



108學年度 年報



108年8月1日至109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、108 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	8
四、畢業學生人數	12
五、師職及生師比	14
六、教育經費收支	15
七、研究計畫經費	19
八、行政人員教育訓練	26
陸、108 學年度校務發展情形	28
一、提升組織效能，強化校務體質	28
(一)推動知識管理，提昇行政效率	28
(二)強化行政組織，提昇服務績效	31
(三)擴大教育規模，調整系所及師生結構	33
(四)強化校務基金管理，提升營運效能	35
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	36
(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	42
(一)持續推動與改良評量制度，增進教學效能	42
(二)整合教育資源，發展教學特色	44
(三)優質遠距教學環境，建構接軌國際學習	46
(四)推動創新教學模式，強化學生務實應用	48
四、改善研究環境，提升研究能量	50
(一)改善教師研究環境，提升研究資源	50
(二)鼓勵教師申請各類型研究計畫	51
(三)提升研究成果之質與量	54
(四)推動整合型群體研究計畫、建立研究特色	55
(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野	56
五、匯集智慧資本，建構產學合作	57
(一)擴大參與層面，推動技術服務	57
(二)深化學術研究，拓展智慧資本	58
(三)結合地方特色，深耕苗栗產業	59
六、推動倫理教育，培養全人發展	60
(一)實施多元輔導，強化學生競爭力	60
(二)提供優質活動，成就全人發展	65
(三)重視性別平等與倫理道德教育，融入全人發展	67
(四)強化全方位服務，確保學習環境安全	68
柒、大事紀	75

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	22
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	24
表 24	產學合作-研討會統計表	24
表 25	產學合作-訓練計畫統計表	25
表 26	財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表	26
表 27	108 學年度行政人員教育訓練一覽表	26
表 28	108 學年度職員輪調名單	32
表 29	國立聯合大學各校區土地面積一覽表	36
表 30	108 學年度辦理資訊相關教育訓練場次	39
表 31	線上視訊同步教學軟體教育訓練	40

表 32	視訊軟體 TEAMS 種子培訓教育訓練	40
表 33	招收外籍生人數統計表	47
表 34	補助新進教師學術研究統計表	50
表 35	館藏圖書數量統計表	51
表 36	補助各類計畫配合款統計表	51
表 37	補助教師研究成果統計表	51
表 38	補助教師英文論文修改統計表	55
表 39	研究中心研究計畫統計表	55
表 40	科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表	56
表 41	科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表	56
表 42	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表	56
表 43	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表	56
表 44	本校國際化具體成果一覽表	57
表 45	108 學年度多元輔導強化學生職場競爭力具體作法一覽表	61
表 46	108 學年度個別諮商人次統計表	61
表 47	108 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	61
表 48	108 學年度參與心理測驗輔導人次統計表	62
表 49	108 學年度心理衛教活動統計表	62
表 50	108 學年度新生篩檢人數統計表	62
表 51	108 學年度績優導師與優良導師人數統計	63
表 52	108 學年度平均每位導師輔導學生統計表	63
表 53	108 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表	63
表 54	108 學年度情境教室使用人次統計表	64
表 55	108 學年度導師輔導人次統計表	64
表 56	108 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	64
表 57	108 學年度健康體適能、基礎游泳及 1 分鐘水中自救合格率	