機械工程學系學生至日本木更津工業高等專門學校參與 2019 暑期日專研修(1 位同學)
1 日(機械)	機械工程學系共有 23 位同學參加校外產業實習。
4 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 劉殿昊-氮摻雜碳膜之電磁遮蔽特性研究 蔡乙慈-成長氧化矽奈米線於氧化矽基板以提升穿透率之研究
5 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 林利澤-製備摻雜銻或鎢之碳酸鈣聲動力介質顆粒於體態雕塑 之研究
8 日至 9 月 5 日(機械)	日本宇部工業高等專門學校師生至本校短期學術交流。
18 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 詹騏楠-三元混合鹼金效應對鋁磷酸鹽玻璃之性質與結構影響 林政昕-共濺鍍技術製備 MoSiN 多層膜的微觀結構與機械性能 分析
23 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 陳淦鈦-應用於 PERC 太陽能電池非穿透型鋁膠玻璃粉特性研究 何奕緯-銀活化磷酸鹽玻璃輻射劑量計之研究 李弘義-應用於強化玻璃打印墨水之低熔融玻璃開發研究
24 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 張鎧鑠-利用微流體晶片探討細胞密度對單細胞生長之影響
30 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 周靖翔-選擇性雷射熔融過程中粉末動態特性模擬研究

(十四) 電機資訊學院

107 年 8 月

18 日	光電系舉辦系學會大學新鮮人分區迎新茶會，共約 80 位同學與會。(8/18~8/19)
23 日	電機系辦理營隊活動 歐姆龍 OMRON 暑期智慧製造技術菁英訓練營(主題：工業 4.0、伺服控制、電腦視覺) (8/23、8/24、8/28、8/29、8/30、9/4、9/5-陳翔傑老師)
28 日	電機系辦理電機系新生營(8/28~8/30)
29 日	光電系舉辦碩士班新生迎新茶會，共 8 位同學與會。

107 年 9 月

10 日	電機系辦理 POWER SCADA 電力監控系統實務營隊 (9/10~9/14)\陳美玲。
11 日	光電系舉辦 107 學年度新生座談會，共 3 位老師與 94 位同學與會。
13 日	電機系辦理碩士班新生座談會
18 日	電機系辦理轉學生座談會
26 日	電子系 107 學年度京元電子公司招募實習生說明會，圓滿結束。
26 日	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。
28 日	光電系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院量測技術發展中心莊凱評組長蒞臨演講，演講題目：從量測技術看台灣產業發展趨勢。共 1 位老師與 12 位同學與會。

107 年 10 月

3 日	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 電資學院辦理英文接龍比賽與英文朗讀比賽，參加有電子、電機、與資工系參加，報名英文接龍比賽有 17 位學生、英文朗讀比賽有 14 位學生報名參加，英文接龍比賽獲獎名單分別為第一名/資工系、第二名/電子系、第三名/電子系、入選/電子系、電機系與資工系，英文朗讀比賽獲獎名單分別為第一名/電機系、第二名/電子系、第三名/產碩專班、入選/電子系與資工系，學生們皆全力以赴，準備充分，讓這次活動圓滿結束。</li><li>2. 資工系舉辦「物聯網/智慧工廠之精準定位系統」演講活動，特邀北瀚科技股份有限公司市場部-薛岱芳資深經理蒞校演講，本活動約計有 90 位師生參與，在物聯網/工業 4.0 智慧化潮流下，精準室內定位系統結合大數據分析技術，已深入應用於多種產業，透過本次活動讓同學認識業界最新技術與未來趨勢，進而強化自身所學資訊專業知識與未來市場趨勢連結。</li></ol>
-----	--

5 日	光電系舉辦專題演講，邀請耕莘護理專科學校護理科劉蕙蓉副教授蒞臨演講，演講題目：我的學思歷程-由 SARS-COV 談起。共 1 位老師與 12 位同學與會。
9 日	電子系邀請日本高專校長與學生等 12 人，一間重點實驗室 415-2 Android 應用程式開發實驗室獲得高度讚揚。
17 日	1. 電資學院於國際會議廳協辦「成功名人演講」邀請台灣體育主播徐展元先生演說「熱情學習、熱血築夢，人生紅不讓！」，活動參加人數約 400 位師生，活動滿意度達 85%以上。 2. 電機系辦理大一系週會。 3. 電子系演講系列邀請到林峰賦講師(聯發科技 系統開發處資深經理)蒞臨演講，題目「High Speed Serial Link (SERDES) Introduction」，大四學生受獲良多。
24 日	1. 電機系辦理校外參訪台中矽品 2. 電子系演講系列邀請到程榮祥講師(僑光科技大學資訊科技學系教授兼系主任)蒞臨演講，題目「洞悉未來-從科技走向看未來求學之路」，大四學生受獲良多。
26 日	1. 電子系演講系列邀請到陳紀榮講師蒞臨演講，題目「無人搬運車系統架構及產業展望」，研究生受獲良多。 2. 光電系舉辦專題演講，邀請立陽光電有限公司游國揚專案經理蒞臨演講，演講題目：電漿輔助化學氣相沉積系統之原理與應用。共 1 位老師與 12 位同學與會。
30 日	電資學院協助辦理成德高中參訪活動，當天參訪展示廳與資工系實驗室。
31 日	1. 電子系演講系列邀請到范志鵬講師(國立中興大學電機工程系教授)蒞臨演講，題目「洞眼動儀的簡介與應用」，大四學生受獲良多。 2. 資工系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-業界演講系列」活動，特邀請-敲敲設計有限公司/共同創辦人江弘竣系友蒞臨演講，本活動約計 90 人參加。本次講題為「兩小時大學研究所到出社會創業的副本攻略」，簡介產業類別之可應用場域，讓同學了解日常生活中的產業細節，例如網站開發概括了：代工、接案、外包、合作、數位產品、服務模式等等應用。
<b>107 年 11 月</b>	
2 日	光電系舉辦專題演講，邀請厚翼科技股份有限公司創辦人邢育肇博士蒞臨演講，演講題目：夢想與現實的創業經驗。共 1 位老師與 12 位同學與會。
3 日	電機系辦理系友會理事長交接(第一屆黃克修第二屆朱國權)。

7 日	電子系演講系列邀請到顏博文講師(慈濟慈善事業基金會執行長)蒞臨演講，題目「半導體產業概論」，大四學生受獲良多。
21 日	1. 電子系演講系列邀請到陳伶志講師(中央研究院資訊科學研究所研究員)蒞臨演講，題目「Making Sense of Internet of Things: using AirBox as an Example」，大四學生受獲良多。 2. 電機系辦理大二系週會。
22 日	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：能源轉換實務應用(手搖發電系統設計製作)。共 1 位老師與 12 位同學與會。
23 日	電子系舉辦 107 學年第 1 學期校外參訪，參觀地點：工研院展示館/陳漢臣主任、葛慧玲助理師生共計 39 人
26 日	電機一乙 U0721101 陳昱安 U0721104 林維辰 U0721120 李長奕參加 107 年苗栗縣再生能源智慧創意設計競賽榮獲入選獎。
28 日	電子系演講系列邀請到楊世任講師(聖約翰科技大學資通系副教授)蒞臨演講，題目「深度學習—基礎與應用」，大四學生受獲良多。
29 日	電子系演講系列邀請到黃文俊講師蒞臨演講，題目「無人搬運車與服務型機器人」，研究生受獲良多。
30 日	光電系舉辦 107 學年度家長座談會，共 5 位教師與 45 位家長共同與會。

## 107 年 12 月

1 日	1. 電子系蔡明峰老師舉辦金屬機電智機化暨人才扎根分項計畫-智慧機械專題成果發表會。 2. 電子系辦理校慶 107 學年度電子系友回娘家，活動圓滿結束。 3. 電機系辦理系友回娘家。 4. 資工系舉辦「107 學年校慶」活動，邀請系友、家長共同參與相關慶祝活動。本次活動採用開放且輕鬆性的餐敘方式進行，讓系友、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。
3 日	資工系舉辦「An SDN Hyper File System Based on Erasure Codin」專題演講活動，本日下午 1 點 1~3 點假 B3-204 多媒體教室，特邀請國立中央大學資工系江振瑞教授蒞臨演講，本活動約計 80 人參加。讓同學認識 An SDN Hyper File System 的理論原理，以及應用領域。
10 日	資工系辦理「107-1 學期師生座談會」活動，透過本活動，搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。
12 日	電機系辦理大三系週會。



19 日	1.電子系演講系列邀請到陳漢臣講師蒞臨演講，題目「先進駕駛輔助系統交通號誌警示系統設計」，大四學生受獲良多。 2.電機系辦理校外參訪-苗栗通霄火力發電廠/帶隊老師陳美玲。 3.資工系舉辦「專題成果發表暨競賽」活動，本活動預計一週時間，共計 8 組參賽，並於 108.1.9 舉辦專題成果競賽，邀校外評審委員進行評審並提供意見，提升資工系學生專題製作課程教學成效。
23 日	電子系系學會舉辦電資院四系橋藝大賽，圓滿結束。
28 日	光電系舉辦專題演講，邀請工業技術研究員機械所工業物聯網組經理古昀生博士蒞臨演講，演講題目：工業自動化產品開發。共 1 位老師與 12 位同學與會。

## 108 年 1 月

2 日	電機系辦理專題成果發表會。
4 日	光電系舉辦專題演講，邀請財團法人工業技術研究院生醫與醫材研究所資深工程師李源欽博士蒞臨演講，演講題目：Geometrical optics and its applications。共 1 位老師與 12 位同學與會。
9 日	電機系辦理營隊活動 和歐姆龍合辦大湖農工、苗栗農工老師 PLC 訓練課程【108IEC PLC 基本概念與程式編輯研習】/許正興主任(1/9、1/16)
16 日	資工系舉辦「院系亮點計畫成果計畫成果展」活動，假 B4-101 展示智慧居家照護與智慧居家生活的整合系統，包含老人傾倒偵測系統、智慧康履歷表、無線對講機與手機通訊、智慧居家生活管家系統、行動醫療居家病患照護系統、智慧藥櫃等系統成果展示。
21 日	電子系辦理 107 學年度實務專題成果展。
22 日	光電系舉辦 107 學年度專題製作成果發表，共 8 位老師與 80 位同學與會。
31 日	電機系許正興主任卸任。

## 108 年 2 月

26 日	電子系演講系列邀請到謝振哲講師(華潤上華半導體公司經理)蒞臨演講，題目「中美貿易戰下，兩岸台商的生存之道.」，研究生受獲良多。
------	---

## 108 年 3 月

5 日	電子系演講系列邀請到鄧善修講師(上海復芯微電子有限公司總經理)蒞臨演講，題目「從對岸半導體高等教育演變看台灣電子科系學生未來出路」，研究生受獲良多。
-----	--

6 日	1.電子系辦理 108 學年度「聯華電子」校外實習徵才說明會，共計 10 位學生參與。 2.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。
8 日	光電系舉辦專題演講，邀請宏齊科技股份有限公司研發長葉志庭博士蒞臨演講，演講題目：UV 光源的市場與挑戰。共 1 位老師與 14 位同學與會。
9 日	1.電子系辦理 107 學年度親師座談會 2.電機系辦理實務課程活動 3.電腦輔助設計實務課程/陳美玲老師(3/9-3/10)
12 日	電子系演講系列邀請到黃宗義講師(立錡科技(股)公司副處長)蒞臨演講，題目「TCAD 在高壓元件之模擬應用與最佳化設計」，研究生受獲良多。
19 日	電子系演講系列邀請到周鼎講師(納達微科技有限公司總經理)蒞臨演講，題目「半導體醫生---故障分析」，研究生受獲良多。
20 日	1.光電系舉辦 107 學年度師生座談會，共 5 位老師與 160 位同學與會。 2.光電系舉辦 107 學年度系友學習經驗分享會，共 5 位老師與 6 位系友及 150 位同學與會。 3.電機系辦理大四系週會&宏華國際徵才說明會。
22 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立臺灣大學生理學研究所賴亮全教授蒞臨演講，演講題目：癌症的生成與治療。共 1 位老師與 14 位同學與會。
23 日	電機系辦理家長座談會。
26 日	電子系演講系列邀請到謝遠達講師(台灣半導體研究中心課長)蒞臨演講，題目「TSRI 高壓晶片設計環境介紹」，研究生受獲良多。
27 日	1.電子系辦理 108 學年度「京元電子」校外實習徵才一年期說明會，共計 15 位學生參與。 2.光電系舉辦京元電子公司一年期實習輔導說明會，共約 50 位同學與會
<b>108 年 4 月</b>	
2 日	電子系演講系列邀請到秦傳芳講師(力特康可電子股份有限公司全球產品處處長)蒞臨演講，題目「這些年，我的職場生涯選擇」，研究生授獲良多。
9 日	電子系演講系列邀請到柯明道講師(交通大學特聘教授)蒞臨演講，題目「Latchup in CMOS Integrated Circuits」，研究生授獲良多。

10 日	電機系辦理大一系週會：主任選課說明會、校安宣導、自動化考照說明會。
12 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立台灣科技大學 電子系 王蒼容教授蒞臨演講，演講題目：Common-Mode Noise Suppression of Bended Coplanar Transmission Lines。共 1 位老師與 14 位同學與會。
<b>108 年 5 月</b>	
1 日	資工系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-教學知能活動系列」，特邀請國立交通大學資工系講座教授-曾煜棋教授蒞臨演講，本活動約計 70 人參加。本次講題為「AI and IoT(人工智慧與物聯網)」，人工智慧結合物聯網的 AIoT 將是未來熱門的趨勢，勢必帶動如 5G 網路、智慧車輛、邊緣運算等相關技術領域的創新發展，引領第四波科技創新，迎接智慧時代的到來。透過本活動不僅讓資工系教師與同學了解日常生活中的產業整合 AIoT 軟硬體解決方案，AI 應用平台串聯各種智慧應用，發展創新服務，亦增加教師未來在課程教學資源豐富性。
2 日	資工系舉辦院系亮點計畫「銀髮健康智慧宅」開幕活動，並由學校師長及與會貴賓進行揭牌儀式，該計畫初步執行成果豐碩，參與校外競賽獲獎連連，並且有多篇論文發表與專利申請，目前正進行產學合作規劃中，期許聯合資工銀髮健康智慧宅在系上師生的共同努力下，可以逐漸成為聯合大學的亮點特色。
4 日	光電系舉辦專題演講，邀請光電系約聘副教授許正治博士蒞臨演講，演講題目：全像科技於精密測量與生醫檢測之應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。
6 日	光電系舉辦京元電子股份有限公司招募面談甄試。
8 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電資學院辦理「電資學院強化語文能力講座～英文口頭報告的常見句型～以工程科學類為例」，邀請德明財經科技大學林秋蘭助理教授，活動參加人數約 50 位師生，活動滿意度達 85% 以上。</li> <li>2. 電機系辦理校外參訪-新竹旺宏參訪，帶隊老師張國財教授。</li> <li>3. 資工系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-產業論壇演講系列」，特邀請-國立成功大學資訊工程學系-鄭憲宗教授蒞臨演講，本活動約計 80 人參加。本次演講活動，鄭教授特定與資工系師生分享這幾年成大資訊系與中科院資通所合作開發之 Linux 作業系統資訊安全技術。其中包括了：安全組態自動檢測、先進媒體存取機制、系統裁減技術、SELINUX 智慧管控技術、虛擬化技術、系統強化技術、與虛擬網路隔離技術等。本計畫成果經過科技部與中科院評比為國防科技計畫第一名、榮獲科技部與中科院合頒之「優質計畫」獎牌。</li> </ol>

10 日	光電系舉辦專題演講，邀請國立中央大學機械系李朱育教授蒞臨演講，演講題目：光學干涉術在量測上的應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。
17 日	光電系舉辦專題演講，邀請私立淡江大學機械系吳乾琦教授蒞臨演講，演講題目：光電量測在工業 4.0 的機會與挑戰。共 1 位老師與 14 位同學與會。
22 日	4.電資學院辦理「金腦獎專題競賽」，於 3/13~4/10 開始受理報名，報名校內有電子系 15 隊、電機系 1 隊、光電系 1 隊、資工系有 3 隊，小計 20 隊、校外 2 隊，共計 22 隊參與，獲得金牌獎與銅牌獎為電子系、銀牌獎為資工系、優良獎為電機系、電子系、光電系、僑光資通訊與宜蘭大學資工系 5.電機系辦理大二系週會：校安宣導、台中美光公司/陳奕廷先生/半導體封裝製程之介紹
23 日	電資學院辦理「電資學院強化語文能力講座～英文口頭報告的常見句型～以工程科學類為例」，邀請德明財經科技大學林秋蘭助理教授，活動參加人數約 50 位師生，活動滿意度達 85%以上。
24 日	光電系舉辦專題演講，邀請億澤科技公司總經理趙士賓博士蒞臨演講，演講題目：工業腦視覺 OpenCV C++開發基礎 hat is Cancer?。共 1 位老師與 14 位同學與會。
25 日	1.電資學院辦理「電資學院國際交流工作坊～軟體開發團隊的智慧數據管理」，邀請 JASPIC：赤坂 幸彥 理事長、遠藤 潔 營運委員長、千葉工大：小笠原 秀人(教授)、TSPIC：羅引嘉、王泉發、雲林科技大學 陳奕中老師、逢甲大學資工系薛念林教授與會辦理 3 場專題演講與台日交流座談，活動參加人數約 65 位師生同仁與校外人士，活動滿意度達 80%以上。 2.2019 亞洲智慧機器人大賽 指導老師：陳翔傑 B01 輪型機器人避障：佳作 打手隊：林宜志、李泳儒 B02 自走車循跡：第一名 一路暢通：陳蓁晏、林振瑜、 陳淇樺 B02 自走車循跡：第二名 老司机開車囉：劉俊毅、林冠鈺 B04 機器人即刻救援：佳作 野援筱白：梁崑霖、王博生、 黃緻揚 電子系辦理亞洲智慧型機器人大賽聯合大學賽場，國小、高中職、大學、社會人士與會二百多人，活動圓滿結束。
27 日	電子系舉辦 107 學年第 2 學期校外參訪，參觀地點：裕隆汽車車之道體中心/陳漢臣主任、葛慧玲助理師生共計 36 人

29 日	1.電子系邀請平鎮高中到校參訪，一間重點實驗室 415-2 Android 應用程式開發實驗室獲得高中生的興趣。 2.資工系舉辦「電資盃程式設計競賽」，計有 45 位學生參加競賽，透過競賽方式，鼓勵學生線上程式自我不斷學習，以提升本校學生程式設計能力，培育優質程式設計人才。
31 日	恭賀電機系李佳燕老師指導王慶萍同學參加日本 2019IEEE Eurasia Conference on Biomedical Engineering,Healthcare and Sustainability，以論文【Cell counting for Immunohistochemical Stained Tissue Sections Based on a Deep Learning Objection Detection Approach】榮獲 BEST CONFERENCE PAPER AWARD。

## 108 年 6 月

1 日	資工系舉辦「107 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。
5 日	1.電機系辦理大三系週會。 2.資工系辦理「107 學年度第 2 學期師生座談會」，藉由師生座談活動，增加師生溝通機會，解決學生學習或是生涯規劃等問題，並提升彼此師生互動關係。
11 日	電子系辦理 107 學年度課程諮詢委員會議，邀請到雲林科技大學蘇慶龍教授、逢甲大學楊文祿教授、呂卓運系友、韓菊珍系友、寬拓資訊委外股份有限公司邱瑞麟總經理、瑩端數位股份有限公司郭警文協理等 7 人
12 日	電資學院辦理新北高工到校來訪，電子系的兩間重點實驗室 104 物聯網整合應用實驗室及 412-3 微波量測實驗室獲得高度肯定。
15 日	電機系辦理系友會會員大會。
19 日	電機系辦理 107 年配電專案設計成果發表會 主辦人：陳美玲老師。
26 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。
27 日	電機系辦理假日專業訓練營隊 電機系假日專業訓練營隊-PLC 電動車馬達控制-初級/陳美玲老師(6/27~6/30)

## 108 年 7 月

30 日	電子系辦理新舊系主任交接(108 學年度李宜穆系主任)
------	-----------------------------

(十五) 管理學院

107 年 8 月

18 日	財金系-系學會舉辦北區迎新茶會。
19 日	財金系-系學會舉辦中區迎新茶會。
24 日	資管系-舉辦 107 學年度北區及中區迎新茶會。
26 日	資管系-舉辦 107 學年度南區迎新茶會。 財金系-系學會舉辦南區迎新茶會。
28 日	馬麗菁院長與胡天鐘主任、溫敏淦主任、姜清海主任拜訪高中職：國立關西高級中學、桃園市立平鎮高級中學、桃園市私立新興高級中學、新竹縣立湖口高級中學。

107 年 9 月

4 日	馬麗菁院長與溫敏淦主任、姜清海主任拜訪高中職：臺中市立臺中家事商業高級中等學校、國立彰化高級商業職業學校、國立鹿港高級中學。
9 日	經管系-舉辦 107 學年度新生家長座談會。 資管系-舉辦 107 學年度新生家長座談會。
12 日	經管系-召開招生工作小組會議。 資管系-舉辦 107 學年度新生營
14 日	經管系-楊念慈老師榮獲本校 106 學年度日間部績優導師。 經管系-吳志正老師榮獲本校 107 年度研究績優教師研究優良獎。 經管系-陳淑媛老師榮獲本校 107 年度研究績優教師研究優良獎。
18 日	經管系-召開系務發展委員會。
19 日	經管系-召開系務會議。
22 日	管理學院-舉辦管理碩士在職學位學程 EMBA 新生迎新座談暨餐會。
26 日	管理學院-舉辦教師英語教學成長社群活動。 經管系-舉辦碩士班迎新活動。
27 日	經管系-同學完成 YEF 第一階段訓練課程並取得證書，獲得聯合工商教育基金會獎助每人獎助金 5000 元。 資管系-舉辦專題演講-講者：翁政雄教授、講題：Discovering highly expected utility itemsets for revenue prediction。

107 年 10 月

1 日	經管系-召開系教師評審委員會。 經管系-召開學生、系友事務與學生校外實習委員會。
-----	---

3 日	管理學院-舉辦全院提升學生英語能力活動，活動主題「越在地越國際」讓英文成為接軌世界最有利的工具。 管理學院-舉辦學分學程說明會。 資管系舉辦資訊志工-光耀營研習活動
9 日	經管系召開經費與設備委員會。
11 日	經管系-舉辦 107-1 學期僑外生、轉系、轉學生座談會。 資管系-舉辦專題演講-講者：林清同教授、講題： Exploring decisive factors for innovation capability development in knowledge intensive business service under uncertainty。 資管系-舉辦專題演講-講者：謝玲芬教授、講題：「創」造翻轉「新」社會。
16 日	資管系-「107 學年度「程式設計能力一般檢核」。
17 日	經管系-舉辦 107-1 學期班代表座談會。 財金系-邀請中區國稅局-苗栗分局蒞臨講座-租稅宣導活動。 經管系-碩士班同學獲得中華民國科技管理學會 107 年博碩士論文獎佳作。
20 日	資管系-舉辦「107 年數位學伴線上課業輔導服務」大小學伴相見歡活動-活動地點南湖國中，大小學伴參與人數 250 人
21 日	資管系-舉辦「107 學年度資訊志工-光耀營活動-蓬萊國小」
24 日	資管系-舉辦專題演講-：陳澤世經理、講題：深度學習與各類影像應用。
24 日	經管系-召開系課程委員會。 經管系-舉辦「淺談論文寫作」專題演講。 財金系-系學會舉辦第 1 次小財盃。 財金系-邀請錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處蒞臨講座-講題:學生有 3 保。
25 日	資管系-舉辦專題演講-：黃正魁教授、講題：Pandora's Box：Big Data。
26 日	經管系-同學參加 107 學年度新生盃排球錦標賽榮獲冠軍。
	經管系-同學參加「2018 服務產業數據應用競賽」榮獲第一名。
27-28 日	經管系-舉辦 107 學年度迎新宿營。
29 日	經管系-召開研究與合作委員會。
30 日	經管系-召開招生工作小組會議。
31 日	資管系-舉辦專題演講-：林禎裕主任、講題：醫療院所資訊系統架構及相關運用簡介。

**107 年 11 月**

3 日	<p>管理學院-舉辦 EMBA 專題演講：「醫療產業的創意、創新、創業與購併」/主講人：佳世達科技股份有限公司醫療器材事業群總經理暨多家子公司楊宏培董事長。</p> <p>資管系-參加 2018 第 23 屆大專校院資訊應用服務創新競賽獲 3 個第 2 名 2 個佳作 1 個人氣獎。</p>
6 日	<p>經管系-舉辦碩士班甄試活動。</p> <p>經管系-召開系招生工作小組會議。</p>
7 日	經管系-舉辦「淺談 DEA 與 SFA 在績效評估研究上的應用」專題演講。
9 日	經管系-謝志光老師榮獲 106 學年度教學優良教師教學傑出獎。
10 日	管理學院-舉辦 EMBA 專題演講：「光電與醫療材料公司經營管理經驗分享」/主講人：明基材料股份有限公司劉家瑞總經理。
12 日	經管系-召開系務發展委員會。
14 日	<p>經管系-召開系務會議。</p> <p>經管系-舉辦「漫談如何做研究」專題演講。</p>
15 日	管理學院-舉辦基礎教學群會計學大會考。
19 日	經管系-同學參加成功盃鉛球比賽榮獲冠軍。
21 日	<p>管理學院-舉辦教師英語教學成長社群活動，提升英語教學能力，課程的主題 Get help &amp; More information。</p> <p>經管系-舉辦「多元準則決策分析」專題演講。</p> <p>資管系-舉辦「107 學年一、二年級師生座談會」。</p> <p>財金系-舉辦校外實習說明會，邀請群益金鼎證券股份有限公司、華南永昌綜合證券股份有限公司、台中商業銀行股份有限公司、錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處，共 4 公司蒞臨說明。</p> <p>財金系-系學會自創活動</p>
22 日	<p>經管系-召開系招生工作小組會議。</p> <p>資管系-舉辦「107 學年度碩士班師生座談會」。</p>
28 日	<p>經管系-舉辦 107-1 學期系週會。</p> <p>經管系-舉辦營運教學研究組教師論文研討。</p> <p>經管系-舉辦「金融科技趨勢與經管人才發展機會」專題演講。</p> <p>經管系-舉辦「創新 APP 的開發與應用」專題演講。</p> <p>資管系-舉辦「107 學年度三、四年級師生座談會」。</p> <p>資管系-舉辦「107 學年度資管之夜」。</p> <p>財金系-舉辦系週會暨師生座談會。</p>
30 日	財金系-參加 46 周年校慶運動會，榮獲一精神總錦標 殿軍、女子組 20 人 21 腳冠軍、女子組拔河第 6 名。



## 107 年 12 月

1 日	資管系-舉辦「107 學年度系友回娘家-校慶暨師生同樂會」。 資管系-參加【第二十四屆資訊管理暨實務研討會】發表論文。 財金系-系友回娘家活動
3 日	經管系-學生榮獲國立聯合大學 46 週年校慶運動大會進場儀式競賽第六名。 經管系-同學參加 46 週年「女子組大隊接力」榮獲冠軍。
4 日	經管系-舉辦「在夢想與現實之間」專題演講。
5 日	資管系-舉辦專題演講-：王存國教授、講題：人工智慧的可發展與影響。
7 日	經管系-創規社參加第十三屆全國盃流通業模擬經營大賽榮獲第二名及第四名。
8 日	資管系-參加「北祥黑客松-那些科技，超有試」創意資訊競賽大賞獲二組佳作。 資管系-舉辦「107 學年度資訊志工-光耀營活動-武榮國小」。
9 日	資管系-舉辦「107 學年度資訊專題成果發表展」(竹南車站)。
10 日	經管系-舉辦「用桌遊談決策」專題演講。
11 日	財金系-進修學士班冬至聯歡晚會
12 日	經管系-舉辦「用桌遊談決策」專題演講。 經管系-舉辦「高雄在地白牌 漫漫行銷路」專題演講。 經管系-舉辦「人力資源管理經驗談」專題演講。 財金系-系學會舉辦第 2 次小財盃。 財金系-邀請錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處蒞臨舉辦迷失叢林活動。
13 日	經管系-同學錄取台中銀行櫃台實習人員。
14 日	經管系-舉辦 107 學年度專題發表成果展。
15 日	馬麗菁院長與胡天鐘主任、溫敏淦主任、姜清海主任拜訪高中職：六家高級中學、義民高中、曙光高中、新竹高商。 資管系舉辦「107 學年度資訊志工-光耀營活動-東興國小」。
17 日	經管系-商管菁英合作社榮獲 107 學年度社團評鑑甲等，為學藝性社團第一名。
18 日	經管系-舉辦「多層次傳銷之法令與相關案例」專題演講。
19 日	經管系-召開系課程委員會。 經管系-召開研究與合作委員會。 經管系-三位同學錄取玉山銀行金融服務人員。 經管系-舉辦「影響力的心理機制」專題演講。 財金系-邀請國泰人壽-展葉苗栗通訊處蒞臨舉辦魔法遊戲活動。

21 日	資管系-舉辦「104 級 2018 資訊管理專題成果展示暨競賽」。 資管系-參加「2018 搶鮮大賽」頒獎典禮領取獎。
22 日	財金系-系學會現金流試玩。
24 日	財金系-系學會舉辦聖誕大會。
25 日	資管系-「107 學年度「程式設計能力集中檢核」。
26 日	經管系-舉辦「如何競爭，怎樣合作？-競爭性策略聯盟在跨國企業的實際運作」專題演講。 經管系-舉辦「創新管理在國際企業的運作」專題演講。 經管系-舉辦「數位時代下的服務新思維」專題演講。
<b>108 年 1 月</b>	
2 日	經管系-召開系務發展委員會。 資管系-舉辦「104 級專題系統檢核」。
9 日	經管系-召開系招生工作小組會議。 資管系-舉辦「105 級專題期末口試」。
16 日	經管系-召開系務會議。
19 日	財金系-日財金四甲專題成果發表與競賽。
<b>108 年 2 月</b>	
13 日	經管系-召開系招生工作小組會議。
19 日	經管系-召開系教師評審委員會。
20 日	經管系-召開系務會議。 經管系-舉辦「Leading through influence skills」專題演講。
27 日	經管系-舉辦 107-2 學期班代表座談會。
<b>108 年 3 月</b>	
4 日	財金系-系學會舉辦電影週(晚)。
5 日	經管系-召開系教師評審委員會。
6 日	資管系-專題演講-講者：黃國裕副處長、講題：談資訊管理所畢業生的就業市場。 資管系-舉辦一~三年級「選課說明會」。 財金系-系學會舉辦電影週(晚)。 財金系-邀請元富期貨股份有限公司李勁霖顧問部經理蒞臨演講，講題：期貨業未來發展與就業機會校園巡迴講座。
7 日	經管系-召開系招生工作小組會議。 資管系-專題演講-講者：劉素瑤資深顧問、講題：致勝中英履歷表、求職信和自傳速成。 財金系-系學會舉辦電影週(晚)。
8 日	資管系-108 學年度碩士班考試面試。

12 日	經管系-召開系務發展委員會。 經管系-召開學生、系友事務與學生校外實習委員會。
13 日	經管系-召開系教師評審委員會。 經管系-召開經費與設備委員會。 資管系-專題演講-講者：彭永權博士、講題：2019 產業發展的挑戰與契機。
14 日	資管系-專題演講-講者：鄭昆霖執行長、講題：聽說你在創業。
19 日	經管系-召開系招生工作小組會議。
20 日	經管系-舉辦「自媒體之新思維與新傳播」專題演講。 資管系-專題演講-講者：李明亮資深經理、講題：兩岸產業競爭與資安管制-以半導體產業為例。
21 日	加州大學河濱分校蒞臨管理學院與師生座談。 經管系-舉辦「打造精準簡報力」專題演講。 財金系-舉辦專題演講-講者：林瑛婕理財專員、講題：財務自主快樂(未來不是夢)。
26 日	經管系舉辦 107-2 學期轉學生座談會。
27 日	資管系舉辦「107 學年度第 2 學期「程式設計能力檢核」。 資管系專題演講-講者：陳建宏副教授、講題：漫談設計思考。 財金系-系學會舉辦小財盃(球類或趣味競賽)。
28 日	資管系-專題演講-講者：黃志民協理及趙志偉工程師、講題：物聯網(IOT)在工程上的應用 AIoT 雲端架構與創客實作。
29 日	經管系-舉辦「社群大數據：網路口碑及輿情分析」專題演講。
<b>108 年 4 月</b>	
9 日	經管系-召開系課程委員會。 經管系-召開系招生工作小組會議。
10 日	經管系-召開系務發展委員會。 資管系-專題演講-講者：陳國亮教授、講題：研究生的自我提昇與生涯規劃。 資管系-專題演講-講者：廖弘源教授、講題：人工智慧的產業應用及帶來的社會貢獻。 財金系-邀請錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處蒞臨講座-講題：職場必勝面面觀。
11 日	資管系專題演講-講者：郭芬芳小姐、講題：職涯選擇與職涯定錨。
16 日	經管系-召開研究與合作委員會。
19 日	財金系-大學招生：個人申請面試(下午)。

20 日	管理學院-舉辦 EMBA 座談會。 資管系-舉辦 108 學年度大學個人申請及 APCS 組面試。 財金系-大學招生：個人申請面試(上午)。
23 日	經管系-召開經費與設備委員會。 經管系-召開系招生工作小組會議。 財金系-邀請國泰人壽-展葉苗栗通訊處蒞臨舉辦 WIN WIN+行動桌遊館活動。 財金系-系學會舉辦系烤(晚)。
24 日	管理學院-舉辦英語遊學活動。 經管系-召開系務會議。 資管系-舉辦一、二年級師生座談會。
25 日	資管系-專題演講-講者：陳俊光經理、講題：大數據到人工智慧實務與經驗分享。
27 日	管理學院-舉辦 EMBA 考生口試。 財金系-系學會現金流試玩。
30 日	經管系-召開系課程委員會。 財金系-參加 46 周年校慶運動會，榮獲一校長盃桌球團體賽冠軍。

## 108 年 5 月

1 日	經管系-舉辦「走肉不走味的生活，走向你想的人生」專題演講。 資管系-舉辦三、四年級師生座談會。 財金系-系學會舉辦老肉盃比賽 1
2 日	資管系-舉辦碩士班師生座談會。
6 日	經管系-召開系教師評審委員會。 經管系-舉辦「智慧小木屋的行銷策略」專題演講。 資管系-參與義民高中入班宣導。
7 日	資管系-參與沙鹿高工升學博覽會及香山高中校系介紹。
8 日	經管系-舉辦大一座談會。 資管系-舉辦系週會暨會長改選政見發表。 資管系-參與義民高中大學博覽會。 財金系-系學會舉辦老肉盃比賽 2。
13 日	資管系-參與士林高商大學博覽會。
15 日	經管系-舉辦教師論文研討 經管系-召開系史館工作小組會議。 經管系-舉辦「從生活體驗保險」專題演講。 經管系-舉辦「政府補貼對大眾運輸客訴的影響-以台中市公共運輸補貼政策」專題演講。

	經管系-舉辦「創新創業與商業模式」專題演講。 經管系-舉辦「走出自己的一條路」專題演講。 財金系-舉辦系週會暨師生座談會。
16 日	經管系-舉辦「技術商品化與創業經驗分享」專題演講。
18 日	經管系-辦理 2019 前瞻管理國際學術研討會。
21 日	經管系-召開系招生工作小組會議。
22 日	經管系-同學參加 2019 第五屆海峽兩岸大學生流通業模擬經營大賽榮獲一等獎。 財金系-邀請華南永昌綜合證券股份有限公司陳之凡副總經理蒞臨演講，講題：證券職涯分享。 經管系-六位同學參加 2019 第五屆海峽兩岸大學生流通業模擬經營大賽榮獲第三名。
23 日	經管系-舉辦「遠紅外線_醫學的革命」專題演講。 經管系-舉辦「企業智財實務經驗分享」專題演講。 資管系-舉辦 108 級碩士班迎新活動。
25 日	財金系-系學會現金流大賽。 財金系-與安聯人壽鋒鼎通訊處合辦鋒鼎領航新秀營活動。
26 日	財金系-與安聯人壽鋒鼎通訊處合辦鋒鼎領航新秀營活動。
27-31 日	管理學院-舉辦 2019 管院英語營活動-校內英語遊學園。
27 日	經管系-舉辦「從我到我們-看見團隊互助的力量」專題演講。
28 日	經管系-舉辦「企業文化與跨世代管理」專題演講。
29 日	經管系-舉辦 107-2 學期系週會。 財金系-邀請錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處蒞臨舉辦金融戰略王活動 財金系-舉辦校外實習說明會，邀請群益金鼎證券股份有限公司、錠律保險經紀人股份有限公司-中六營業處、安聯人壽股份有限公司-鋒鼎通訊處、南山人壽股份有限公司-臺中直轄通訊處及文泰通訊處，共 5 公司蒞臨說明。
30 日	經管系-舉辦「群眾募資一定要知道的 5 件事」專題演講。
31 日	資管系-舉辦數位學伴期末研習。
<b>108 年 6</b>	
1 日	管理學院-舉辦 EMBA 畢業撥穗典禮及畢業生感恩季活動。 經管系-舉辦 107 學年度畢業撥穗典禮。 資管系-舉辦 104 級畢業生撥穗暨頒獎儀式。 資管系-舉辦 108 學年度單招身障生面試。 財金系-舉辦系撥穗活動。
3 日	資管系-專題演講-講者：王文良副教授、講題：All about English。

5 日	<p>管理學院-舉辦管理學簡報競賽。</p> <p>資管系-舉辦 105 級期末專題口試。</p> <p>財金系-舉辦校外實習說明會，邀請富邦人壽股份有限公司-富金通訊處及竹宸通訊處、南山人壽股份有限公司-長鴻通訊處、國泰人壽股份有限公司-展業苗栗通訊處。</p>
6 日	<p>經管系-舉辦「智慧小木屋的行銷策略」專題演講。</p> <p>經管系-舉辦「智慧小木屋...自己的房子自己組」專題演講。</p>
12 日	經管系-召開系史館工作小組會議。
13 日	經管系-召開系招生工作小組會議。
14 日	<p>經管系-同學參加 2019 EXCEL 全國大賽榮獲分區前十名。</p> <p>經管系-同學榮獲 107-2 管理學院簡報競賽第一名。</p>
19 日	<p>經管系-召開系務會議。</p> <p>經管系-同學參加第 27 屆中區大專院校企管聯合體育盃賽男子籃球榮獲殿軍。</p> <p>經管系-同學參加 2019MOS/ACA/ACP/ACU/MTA/IC3 全國大賽 榮獲 MICROSOFT OFFICE SPECIALIST EXCEL 2016 EXPERT 大專院校組決賽第六名。</p>
21 日	資管系-舉辦 108 學年度四技甄選入學面試。
22 日	管理學院-舉辦統計學會考。
25 日	<p>經管系-召開系招生工作小組會議。</p> <p>經管系-吳光耀老師榮獲 107 學年度日間部績優導師。</p> <p>黃俊寧老師榮獲 107 學年度進修部優良導師。</p>
28 日	經管系-碩士班同學獲得合作金庫商業銀行 108 年研究獎金。
<b>108 年 7 月</b>	
29 日	經管系-召開系教師評審委員會。

(十六) 客家研究學院

107 年 8 月

1 日	1. 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。 2. 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。
9 日	寄發文觀系新生報到通知相關資料。
17 日	8/17-18文觀系系學會舉辦北、中、南各分區新生說明會。
22 日	8/22-24文觀系系學會舉辦「印象・苗栗—文觀特色夏令營」活動，參加人數30人。
29 日	客傳所召開107年度客語能力初級認證苗栗考區試務工作會議。
30 日	文創系施權遠老師舉辦2梯次客家文創產業培訓營，共培訓88家文創微創業者。

107 年 9 月

1 日	文創系教師入廠輔導客家美食與文創造藝輔導共21家。
5 日	文創系周念湘老師與熊子扉老師帶領學生舉辦在地文創與師生成果策展，同時也展現青沔輔導成果之AR展示。
6 日	文創系舉辦客家文創產業培訓營兩梯次培訓。
8 日	客傳所舉辦107年度客語初級認證考試第一梯次，共計498名考生。
9 日	1. 文觀系舉辦107學年度日夜間部新生暨家長座談會，參加人數41人。 2. 文創系舉辦新生家長座談會。
15 日	文創系舉辦在地文創與師生成果策展。
16 日	1. 客傳所舉辦107年度客語初級認證考試第二梯次，共計310名考生。 2. 文創系接待苗栗旅北同鄉會鮭魚返鄉，舉辦「南庄向天湖與大湖雲莊導覽與對談」。
19 日	40位文創系學生參加聯合特展「趙宗冠與唐雙鳳」開幕記者會與特展。
20 日	3. 文創系舉辦公職就業說明會。 4. 文創系舉辦系週會及系學會會員大會。
26 日	本學院舉辦「晴耕雨讀客家文物展」開展典禮。
27 日	文創系系學會舉辦新生抽直屬及學長姐相見歡活動。
30 日	文創系召開建構學生專業諮詢防護網會議。

## 107 年 10 月

3 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所執行高教深耕子計畫2-3-2品讀客家文化，舉辦「客家服飾、佩飾製作」活動，於客家研究學院D1-101教室舉辦演講與客家花布佩飾製作，參與人數共30人。</li> <li>2. 文創系陳君山老師舉辦「真人圖書館講座系列」第一場次邀請戴文祥主任秘書主講「家鄉個味續：二十年草根文化工作的分享與反思」。</li> </ol>
5 日	10/5-7文觀系系學會舉辦107學年度迎新宿營活動，參加人數41人。
8 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所執行高教深耕子計畫2-3-2品讀客家文化，舉辦「移客布得閒」活動，於客家研究學院D2-103舉行開幕儀式，參與人數約55人(靜態展覽展期自10月8日至10月19日)。</li> <li>2. 文創系承接客委會苗栗客家文化園區107年詹冰先生文物蒐集計劃。</li> </ol>
9 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文觀系「茶文化展演實作」課程邀請業師吳育儒老師共同授課，進行茶文化展演示範，並與日本愛知教育大學來台參訪師生進行文化交流，參加人數55人。</li> <li>2. 文創系四年級學生受觀光局補助舉辦澎湖之旅。</li> </ol>
10 日	文觀系與日本愛知教育大學來台參訪師生台南一日遊，參加人數 20 人。
11 日	文創系熊子扉老師與財團法人台灣優良農產品發展協會和苗栗縣馬那邦休閒農業發展協會，簽訂107年度農友元素特色畫集優化計劃-馬那邦休閒農業區品牌識別系統設計規劃專案輔導委託產學合作案。
12 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系舉辦「文青\文創\文化客」-蕭立應總監，參與人數約50人。</li> <li>2. 文創系胡愈寧、陳美蓉、葉羽曼老師，自9月15日至10月12日培訓三梯次客家文化觀光之英語、客語、華語導覽人員50名，並研發客語、英語導覽教材。</li> </ol>
13 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文觀系「部落觀光」課程課程舉辦校外教學活動，參訪公館、銅鑼客家聚落夥房、雲梯書院等地點，參加人數35人。</li> <li>2. 文觀系日夜間部「觀光學」課程舉辦校外教學活動，參訪通霄白沙屯拱天宮、大湖薑麻園休閒農區等地點，參加人數40人。</li> <li>3. 文創系系學會舉辦新生宿營活動。</li> </ol>
16 日	文觀系「茶文化展演實作」課程邀請業師吳育儒老師共同授課，進行茶文化展演之實作教學，參加人數 40 人。



17 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所執行高教深耕子計畫2-3-2品讀客家文化舉辦「移客布得閒」活動，於客家研究學院中庭走廊舉行客家服飾舞台走秀活動，參與人數約30人。</li> <li>2. 文觀系舉辦「作客他鄉—國際移動力成果展」活動，並邀請知名翻譯作家陳慕美老師、交通部觀光局金牌領隊許玉音老師專題演講、107年暑期海外實習同學分享成果，參加人數120人。 <a href="http://www.nuu.edu.tw/UIPWeb/wSite/ct?xItem=156723&amp;ctNode=9180&amp;mp=2">http://www.nuu.edu.tw/UIPWeb/wSite/ct?xItem=156723&amp;ctNode=9180&amp;mp=2</a></li> <li>3. 文創系陳君山老師舉辦「真人圖書館講座系列」第二場次邀請陳振淦主講：「我的另類教育實踐-兼談臺灣另類與實驗教育」。</li> </ol>
18 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系舉辦青創・女創・文創客-文創個案研討，參與人數約95人。</li> <li>2. 文創系接待中興商工師生蒞臨參訪，帶領導覽至文創系、圖書館、賈桃樂中心，參與人數約50人。</li> </ol>
19 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文觀系「茶文化展演實作」課程舉辦校外教學活動，參訪峨眉富興老茶廠及關西紅茶廠等地點，參加人數25人。</li> <li>2. 文創系熊子扉老師帶領文創一年級全體學生至勝興古蹟與卓也小屋藍染體驗創意美學。</li> </ol>
20 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 溫送珍先生獎學金頒獎活動於台北市客家主題公園園區內主題館三樓溫送珍先生特展區進行頒獎，院內共有82位同學獲獎，當天有36位同學北上代表授獎。</li> <li>2. 文創系參加臺北市客家義民嘉年華、大學市集、華城南伙坊與青年行動藝術展。</li> <li>3. 文創系師生帶領苗栗同鄉會、苗栗義民廟導覽翡翠水庫、貓纜。</li> <li>4. 文創系一甲陳孟蕎同學擔任「苗栗公館鄉五穀豐登節」音樂晚會主唱歌手之一。</li> </ol>
21 日	10/21-22 文觀系舉辦日夜間部「客家歷史與文化」課程校外教學活動，參訪五溝水社區、六堆客家文化園區等地點，參加人數 84 人。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所執行高教深耕子計畫4-2實踐社會關懷-推動多元文化學習課程於客家研究學院多功能講堂舉行「客家紀錄片公播」，參加人數約50人。</li> <li>2. 文觀系舉辦「客家青年熱力非凡—青年參與客家文化活動經驗交流座談會」，邀請畢業校友張翠文、傅麗萍返校與學弟妹座談，分享參與客家文化活動經驗，參加人數90人。</li> <li>3. 文創系陳君山老師舉辦「真人圖書館講座系列」第三場次邀請臺南社大公民智庫研究員-陳志軒主講：「社會運動生存法則」。</li> </ol>

25 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系李威霆主任主持「青年洄遊方案」與銅鑼窯、育兒樂、蘭子三家文創創業者對談。</li> <li>2. 文創系徐郁晴等學生團隊開發APP平台，在地人領路，讓苗栗特色產業文化走進城市，獲2018苗栗青年洄游聯合成果第三名殊榮。</li> <li>3. 文創系學生參與圖書館舉辦「李茂宗美國之歷練」，共計47位學生參與。</li> </ol>
26 日	文創系師生洽談「西湖鄉食農教育」數位文創產學合作案。
27 日	客傳所執行高教深耕子計畫 4-3 協助產業發展舉辦「醫護客語訓練」，參與人數約 20 人。
29 日	文觀系舉辦「節慶規劃與管理」暨「活動領導」課程校外教學活動，參加人數 60 人。
30 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文觀系舉辦「2018農村再生創造地方經濟發展座談會」，活動邀請行政院農委會水保局農村建設組蔡金龍組長、石碇螢火蟲書屋創辦人葉家豪先生、苗栗返鄉富民聯盟創辦人張書榕女士與會交流，參加人數120人。</li> <li>2. 文觀系系學會舉辦「百鬼出沒萬聖節慶祝大會」活動，參加人數110人。</li> <li>3. 文創系陳君山老師協同兼任教師徐仁清老師開設數位建模工作坊及虛擬體驗。</li> </ol>
31 日	文創系陳君山老師舉辦「真人圖書館講座系列」第四場次邀請社區大學主任-李易昆主講：「勞動作為存在」。
<b>107 年 11 月</b>	
2 日	文創系張陳基老師帶領文創二年級全體學生至西湖金龍窯體驗創意美學。
5 日	文觀系邀請馬來西亞拉曼大學黃文斌教授蒞系專題演講，講題：「馬來西亞金寶縣老街復興計劃」，參加人數 34 人。
6 日	文觀系舉辦「茶文化展演實作」課程業師協同教學活動，參加人數 50 人。
7 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系陳君山老師舉辦「真人圖書館講座系列」第五場次邀請蘆荻社區大學執行長-楊志彬主講：「這些年我在社區大學-學到的事和想做的事」。</li> <li>2. 文創師生參加國際苗栗陶研討會，歡迎加拿大、美國、日本、中國等國際陶藝家蒞校。</li> </ol>
14 日	文觀系舉辦「社區觀光」課程業師協同教學活動，參加人數 45 人。

15 日	1. 客傳所碩士甄試招生面試共9人。 2. 文創系學生謝欣諦、孫郁婷、邱文妍於苗栗縣城市規劃館展出「食事」-苗栗市美食人文影視音特展開幕式。
17 日	文觀系舉辦「茶文化展演實作」課程舉辦校外教學活動，參加人數 20 人。
18 日	文觀系舉辦「客家歷史與文化」課程舉辦校外教學活動，參加人數 80 人。 文創系師生至雲林拍攝「食農教育」數位文創產學合作案。
19 日	1. 文創系邀請六位青年學者，分享「返鄉青農，翻轉農創」講座，共計50位師生參與。 2. 文創系與國立苗栗高商洽談合作開課事誼「歐盟國際文創發展趨勢」。
20 日	1. 文觀系舉辦「茶文化展演實作」課程業師協同教學活動，參加人數50人。 2. 文創系學生參與高教深耕計畫，組成客家青年社團「立方BLOCK」，參與練習與活動討論。
21 日	文觀系舉辦「社區觀光」課程業師協同教學活動，參加人數45人。
22 日	1. 文創系李威霆主任帶領學生(包括文創一甲、文創二甲同學)與財金系師生共同於晚上6:30參與印度文化影展首場次。 2. 107年客家特色商品包裝設計輔導培力計畫之44件文創商品，文創系師生於今年10月陸續建構新平臺開展銷售通路，實體展售部份於臺北迪化文創街"大學市集"，未來將推動虛擬平臺。
26 日	文觀系舉辦「郵輪經營與管理」課程舉辦校外教學活動，參加人數40人。
29 日	文觀系邀請專業模特兒季活動主持人梁育菓老師蒞系專題演講，講題：「面試的穿著和儀態」，參加人數42人。
30 日	客傳所舉辦「第十九屆全國語言學論文研討會暨台灣語言學學會第十屆第二次會員大會」第一天，參與人數100人。
<b>107 年 12 月</b>	
1 日	客傳所舉辦「第十九屆全國語言學論文研討會暨台灣語言學學會第十屆第二次會員大會」第二天，參與人數100人。
3 日	文觀系邀請臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司劉詩宗總經理蒞系專題演講，講題：「臺灣郵輪母港發展趨勢」，參加人數52人。

6 日	1. 文觀系舉辦「國際禮儀」課程校外教學活動-參訪外交部，參加人數38人。 2. 文創系產學合作案完成影片拍攝。
7 日	文創系安排學生至生涯發展與諮商輔導中心-賈桃樂學習主題館參觀與體驗，共計40位學生參加。
9 日	1. 文觀系舉辦「YOU SEE ME SEE」農遊市集體驗活動，參加人數80人。 2. 文觀系舉辦「觀光學」課程校外教學活動，參加人數26人。
10 日	文觀系舉辦「創意概論」、「節慶規劃與管理」、「活動領導」課程聯合校外教學活動，參加人數65人。
11 日	文觀系舉辦「茶文化展演實作」課程成果發表，參加人數52人。
12 日	文創系舉辦3D创客工作坊及實習說明會-「3D列印解說與實際操作」，共計42位師生參與。
16 日	文創系兼任教師葉羽曼專題指導學生彭暉翔、王俊為與鍾金宏，「八字舞文創」進入經濟部中小企業處決賽。
18 日	1. 文觀系為獎勵同學於107年校運會表現優異，獲頒多項大獎，特舉辦慶功宴，參加人數61人。 2. 文創系系學會舉辦夢想家聖誕晚會活動。
19 日	1. 客傳所舉辦「107-1學期師生座談會」，參與人數25人。 2. 文觀系日三甲陳玟莉、魏志妮經文觀系提名推薦，獲頒「2018年上海商業銀行文教基金會獎學金」。
20 日	1. 文觀系學生會與土木系合辦「土木×文觀歡樂耶誕城」聖誕晚會活動，參加人數200人。 2. 文創系胡愈寧老師帶領文創甲全體學生至銅鑼客家文化園區參觀錫礦特展及3D、4D體驗活動。 3. 文創系周念湘、熊子扉老師至西湖食農教育園區洽談USR產學合作。
21 日	文創系李威霆主任與熊子扉老師於文創空間，舉辦「特色選才」徵選及照顧弱勢學生。
25 日	1. 文觀系日四甲葉日鈞等16人、夜四甲黃琇湘等9人，經范以欣老師指導，組成8隊參加「2018綠遊農場智慧遊程創意競賽」，其中一隊榮獲第三名，另外7隊則榮獲優選獎。 2. 12/25-31文觀系日四甲林怡瑄同學獲選參加哈爾濱工業大學主辦之「第十六屆小衛星學者計畫」。
28 日	1. 客家研究學院與馬來西亞文化理想企業MOU簽約儀式。 2. 客傳所108學年度碩士班甄試招生新生報到。

## 108 年 1 月

2 日	文觀系日四甲王琪霽、林雅寶、賈人山等同學因學業成績優秀在學表現良好，獲頒「107年國立聯合大學樹葉獎學金」。
4 日	文創系陳君山老師帶領文創一年級全體同學訪故宮與松菸文創園區。
8 日	文觀系林怡瑄等17位同學籌組舞龍隊參加「2019火旁龍系列活動」，並假本校舉辦記者會，參加人數100人。
15 日	文創系舉辦107年第1學期期末課程、教學、設備檢討會議。
16 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所舉辦107-1學期碩士論文計畫書發表。</li> <li>2. 客傳所舉辦107-1學期碩士學位考試。</li> <li>3. 文觀系舉辦實務見習、進階實務見習課程期末成果發表，參加人數90人。</li> </ol>

## 108 年 2 月

13 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文觀系系學會籌組龍隊參與「2019苗栗火旁龍系列活動—貓裏客家龍競技」，榮獲「客家龍競技銅質獎」。 <a href="http://www.epochtimes.com/gb/19/2/13/n11041632.htm">http://www.epochtimes.com/gb/19/2/13/n11041632.htm</a></li> <li>2. 文創系2月13日李威霆主任帶領周念湘主任、熊子扉老師、胡愈寧老師共同至老家coffee，與陳鵬文店長，洽談4月策辦之影展影評事宜。</li> </ol>
16 日	<p>2/16-18文觀系系學會籌組龍隊參與「2019苗栗火旁龍系列活動—民俗踩街、火旁龍之夜、化龍返天」。</p> <p><a href="http://www.hakkatv.org.tw/news/177797">http://www.hakkatv.org.tw/news/177797</a></p>
18 日	文創系舉辦107-2學生說明會及實習會議。
23 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系師生至臺中國際展覽中心協助2019大學博覽會招生。</li> <li>2. 文創系李威霆主任與陳君山老師與苗栗縣政府教育局聯手至教育部爭取學習型城市計劃。</li> </ol>
24 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系師生至臺北臺大場協助2019大學博覽會招生。</li> <li>2. 文創系熊子扉老師舉辦3D創客工作坊雷雕機教育訓練。</li> </ol>
25 日	客傳所舉辦108學年度碩士班考試招生書審。
26 日	林本炫代理院長參與臺中市后綜高中大學升學博覽會。
27 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 林本炫代理院長與文觀系、文創系師生參與台北復興高中大學升學博覽會。</li> <li>2. 文觀系舉辦1072學期第1次系週會，本次活動內容包含系學會期初系員大會、學務處生輔組定期校安宣導課程，參加人數60人。</li> <li>3. 文創系李威霆主任與胡愈寧老師與加拿大公立全球大學洽談Summer Camp。</li> </ol>

## 108 年 3 月

3 日	文創系業師陳鵬文老師於老家咖啡舉辦電影藝術家座談，此次播放義大利Monica Dematte電影紀錄片。
4 日	文創系胡愈寧老師赴英國留學代辦邀約英國伯明翰大學4月中詢赴系演講並介紹英國學制與環境。
6 日	1. 文觀系系學會籌組龍隊參與「2019苗栗火旁龍系列活動」圓滿成功，參與活動之師生假陶板屋召開慶功宴，參加人數31人。 2. 文創系教師至三義高中升學博覽會進行招生及學系導覽。
7 日	1. 客傳所舉辦107-2學期碩士論文計畫書發表。 2. 文創系教師至關西高中升學博覽會進行招生及學系導覽。
8 日	1. 文創系李威霆主任與熊子扉老師至建臺高中介紹第四產業：文創產業之發展，分就法國文創與熊老師之設計美學對話。 2. 文創系張陳基老師與文創三徐筱晴同學至新北高中，為高中端之學子，分析AI發展下之數位文創。
12 日	1. 文創系四年級學生施彥宇獲得經濟部「青春有影2018大學杯微電影競賽」行銷組銀牌。 2. 文創系師生開展大湖新開村「臺三線製村里文化地圖及村徽社區計劃」。
14 日	1. 客傳所舉辦108學年度碩士班考試招生最低錄取分數及名額填報。 2. 文創系師生參加本校「人工智慧與大數據之發展趨勢及挑戰」研討會，分享行動貝果有限公司之案例經驗。 3. 文創系熊子扉老師帶領同學參與「創新山城，生耕在地 × USR 跨領域論壇」分享小鎮文創股份公司在竹山鎮的創意與創新經驗。
15 日	文觀系與日本愛知教育大學師生交流，參加人數28人。
18 日	文觀系舉辦108年度新南向學海築夢計畫海外實習行前討論會，參加人數32人。
19 日	文觀系與日本大專青年學生交流訪問團(下關市立大學/梅光學院大學)來訪師生交流，參加人數30人。
20 日	文創系規劃內蒙古文創參訪團。
27 日	1. 文創系至大湖農工升學博覽會進行招生及學系導覽，並分享「AI發展下之數位文創」。 2. 文創系教師至苗栗高商升學博覽會進行招生及學系導覽。

## 108 年 4 月

1 日	1. 客傳所舉辦108學年度碩士班考試招生新生報到。 2. 文創系業師-陳鵬文老師於老家咖啡舉辦電影藝術家座談，此次播放義大利Monica Dematte電影紀錄片。
10 日	文創系於企業校園徵才博覽會設置文創市集，展現學生與老師作品。
13 日	文觀系舉辦「宗教旅遊概論」進修學士班課程校外教學活動，實地參與白沙屯媽祖進香節慶活動，參加人數27人。
14 日	文觀系舉辦「宗教旅遊概論」日間部課程校外教學活動，實地參與大甲媽祖遶境節慶活動，參加人數43人。
16 日	文創系師生至竹東高中進行招生入班宣導。
19 日	1. 文觀系舉辦「旅館經營與實務」課程校外教學參訪活動，參加人數27人。 2. 文觀系舉辦「本國語文」課程校外教學參訪活動，參加人數44人。
20 日	文創系舉辦個人申請入學面試工作。
24 日	文觀系舉辦「客家政策與產業」課程日夜間部聯合校外移地教學活動，參加人數72人。
28 日	文觀系舉辦「導覽解說」課程日夜間部聯合校外移地教學活動，參加人數91人。
30 日	文觀系舉辦「觀光行政與法規」課程校外參訪活動，參加人數42人。

## 108 年 5 月

1 日	1. 文觀系考取108年「專門職業技術人員領隊導遊人員考試」專業證照共計40人次，舉辦慶功宴。 2. 文創系系主任至大成高中進行大學博覽會招生。
3 日	文創系舉辦校外參訪至臺北當代藝術館、寶藏巖共計50位師生參加。
4 日	文觀系舉辦學生專題企劃「稻·鯉」文化體驗活動，參加人數30人。
6 日	創新育成中心與文創系共同舉辦青年洄游計畫撰寫講座。
8 日	1. 客傳所舉辦「國際見習」課程說明會，參與人數9人。 2. 文觀系學生會舉辦全系夜烤活動，參加人數102人。
9 日	文創系執行教育部深耕計畫分項4-2推動在地關懷，講題「在地文藝創生-從電影金穗獎在老家談起」，共計45位師生參加。

10 日	1. 文創系舉辦校外參訪至台中歌劇院、國立臺灣美術館及草悟道共計42位師生參加。 2. 文創系執行教育部深耕計畫分項2-3品讀客家文化，講題「客家經營與行銷」，共計45位師生參加。
13 日	5/13-17文觀系范以欣老師率領日三甲洪詩涵等15位同學赴日本進行文化交流活動。
13 日	文觀系邀請苗栗苑裡掀海風團隊劉育育女士蒞系專題演講，講題：「以人為景，看見苑景-苑裡掀海風返鄉的社會實踐」，參加人數40人。
14 日	客傳所舉辦「雙聲同步與口譯技巧」陳安頌業師協同教學演講。
15 日	文觀系邀請徐玉鴻資深領隊蒞系專題演講，講題：「考上領隊導遊證照後的下一哩路」，參加人數52人。 文創系系學會舉辦選舉政見發表。
16 日	文創系至苗栗農工大學博覽會招生。
17 日	文創系邀請陳卓雲理事長演講，講題「從色彩看到自己」。
18 日	文觀系舉辦學生專題企劃「樂陶陶」陶藝文化體驗活動，活動參加人數30人。
19 日	文觀系舉辦學生專題企劃「南得來造」市集&手作DIY活動，活動參加人數70人。
20 日	文創系舉辦實習輔導說明會。
22 日	1. 文觀系舉辦「地方創生」課程校外移地教學活動，活動參加人數25人。 2. 文創系邀請東吳大學巨量資料管理學院教授演講，講題：「大數據行為捕捉實務」。
23 日	文創系舉辦實習輔導說明會與計劃書撰寫。
24 日	1. 文觀系舉辦學生專題企劃「出陶記」文化體驗DIY活動，活動參加人數25人。 2. 文創系舉辦校外參訪至苑裡東里家風院、蘭草博物館，共計25位師生參加。
26 日	1. 文觀系舉辦「導覽解說」課程日夜間部聯合校外移地教學活動，活動參加人數100人。 2. 文觀系舉辦「宗教旅遊概論」課程校外參訪活動，活動參加人數34人。
27 日	客傳所舉辦107-2學期研究生碩士論文計畫書發表。
29 日	1. 客家研究學院與薪傳諮詢管理顧問有限公司簽署合作備忘錄 2. 文觀系學生會舉辦畢業送舊晚會活動，參加人數100人。 3. 文創系系學會舉辦大四畢業生送舊活動。



30 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系召開教育部學習城市計畫工作進度會議，與會人員為：苗栗縣政府科長、李威霆主任、陳君山老師、周念湘老師、社區大學主任等人員。</li> <li>2. 文創系執行教育部深耕計畫創客演講，講題掌握創客方向-新媒體數位策展，共計45位師生參加。</li> <li>3. 文創系舉辦大四畢業生惜別餐會及導生聚。</li> </ol>
31 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客家研究學院與臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司簽署合作備忘錄。</li> <li>2. 文觀系舉辦畢業生惜別餐會活動，參加人數90人。</li> <li>3. 文創系舉辦實習輔導說明會。</li> </ol>
<b>108 年 6 月</b>	
1 日	文觀系舉辦畢業撥穗禮，參加人數105人。
4 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系胡愈寧老師於苗栗市公所演講「CEDAW公約」及招生。</li> <li>2. 文創系頒發書卷獎、班代感謝狀、體育優良獎、系學會會長當選證書等，以勉勵同學努力表現。另外，新任系學會學生報告，讓學生有更多機會參與系學會相關活動。</li> </ol>
5 日	文創系胡愈寧老師進行臺三線村里文化地圖及村徽設計推廣計畫訪視。
10 日	文創系邀請何星磊法官演講，講題：「世界遺產與法律」，共計50位師生參加。
11 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所召開107-2學期師生暨108級新生座談會。</li> <li>2. 文觀系「導覽解說」課程舉辦第一梯次移地期末測驗，由日文觀二甲同學在指定景點為當日遊客現場導覽解說實測驗收本學期學習成果，參加人數約40人。</li> <li>3. 文創系召開教育部學習城市計畫工作進度會議，討論建置學習網絡。</li> </ol>
12 日	文觀系舉辦108學年度校外實習說明會。
13 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所舉辦107-2學期研究生碩士論文計畫書發表。</li> <li>2. 文創四甲徐郁晴、施彥宇、古國翰同學「44隻石獅子」隊獲選108年青年壯遊臺灣-尋找感動地圖實踐計畫。</li> <li>3. 文創系學生饒孟真、柯念廷等8位同學榮獲高雄美術館、高雄圖書館、國立自然科學博物館等實習職務。</li> </ol>
14 日	客傳所舉辦「客語口譯與實務經驗」陳美蓉業師協同教學演講。
18 日	文觀系「導覽解說」課程舉辦第二梯次移地期末測驗，參加人數約40人。

19 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所舉辦「春不老」紀錄片發表及公播，地點：Q1-204客家多功能講堂、客傳所D2-105討論室，與會46人。</li> <li>2. 文觀系「動態影視製作概論」課程舉辦期末成果發表會，參加人數45人。</li> <li>3. 文觀系「專題製作」課程舉辦期末成果發表會，參加人數約90人。。</li> </ol>
26 日	6/26-9/10文觀系日三甲陳玟莉等10位同學獲108年度新南向學海築夢計畫補助，赴馬來西亞錫礦工業博物館海外實習。
30 日	文創系熊子扉老師舉辦基礎設計-紙箱發表會
<b>108 年 7 月</b>	
8 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客傳所於8日至14日舉辦國外「馬來西亞國際見習」活動，參加人數7人。</li> <li>2. 7/8-9/12文觀系日三甲李婕希等12位同學獲107年度新南向學海築夢計畫補助，赴馬來西亞金寶老街海外實習。</li> </ol>
12 日	客傳所參加國立臺灣師範大學「108年客語能力初級認證」試區協調會議。
15 日	客傳所15日至17日於東興國小舉辦「鬧熱講棚頭」翻轉偏鄉教育—偏鄉小學客家文化展演活動，參加人數17人。
17 日	客傳所舉辦107-2學期碩士學位考試。
20 日	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 文創系至大學招生博覽會進行招生及系所簡介。</li> <li>2. 文創系老師共同參與浪漫台三線村史、微之審查及輔導計畫。</li> </ol>

(十七) 人文與社會學院

107 年 8 月

1 日	語傳系黃惠禎教授兼任人社院院長。
18 日	華文系何照清老師、華語文中心吳惠萍老師接待日本宇部高專、新居浜高專、高知高專、鶴岡高專、茨城高專、木更津高專六所日本姊妹校共 19 位的日籍學生，並舉辦日本姊妹校茶文化課遊程。
24 日	華文系 107 年海外實習越南團學生出發，實習時間為 8 月 24 日至 9 月 25 日，約 5 位師生參與。
25 日	語傳系辦理北區及中區迎新茶會。
28 日	華文系 107 年海外實習韓國團學生出發，實習時間為 8 月 28 日至 9 月 30 日，約 4 位師生參與。

107 年 9 月

4 日	黃惠禎院長赴三灣鄉，出席由學務處主辦的「苗栗所需、聯大所趨」座談會。
4 日	華語文中心開設日本姊妹校暑期密集華語文課程，讓日籍生自信開口說中文，共 21 位。
9 日	語傳系辦理新生家長座談會。
9 日	華文系主辦「107 學年親師座談會活動」，約 80 人與會。
13 日	華語文中心接待日本阿南高專 32 位師生，參訪中心及華語文課程說明座談。
18 日	語傳系學長姐相見歡。
19 日	華文系邀請臺師大華語教學系陳振宇講座教授蒞校演講，講題為：全球外語教育的發展趨勢與我國對外華語教育宜有的因應，約 90 位師生參與。

107 年 10 月

3 日	華文系邀請清華大學臺灣語言與研究教學研究所鄭縈教授蒞校演講，講題為：跨域與跨國，約 90 位師生與會。
4 日	黃惠禎院長、華文系湯智君主任、語傳系孫榮光老師、華文系劉若緹老師赴桃園市八德區永豐高中招生宣傳。
9 日	華語文中心與國際研發處合作舉辦日本愛知教育大學華語課程，共 10 人。
13 日	語傳系迎新宿營。
15 日	黃惠禎院長、華文系湯智君主任、語傳系盛鎧主任、語傳系王幼華老師、華文系鄂貞君老師赴彰化市斗六高中招生宣傳。

16 日	華語文中心與創新育成中心共同舉辦苗栗新住民家庭親子共學活動，由華語文中心湯智君主任領隊、華語文中心吳惠萍老師企劃課遊程的設計與教學，並邀請華語文學系何修仁、鄂貞君兩位老師共同參與，共 60 人。
17 日	黃惠禎院長出席國立苗栗高中辦理教育部均質化 107 學年度「苗栗縣影像教育扎根諮詢會議」。
17 日	語傳系辦理語文能力工作坊。
17 日	華文系邀請雲林科技大學漢學所吳進安教授蒞校演講，約 90 位師生與會。
24 日	人社院辦理創客演講—郭南宏導演：電影產業發展的王道
25 日	語傳系辦理國立台灣歷史博物館參訪。
27 日	語傳系與苗栗高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎剪輯 1」。
30 日	黃惠禎院長、華文系湯智君主任、語傳系盛鎧主任、華文系趙書琴老師、語傳系林克明老師赴新竹縣竹東高中招生宣傳。

## 107 年 11 月

2 日	華文系 107-1 學期深耕計畫補助各院系所教學知能研習活動，邀請畢業校友朱雪香老師返校指導中國結實務研習，約 15 位師生與會。
3 日	語傳系與竹南高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎剪輯教學」。
7 日	華文系 107 年度學生赴美國、日本、韓國、泰國、越南、印尼等六國教學實習成果發表會，約 180 位師生與會。
9 日	華文系陳銘煌老師、語傳系林克明老師、語傳系邱雅芳老師赴桃園縣大溪高中，參與大博會並拜會校方，協助人社院招生宣傳。
12 日	華文系何修仁老師與鄂貞君老師赴臺中市惠文高中參與大博會進行系所簡介協助招生。
12 日	黃惠禎院長與華文系湯智君主任、語傳系盛鎧主任、華文系畢威寧老師、語傳系陳盈盈老師赴苗栗市苗栗高中招生宣傳。
14 日	華文系畢威寧老師赴苗栗市苗栗高中參與大博會進行系所簡介協助招生。
17 日	語傳系與竹南高中共同執行戶外教育計畫，授課：「影片構思及分鏡教學」。
19 日	黃惠禎院長與語傳系盛鎧主任、鄧盛有老師、華文系潘玲玲老師赴臺中市清水高中招生宣傳。

19 日	華文系湯智君、何修仁、趙書琴等老師帶領華文系同學赴臺北故宮產業參訪，約 42 位師生與會。
19 日	語傳系與苗栗高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎拍攝 1」。
21 日	華文系何照清老師邀請埤鉉藝術總監彭力真小姐蒞校專題演講，約 20 位師生與會。
23 日	華文系湯智君、劉若緹、何照清、鄂貞君等老師赴新竹科學園區聯華電子公司執行華語檢測產學合作計畫。
27 日	華文系吳惠萍老師執行高教深耕計畫，開設僑生寫作補救教學課程，共 9 人。
21、28 日	華文系湯智君、劉若緹、潘玲玲、趙書琴等老師協助教發中心執行「高等教育深耕計畫」子計畫一，辦理「聯合大學堂—中文聽說讀寫精進活動」，約 200 位師生與會。
23-29 日	華文系湯智君主任與劉若緹老師、何照清老師、鄂貞君老師赴新竹科學園區聯華電子公司，進行產學合作華語檢測活動。
23 日	華文系何修仁老師協助教發中心執行「高等教育深耕計畫」子計畫一，辦理「聯合玩文字—徵文比賽活動」，約 150 位師生與會。
29 日	何照清老師赴彰化藝術高中進行系所簡介協助招生。
30 日	語傳系友大會暨系友回娘家活動。

## 107 年 12 月

1 日	華文系湯智君、何修仁、潘玲玲等老師協助本校傑出校友協會，採訪撰寫編輯「蛻變 卓越 感恩：傑出校友專輯」。
1 日	語傳系創意啦啦比賽。
1 日	語傳系與竹南高中共同執行戶外教育計畫，授課：「影片剪輯」。
3 日	語傳系與苗栗高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎拍攝 2」。
4 日	華文系辦理 107 學年度華語文學系畢業生專題發表活動，約 180 位師生與會。
5 日	華文系何修仁老師赴苗栗苑裡高中進行系所簡介協助招生。
8 日	語傳系與苗栗高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎剪輯 2」。
8 日	語傳系與竹南高中共同執行戶外教育計畫，授課：「基礎空拍」。
9 日	黃惠禎院長出席於台中靜宜大學舉行的「鄭清文文學國際學術研討會」，擔任主持人及討論人。
11 日	語傳系邀請傑出系友，霹靂電視台謝育哲主講 107 年度實習輔導說明會。

12 日	苑裡高中蒞臨參訪語傳系。
19 日	語傳系聖誕節活動。
19 日	語傳系邀請通靈少女主要編劇廖振凱演講，主講「編劇實務分享通靈少女等例子」。
21 日	語傳系畢製發表之中紀戰。
<b>108 年 1 月</b>	
8 日	華語文中心辦理期末外籍學生生活課業關懷輔導座談活動，共 9 人。
10 日	華文系湯智君、畢威寧、何修仁等老師編輯「華語文學系創系十週年紀念論文集」，準備出刊。
<b>108 年 2 月</b>	
14 日	華文系鄂貞君老師赴桃園治平高中進行系所簡介協助招生。
19 日	黃惠禎院長、語傳系盛鎧主任、語傳系孫榮光老師、華文系趙書琴老師赴台中長億高中及彰化藝術高中招生宣傳。
21 日	黃惠禎院長、語傳系盛鎧主任、語傳系鄧盛有老師、華文系何修仁老師赴苗栗建台高中招生宣傳。
24 日	華文系劉若緹老師赴台中中時旺旺大學博覽會協助招生。
25 日	華文系新進教師甄選第一階段書面審查作業，約 10 人與會。
25 日	語傳系盛鎧主任、華文系鄂貞君老師赴桃園市內壢高中招生宣傳。
26 日	華文系畢威寧老師赴台中常春藤高中大學博覽會協助招生。
27 日	華文系潘玲玲老師赴苗栗高中大學博覽會協助招生。
<b>108 年 3 月</b>	
4 日	華文系湯智君老師、語傳系王幼華老師赴苗栗興華高中大學博覽會招生宣傳。
4 日	語傳系舉行創客演講「導播與攝影棚導」，邀請關維玲導播主講。
7 日	華文系何修仁老師赴苗栗建台高中作校系介紹協助招生。
12 日	華文系湯智君老師赴新竹香山高中進行系所簡介協助招生。
13 日	2019 人文季開幕活動，開幕演講活動，邀請簡上仁教授專題演講「台灣歌謠的腳步聲」，約 170 人與會。
20 日	華文系新進教師第二階段面試，約 15 人與會。
21 日	黃惠禎院長協助研發處國際及兩岸事務組接待來訪的韓國永進專門大學教授。
27 日	華語文中心招開新住民親職教育系列活動規劃會議。
30 日	人文與社會學院於前棟露台增設戶外餐桌椅提供學生休憩場所。

## 108 年 4 月

10 日	語傳系邀請陳南宏編劇演講「21 世紀初的十種生存法則—談賴和文學作品改編戲劇」。
17 日	語傳系辦理 108 學年度「語文應用與數位創意學分學程」廣招說明會。
18 日	華文系鄂貞君老師執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦業界師資協同教學活動，約 40 人與會。
19 日	語傳系辦理產業機構參訪「文創花博之旅」。
19、20 日	華文系個人申請第二階段面試甄選活動，約 65 人與會。
24 日	華文系陳炳富老師人文季專題演講活動，約 30 人與會。

## 108 年 5 月

7 日	華文系何照清老師執行教發中心教學創新實踐計畫，舉辦方麗娜教授專題演講，約 45 人與會。
8 日	華語文中心舉辦新住民親職教育系列講座(一)。
8 日	華文系吳惠萍老師執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦業界師資協同教學活動，約 40 人與會。
10 日	語傳系辦理第六屆主播比賽。
11 日	華文系吳惠萍老師協助馬來西亞國際學校舉辦華語夏令營說明會。
13 日	黃惠禎院長拜會公館國中方麗萍校長及四位老師，討論暑假期間合作辦理「公館文史地景走讀」，活動由深耕計畫子計畫三補助經費。
15 日	華語文中心舉辦新住民親職教育系列講座(二)。
16 日	華文系執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦海外華語教學實習輔導說明會活動，約 50 人與會。
17 日~19 日	人文與社會學院於中棟川堂增設戶外餐桌椅提供學生休憩場所。
18 日	人社院與圖書館合辦「圖 nigh 與書同眠」夜宿圖書館活動。
18 日	華文系劉若緹主任帶領專題學生參加中原大學第九屆「開創華語文教育與僑民教育之新視野」國際學術研討會，學生發表論文，約 6 人與會。
21 日	華文系吳惠萍老師執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦業界師資協同教學活動，約 30 人與會。
22 日	華文系趙書琴老師舉辦廖鴻基作家人文季專題演講活動，約 180 人與會。
22 日	語傳系邀請傑出系友，壹電視主播趙惠雯主講 108 年度實習輔導說明會。

24 日	華文系吳惠萍老師執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦業界師資協同教學活動，約 30 人與會。
24 日	華文系鄂貞君老師執行教發中心高等教育深耕計畫，舉辦「華語教師專業的門面——口語與表達工作坊」活動，約 40 人與會。
25 日	語傳系舉辦聯合大學空拍營(新竹建功高中)。
29 日	華語文中心舉辦新住民親職教育系列講座(三)。

## 108 年 6 月

3 日	語傳系邀請陳允元演講，主講『文學史的轉譯與傳播：從《日曜日式散步者》到「共時的星叢」』。
4 日	華文系鄂貞君老師執行教發中心跨文化華語教學教師成長社群工作坊計畫，邀請紐約市立大學曼哈頓社區學院彭駿逸老師進行專題演講，約 50 人與會。
10 日	黃惠禎院長在台北與台灣文學學會詹閔旭秘書長、作家楊富閔共同討論作家駐校活動規劃。
12 日	華文系 108 年海外華語教學實習經驗傳承輔導活動，約 45 人與會。 人社院辦理 2019 人文季閉幕活動，邀請徐漢昌教授專題演講，講題：談人文教育的學以致用。
20 日	語傳系辦理聯大之音畢業門檻檢討。
21 日	語傳系辦理台灣文學戲劇展演期末成果發表。
24-28 日	人社院主辦，語傳系林克明老師協辦「聯大無人機教育訓練課程」，深耕計畫子計畫一經費補助。

## 108 年 7 月

1 日	人社院召開 108 學年度影像教育工作坊籌備會議，決議與苗栗高中、老家藝文生活空間、國興戲院等單位共同辦理 108 年 11 月至 109 年 1 月的歐洲影展放映及座談會，以推動苗栗市的影像識讀教育。
1 日	華語文中心招募馬來西亞暑期華語團輔導員，參與華語文中心與吉星菁英國際學校共同舉辦之華語文化課程，共 19 人。
20 日	華語文中心吳惠萍老師至雅加達海青班教育展，推廣國立聯合大學海青班華語文教學科。
31 日	黃惠禎院長赴公館國中，與王怡婷老師、陳囿而老師討論「公館文史地景走讀」課程規劃。



(十八) 設計學院

107 年 8 月

7 月 15~ 8 月 31 日	於八甲校區藝術中心舉辦「第二屆海峽兩岸四校聯合教學作品展」，展出作品包含建築學系、合肥工業大學、廈門大學、金門大學等 40 位學生建築設計作品。
22 日	於上午起在台中市諾諾索 Non Lo So 義式舉辦中區新生茶會。
23 日	辦理「工設北南新生茶會」讓新生進入建築學系前更進一步瞭解系上與學長姐認識。 北區在新北市板橋區飽食義燉餐廳，南區在高雄市左營區波市多拿坡里披薩辦理。

107 年 9 月

9 日	[大專生農村洄游計畫成果競賽發表] 巡港人(工設三甲：王靖媛、林宗漢、蘇冠綸、王育堯、黃俊治、沈京芸、許薰丰)獲得優選。 圳流不息(工設三甲：何靜涵、楊鈞皓、李昕、曾文儀、徐家芸、林宛霓、歐陽曉雯)獲得創新實驗獎。
11 日	舉辦系友分享座談，主題「第二層地表」，邀請曾炫哲系友與新生進行對話
13 日	[台積電青年築夢計畫發表] 聯合大學「客+染」，以創新的藍染夾具開發及教學，希望推廣藍染文化
13 日	【蘭編工藝體驗】聯大工設 2018 設計講座第四場 現場全紀錄。體驗活動順利成功！ 107 年 9 月 13 日(四)08:50~16:30 地點：系館青青草原。 講者：台灣蘭草學會蘭編工藝師 費用：免費 主持人：楊敏英教授
14~15 日	梁漢溪老師帶領 4 位學生參加 IDEERS 2018 抗震盃國際邀請賽，獲得效率比佳作、耐震獎。
1~30 日	辦理「一刻瞬間。歐洲速寫特展」時間為 9 月 1 日至 9 月 30 日，展出作品為建築學系境外移地教學學生作品歐洲速寫成果，地點位於台北松山文化創意園區。
7~16 日	甄選 5 位大學部同學參加「2018 海峽兩岸建築院校學術交流工作坊」，由建築學系蔡榮老師帶領學生參加共 11 天活動，地點東南大學建築學院(南京)，建築學系 2 位學生分別榮獲一等獎、二等獎。

19 日	工業設計學系畢業專題產品主題提報審查 活動時間：2018/09/19 AM09:00-PM12:10 活動地點：聯大二坪山校區國際會議廳 主辦單位：聯合大學工業設計系 班級導師：姜秀傑老師 指導老師：周永平老師、鄭仕弘老師
19 日	【專題演講】 題目：叫我東大生-教育部公費留學考試及日本留學生活分享 時間：9/19(三)下午 1 點 10 分至 3 點 0 分 地點：聯荷電影院 講者：林忠賢 共 87 人參與
26 日	[系週會] 時間：12:10-13:00 地點：聯荷電影院 共 110 人參加
26 日	【專題演講】 題目：創客工作坊 Arduino 智慧互動原型 時間：9/26(三)下午 1 點 10 分至 3 點 0 分 地點：F3-203 電腦教室 講者：馮建中 共 44 人參與
28 日	邀請木村竜士 Dr. Ryushi Kimura (日本高知高專土木建築科)專題演講，主題「Architecture and Civil engineering with social, economic and engineering aspects」
29 日	台北國際發明展(台北世貿一館)產品材料與製造程序課程校外教學，共 42 人參加。

## 107 年 10 月

3 日	辦理「建築實務實習」成果及輔導說明會，出席對象為建築學系大三、大四學生，除實習課程說明外，並請 107 年度暑期實習 8 位學生進行國內外實習之心得分享，師生參與人數 48 人
5 日	邀請陳星皓老師專題演講，主題「建築人參與永續校園環境改造之思考與策略」
12 日	邀請莊亦婷設計總監專題演講，主題「新加坡的都市觀察」
27 日	建築學系蘇鈺閔同學參加逃亡計劃藝術團隊 Escape PLAN "X"，共同於 MOCA Plaza 台北當代藝術館 戶外廣場舉辦「越界」展覽，展出時間為 10 月 27 日至 12 月 23 日

24 日	邀請曾令理老師專題演講，主題「設計無界：多領域設計到材料工藝實踐」
31 日	2018 聯大設計講座第七場 題目：創新思維與電繪學習：3D 繪圖與即時彩現技術 時間：10/31(三)下午 1 點 10 分至 3 點 0 分 地點：青青草原 講者：彩原科技經理及工程師
31 日	【聯大工設 畢業專題 產品構想考評】 活動時間：2018/10/31-11/01 每日 09:00-16:30 活動地點：聯大工設 展覽廳 主辦單位：聯合大學工業設計系 班級導師：姜秀傑老師 指導老師：周永平老師、鄭仕弘老師
<b>107 年 11 月</b>	
2 日	邀請王旭東建築師專題演講，主題「智慧建築與多媒體空間：構想及案例分享」
3 日	【演講】題目：基礎製片入門理論與實作(一)(二) 時間：11/3(六)上午 8 點 50 分至 17 點 0 分 地點：IDM STUDIO 講者：李濟安
7 日	【演講】題目：創造新未來-3D 列印講座 時間：11/7(三)下午 1 點 10 分至 3 點 0 分 地點：IDM STUDIO 講者：李俊賢
9 日	邀請王旭東建築師專題演講，主題「建築的文學性：事務所競圖及實務作品分享」
10 日	【演講】題目：數位時代的影像編修與美學觀念 時間：11/10(三)下午 1 點 10 分至 3 點 0 分 地點：IDM STUDIO 講者：許尊凱
14 日	【教育訓練】題目：3D UP BOX 操作教學 時間：11/14(三) 下午 1 點 10 分至 14 點 10 分 地點：IDM STUDIO 講者：國航科技工程師
16 日	第五屆生肖創意設計國際競賽碩士一甲喻青瑩獲佳作。(主辦單位台灣科技大學，協辦單位：聯合數位文創) [豬型圓筒衛生紙巾架] Paper-Pig 是一款以生肖豬造型為設計的圓筒衛生紙巾架，外型

	上擷取豬的體態線條並抽象簡化，將腹部與滾筒紙巾圓滾滾的意象連結，並結合現有印刷技術，印刷抽象斑點點綴，而紙巾的用罄與否同時表現生肖豬日漸消瘦的趣味性；面部則有物件掛放的功用，鼻腔弧度可掛放抹布，凸起的耳朵則可掛上橡皮筋等廚房小物。
23 日	邀請蔡孟廷老師專題演講，主題「木構造與永續建築」
23 日	活動：107 學年創新設計設計思考之產品設計體驗工作坊-善念設計 時間：上午 8:30-下午 16:00 活動承辦人：陳坤淼老師 經費來源：107 年度中區區域教學資源中心-戶外教育計畫 高齡者創新設計思考產品設計 參加人員：苗栗縣私立大成高級中學師生共 70 人參加 活動地點：公發樓 1~四樓及 maker 創新基地
26 日	【校外參訪&產學合作】配合課程：交通工具設計 領隊老師：鄭仕弘老師 地點：裕隆集團華創車電三義廠[車之道體驗中心] 參加人員：交通工具全體修課同學共 21 人
28~30 日	【系學會活動】工設歡樂盃/躲避球/籃球/排球
28 日	邀請許芳宜舞蹈家專題演講，主題「我心我行」
22 日~ 12 月 14 日	舉辦建築學系 2018 設計教學成果展，於系館 2 樓展出，共分 5 個主題/展區
<b>107 年 12 月</b>	
1 日	【系友回娘家】地點：青青草原。共 20 人系友返校。 【基礎設計(一)：線架構成果展】-展出地點：一樓展示廳。
7 日	邀請林祺錦建築師專題演講，主題「看得懂的建築表情：建築外觀設計關鍵」
10 日	邀請余柏政園長專題演講，主題「建築植栽東西南北」
12 日	【校長座談】時間：108 年 12 月 12 日中午 12:00-13:00 地點：F3-101 設計討論室 參加人員：全體專任教師共 9 名。
14 日	邀請謝佳倩老師專題演講，主題「國外職場生涯經驗分享：KPF 與 Calatrava」
24 日	舉辦「2019 JAPAN SATOYAMA SUMMER WORKSHOP」工作坊說明會，邀請關口信行老師說明
26 日	邀請王鍊登老師專題演講，主題「設計美學」
28 日	邀請邱浩修老師專題演講，主題「後數位時代的建築發展」

<b>108 年 1 月</b>	
3 日	進修部期末總展
5 日	建築學系大三設計課學生與逢甲大學建築學院學生進行設計交流評圖，地點逢甲大學
11 日	<b>【日間部期末總展】</b> 公發樓一樓展示廳-工設一甲-主題-初現 公發樓二樓-工設二甲-主題-別 R 公發樓三樓-工設三甲-設計處方籤
<b>108 年 2 月</b>	
22 日~ 3 月 5 日	建築學系吳細顏老師帶領 8 位學生參加大陸南昌大學建築工程學院舉辦之「數位涵構兩岸學術交流活動」，時間為 2 月，地點為南昌大學。
<b>108 年 3 月</b>	
7 日	邀請龔書章老師專題演講，主題「從社會設計到空間傳達-臺灣新世代的跨界思考與多元創新」
8 日	[專題演講]題目：「履」走過設計，走出校園、走入職場 最穩的工作？最高薪的工作？最夢想的工作？那條是你的道路？本年度首發設計講座第一場！一次三位學姊爆料甘苦大大滿足。 上午 10:00~12:00 第一校區，蓮荷電影院演講廳。 講者：(依分享次序) 張妤瑄_雲林科技大學設計碩士   中興大學獸醫系-教學助理 李羿錡_豐泰企業-製鞋工程師 高子婷_警政署保安警察第三總隊-警佐
8 日	邀請何炯德建築師專題演講，主題「仿生微生系」
9 日	[專題演講] 題目：品牌建立案例經驗談、服務設計與產品規劃案例分享 下午 13:00~15:00 第一校區，F3-403 專業教室。 講者：李昱慶-工研院研究員
13 日	邀請劉文傑建築師專題演講，主題「建築之外：從都市形式淺談都市設計」
13-17 日	建築學系參加「2019 國際綠色產品獎 GREEN PRODUCT AWARD 2019」獲獎作品，於德國時間 108 年 3 月 13 日~3 月 17 日於慕尼黑 IHM 世界最大國際工藝覽會 Green Concept Award 專場展出。

15 日	邀請詹竣傑研究員專題演講，主題「都市更新與社會住宅」																																						
22 日	邀請詹竣傑研究員專題演講，主題「合作式住宅：住宅的未來趨勢」																																						
25 日	<p>[亮點計畫通過]</p> <p>本校本(108)年度院系亮點特色計畫案，經校外審查階段及校內會議審議，獲補助單位如下：</p> <table><tr><th colspan="2">申請單位</th><th rowspan="2">計畫名稱</th></tr><tr><th>所屬學院</th><th>系所</th></tr><tr><td>理工學院</td><td>能源系</td><td>整合智慧橋樑科技之風力發電機示範場域</td></tr><tr><td>理工學院</td><td>材料系</td><td>先進特用玻璃設計、製造與應用計畫</td></tr><tr><td>理工學院</td><td>環安系</td><td>前瞻環境風險評估與管理中心推動計畫(II)</td></tr><tr><td>電資學院</td><td>資工系</td><td>銀髮健康智慧宅(二)計畫</td></tr><tr><td>電資學院</td><td>電子系</td><td>智慧聯網技術發展之實務教學場域實踐計畫</td></tr><tr><td>電資學院</td><td>電機系</td><td>AI機器人教研平台計畫</td></tr><tr><td>管理學院</td><td>資管系</td><td>智慧物聯網之技術深化與應用效益展現計畫</td></tr><tr><td>客家學院</td><td>文觀系</td><td>山河戀-推動地方創生與鄉村社區導遊計畫</td></tr><tr><td>客家學院</td><td>文創系</td><td>貓熊共學、在地連結:打造苗栗學習型城市的數位神經網絡計畫</td></tr><tr><td>設計學院</td><td>工設系</td><td>苗栗創聯基地-從『創意到原型』的在地快速服務計畫</td></tr><tr><td colspan="3">共計10個單位</td></tr></table> <p>註：以上係依學院，非依名次排序。</p>	申請單位		計畫名稱	所屬學院	系所	理工學院	能源系	整合智慧橋樑科技之風力發電機示範場域	理工學院	材料系	先進特用玻璃設計、製造與應用計畫	理工學院	環安系	前瞻環境風險評估與管理中心推動計畫(II)	電資學院	資工系	銀髮健康智慧宅(二)計畫	電資學院	電子系	智慧聯網技術發展之實務教學場域實踐計畫	電資學院	電機系	AI機器人教研平台計畫	管理學院	資管系	智慧物聯網之技術深化與應用效益展現計畫	客家學院	文觀系	山河戀-推動地方創生與鄉村社區導遊計畫	客家學院	文創系	貓熊共學、在地連結:打造苗栗學習型城市的數位神經網絡計畫	設計學院	工設系	苗栗創聯基地-從『創意到原型』的在地快速服務計畫	共計10個單位		
申請單位		計畫名稱																																					
所屬學院	系所																																						
理工學院	能源系	整合智慧橋樑科技之風力發電機示範場域																																					
理工學院	材料系	先進特用玻璃設計、製造與應用計畫																																					
理工學院	環安系	前瞻環境風險評估與管理中心推動計畫(II)																																					
電資學院	資工系	銀髮健康智慧宅(二)計畫																																					
電資學院	電子系	智慧聯網技術發展之實務教學場域實踐計畫																																					
電資學院	電機系	AI機器人教研平台計畫																																					
管理學院	資管系	智慧物聯網之技術深化與應用效益展現計畫																																					
客家學院	文觀系	山河戀-推動地方創生與鄉村社區導遊計畫																																					
客家學院	文創系	貓熊共學、在地連結:打造苗栗學習型城市的數位神經網絡計畫																																					
設計學院	工設系	苗栗創聯基地-從『創意到原型』的在地快速服務計畫																																					
共計10個單位																																							
27 日	邀請徐沛津建築師專題演講，主題「高雄海洋文化及流行音樂中心-從夢想到實踐」																																						
29 日	邀請李彬州經理專題演講，主題「創意競賽的創意說明」																																						
108 年 4 月																																							
11 日	<p>[產品設計(一)成果發表]文化商品設計案「苗栗之履」</p> <p>指導老師：楊敏英方裕民林子敬</p> <p>時間：上午 9:00-12:00</p> <p>地點：IDM</p>																																						
15 日	建築學系林壯鴻老師帶領 4 組 14 位大學部學生參加「2019 全球仿生設計競賽台灣海選」複賽，獲得第三名殊榮																																						
17 日	<p>大設計微課程，2019 年第四場：</p> <p>【主講】余文龍</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】4/17(三)下午 13:00-下午 15:00</p> <p>【地點】聯合電影院(二坪山校區)</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</p> <p>【學分】可抵減設計學院微型課程 0.1 學分。</p>																																						

19-20 日	[個人申請面試]兩日共 54 人參與 [台積電青年築夢計畫-袋代靜態展及體驗]地點：F3-101 設計討論室 [畢業班校內展-案發現場]地點：一樓展示廳。10:00-17:00
21-30 日	建築學系王本壯老師帶領 6 位碩士班學生參加大陸同濟學院舉辦之「共治的景觀，美好的社區」活動，地點為同濟學院
26 日	邀請高名孝老師專題演講，主題「台灣建築地圖 VOL.01 台北市」
<b>108 年 5 月</b>	
2 日	邀請盧俊廷建築師專題演講，主題「桃園市立圖書館「龍岡分館」設計」
3~6 日	<b>【新一代設計展】10:00-18:00</b> 地點：台北世貿一館 參展人員：工設四甲共 37 人 指導老師：姜秀傑周永平鄭仕弘 獲獎：張嘉升[分水打走]金點新秀設計獎。 指導老師姜秀傑黃士芳。
4 日	舉辦進修部畢業設計期末總評，邀請業界：高立洋設計師、施建安建築師擔任外評委員
8 日	<b>【進修部畢業展-哪間 NIGHT GAME】</b> <b>【時間】</b> 108 年 5 月 8 日-14 日 9:00-17:00 <b>【地點】</b> 苗北藝文中心 B1 藝廊 <b>【參展人員】</b> 進修四甲全體共 26 人 <b>【指導老師】</b> 洪偉肯、徐義權、官賢相
9-10 日	舉辦學士班畢業設計期末總評，邀請業界：黃聲遠建築師、王喆設計師、林家如建築師、賴人碩建築師、羅元均建築師、陳嘉芸建築師；學界：林聖峰老師、曾瑋老師、吳光庭老師等仁擔任外評委員
10 日	邀請陳良全建築師專題演講，主題「台東大學圖書資訊館設計始末」
10-14 日	建築學系吳細顏老師帶領 2 組 12 位大學部學生赴廈門參加「“特房杯”廈門市第九屆暨海峽兩岸第四屆大學生實體建構競賽總決賽」，2 件作品皆榮獲三等獎、優秀指導老師獎
15 日	<b>【作品集-桌遊設計單元發表成果發表】</b> <b>【指導教師】</b> 陳坤淼副教授 <a href="https://www.facebook.com/NUU.Designer/videos/2423594967876245/">https://www.facebook.com/NUU.Designer/videos/2423594967876245/</a>

16 日	舉辦學士班畢業設計榮譽評圖，邀請學界：華中科技大學建築與城市規劃學院李曉峰副院長、王俊雄老師、龔書章老師；業界：廖偉立建築師、王增榮老師等人擔任外評委員
17 日	邀請曾柏廷建築師專題演講，主題「《重新想像》-建造屬於下一世代的新建築」
20 日	邀請施文玫博士專題演講，主題「室內環境指標促進對使用者之影響」
22~28 日	舉辦建築學系 107 學年度進修學士班畢業設計展，地點為苗北藝文中心。
31 日~ 6 月 3 日	舉辦建築學系 107 學年度大學部畢業設計展，地點為台北松山文化創意園區(台北市)。並於 6 月 1 日上午舉辦開幕式活動
<b>108 年 6 月</b>	
1 日	上午舉辦建築學系 107 學年度大學部畢業設計展開幕式。
1 日	舉辦系友分享座談，演講人何明錦教授，與談人邱振瑋會長(建築學系系友會會長)、梁漢溪主任，演講主題為「從環境變遷談建築人應具備的跨域知識」，地點大學部畢業設計展場
2 日	舉辦畢業設計專題演講，邀請林柏楊建築師專題演講，主題「小世界的秩序構築」，地點大學部畢業設計展場
2 日	辦理畢業設計展榮譽評圖，邀請業界建築師劉崇聖、林建華建築師擔任評圖委員，地點大學部畢業設計展場
5 日	<b>【進修部期末總展】</b> 展出時間:108 年 6 月 5 日下午 18:30-20:30 <b>【展出地點】</b> 公發樓一樓展示廳及 105-106 設計討論室
14 日	<b>【日間部期末總展】</b> 評審委員：姚伯勳(建築系兼任講師)、高麗麗(微星科技)、麥兆昌(嘉治製作) 展出時間：108 年 6 月 14 日-15 日上午 9:00-17:00 展出地點&主題： 公發樓 3 樓-工設二甲-主題-施工中-120 件作品 公發樓 2 樓-工設一甲-主題-打價-78 件作品 公發樓 1 樓展示廳-工設三甲-主題-我真的不累 20 件作品 <b>【高中生營隊】</b> 活動時間：108 年 6 月 14-15 日上午 8:30-16:30 地點：聯合大學工設系&大湖農工 參加人員：兩日共 70 參與
20 日	<b>【大專生農村洄游入選-意點農】</b> 聯大工設三甲學生黃俊霖黃星穎梁瑋臣葉郁秀鄭昱辰蔡彬彬邱敬瑩林語嫣共 8 人，以宜蘭三星鄉大隱社區做駐點，



22 日	<p>【真實企業：NUUID X ASUSDESIGN 設計思考工作坊】真實企業裡，設計如何運作？由來自華碩設計中心的設計師，帶領大家進行一天的實戰設計工作坊。攝影、剪接：李濟安</p> <p>設計導師 1：徐啟榮_華碩設計中心_設計主任</p> <p>設計導師 2：廖軍豪_華碩設計中心_設計企劃主任</p> <p>補助：教育部深耕計畫</p> <p>地點：404 互動翻轉教室(台積電青年築夢計畫   共創基地)</p> <p>共 33 位同學參與「404 台積電青年築夢計畫   共創基地」順利啟用。</p>
29 日~ 7 月 3 日	<p>第八屆建築營為期 5 天，來自各縣市高中(職)生共有 56 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客家文化園區，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。整體活動參加人數共計 103 人</p>
30 日~ 7 月 8 日	<p>建築學系歐陽奇老師帶領本校 12 位同學(包含建築學系 9 位)至新加坡南洋理工學院，參加新加坡南洋理工學院舉辦之「2019 夏季三校跨域建築工坊」</p>
<b>108 年 7 月</b>	
5~10 日	<p>建築學系專任老師-林妝鴻老師、蔡榮任，兼任老師-賴張亮建築師、翁偉哲建築師等帶領大三 26 位同學至合肥工業大學參加「2019 第三屆海峽兩岸四校聯合教學評圖與展覽」，活動參加對象包含建築學系、合肥工業大學、廈門大學、金門大學等師生。</p>
25 日	<p>【聯發科智在他鄉入圍】</p> <p>「拾蘭」團隊：楊均皓、何靜涵、歐陽曉雯、曾文儀、徐家芸，結合五金的創新快速編體驗設計+戶外教學攤車，已入圍聯發科「智在家鄉」社會創新競賽，從 360 件作品中取 20 件獲得獎金 5 萬元</p>
31 日~ 8 月 1 日	<p>甄選畢業設計成績優秀 4 位同學參加「2019TEAM20 建築與規劃新人獎」，地點逢甲大學，1 位學生作品獲得優等獎</p>

(十九) 共同教育委員會

107 年 8 月

1 日	研議服務學習社會關懷微學分課程。【通識教育中心】
18 日	協辦「全民英檢中級初試」。【語文中心】
28 日	辦理 2018 國際志工服務海外營隊服務-柬埔寨：愛在吳哥。【共同教育委員會】

107 年 9 月

4 日	「2018 年第二屆海峽兩岸四校聯合教學暨交流展評圖」展期。【藝術中心】
6 日	召開共教會新設系所諮詢會議。【共同教育委員會】
6 日	舉辦 107 學年度「語文中心專題演講—Task-based Language Learning and Content and Language Intergrated Learning (CLIL)」。【語文中心】
11 日	舉辦 107 學年度「外師英語教學座談會」。【語文中心】
17 日	「趙宗冠博士、唐雙鳳老師鑽石婚家族六人蓮荷特展」。【藝術中心】
28 日	辦理深耕計畫社區服務，邀請學者演講。【共同教育委員會】
30 日	協辦「多益英語測驗」。【語文中心】

107 年 10 月

2 日	舉辦「2018 大學湖畔音樂會」。【藝術中心】
5 日	辦理「2018 通識教育與在地文化學術研討會」。【通識教育中心】
17 日	辦理深耕計畫社區服務實地訓練。【共同教育委員會】
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】
26 日	辦理深耕計畫社區服務訓練，邀請學者演講。【共同教育委員會】
29 日	舉辦「極光麗影 陳俊光、林麗華個展」。【藝術中心】

107 年 11 月

1 日	107-2 開課作業。【通識教育中心】
9 日	辦理普通物理期中大會考。【共同教育委員會】
17 日	協辦「全民英檢中級複試」。【語文中心】
22 日	召開「107-1 學期語文中心第二次教師評審委員會會議」。【語文中心】
28 日	召開共教會課程會議。【共同教育委員會】
28 日	辦理教師升等外審作業。【共同教育委員會】

<b>107 年 12 月</b>	
1 日	辦理聯合講座全校性演講。【通識教育中心】
5 日	召開共教會教評委員會議。【共同教育委員會】
5 日	舉辦「英文單字接龍比賽」。【語文中心】
5 日	舉辦計劃課程專題演講：「跨文化溝通術」。【語文中心】
7 日	舉辦計劃課程專題演講：「網路時代的溝通」。【語文中心】
7 日	第三次教師評審委員會。【通識教育中心】
10 日	「吳運進書法、文房展」。【藝術中心】
15 日	辦理「大學校院英語能力測驗」上、下午場。【語文中心】
18 日	召開共教會教評委員會議。【共同教育委員會】
19 日	舉辦「英文作文比賽」。【語文中心】
22 日	南河國小夜宿圖書館，導覽參訪藝術中心。【藝術中心】
26 日	舉辦「空中英語教室課程—VR 虛擬實境體驗」。【語文中心】
<b>108 年 1 月</b>	
3 日	召開教育部計畫會議。【語文中心】
5 日	協辦「全民英檢初級初試」。【語文中心】
11 日	辦理普通物理期末大會考。【共同教育委員會】
15 日	召開語文中心教評會議。【語文中心】
16 日	辦理教育部計畫多元性成果展。【語文中心】
<b>108 年 2 月</b>	
3 日	成立「語文中心 FB 專頁」，推動中心活動業務及學生門檻相關問題釋疑。
16 日	協辦「全民英檢中級一日考」。【語文中心】
18 日	第三階段退選及抵免作業。【通識教育中心】
20 日	召開共教會教評會議。【共同教育委員會】
21 日	召開共教會會務會議。【共同教育委員會】
25 日	「擁抱傳統 與時俱進銅鑼窯 三代聯展」。【藝術中心】
<b>108 年 3 月</b>	
12 日	「2019 年英語機智問答比賽」開放線上報名。【語文中心】
20 日	召開「107-2 學期語文中心第二次中心務會議」。【語文中心】
21 日	「2019 年英語簡報比賽」開放線上報名。【語文中心】
23 日	協辦「全民英檢初級複試」。【語文中心】
25 日	「107 學年度資料庫英語測驗」開放線上報名。【語文中心】
26 日	召開「107-2 學期共教會語文中心八甲授課空間協調會議」。 【共同教育委員會】

<b>108 年 4 月</b>	
8 日	「包容創作個人畫展」。 <b>【藝術中心】</b>
9 日	「107 學年度資料庫英語測驗」報名資格審查。 <b>【語文中心】</b>
10 日	普通物理實驗課程排課。 <b>【共同教育委員會】</b>
10 日	舉辦聯合講座全校性演講。 <b>【通識教育中心】</b>
11 日	通識教育中心第二次課程委員會。 <b>【通識教育中心】</b>
12 日	辦理普通物理期中會考。 <b>【共同教育委員會】</b>
12 日	數學組兼任教師排課。 <b>【共同教育委員會】</b>
17 日	舉辦「Teacher's training 全英語授課微型體驗課程」。 <b>【語文中心】</b>
21 日	舉辦「106-2 學期大學校院英語能力測驗(CSEPT)測驗」。 <b>【語文中心】</b>
22 日	「107 學年度資料庫英語測驗」開放現場補報名。 <b>【語文中心】</b>
27 日	協辦「全民英檢中級複試」。 <b>【語文中心】</b>
28 日	協辦「多益英語測驗」。 <b>【語文中心】</b>
30 日	舉辦「黑膠文藝復興——懷古與文青」活動。 <b>【藝術中心】</b>
<b>108 年 5 月</b>	
1 日	開放每日一藝每日公告。 <b>【藝術中心】</b>
8 日	舉辦「南向英文系列演講」。 <b>【語文中心】</b>
8 日	召開「107-2 學期語文中心第一次教師評審委員會議」。 <b>【語文中心】</b>
14 日	通識教育中心第三次課程委員會。 <b>【通識教育中心】</b>
15 日	「故鄉情-廖本義攝影油畫展」。 <b>【藝術中心】</b>
16 日	召開共教會課程會議。 <b>【共同教育委員會】</b>
20 日	107 學年度暑修微積分開排課作業。 <b>【共同教育委員會】</b>
22 日	召開「107-2 學期語文中心第二次教師評審委員會議」。 <b>【語文中心】</b>
22 日	舉辦聯合講座全校性演講。 <b>【通識教育中心】</b>
29 日	召開共教會教評會議。 <b>【共同教育委員會】</b>
30 日	召開共教會會務會議。 <b>【共同教育委員會】</b>
<b>108 年 6 月</b>	
2 日	辦理苗栗地區「全民英檢初級初試」。 <b>【語文中心】</b>
5 日	舉辦聯合講座全校性演講。 <b>【通識教育中心】</b>
14 日	辦理普通物理期末會考。 <b>【共同教育委員會】</b>
17 日	藝術中心滲漏水工程施工休館。 <b>【藝術中心】</b>
19 日	通識教育中心第三次教師評審委員會。 <b>【通識教育中心】</b>
20 日	處理大學導航課程相關事宜。 <b>【通識教育中心】</b>
26 日	辦理本校「107 學年度資料庫英語測驗」。 <b>【語文中心】</b>
28 日	辦理共教會校外委員課程審查作業。 <b>【共同教育委員會】</b>

<b>108 年 7 月</b>	
8 日	召開共教會課程諮詢委員會議。【共同教育委員會】
22 日	辦理本校「英語強化課程」。【語文中心】
28 日	辦理苗栗地區「多益英語測驗」。【語文中心】
30 日	舉辦「提升語文能力工作坊：我的多益九百分之路」。【語文中心】
30 日	填報品德教育指標表。【共同教育委員會】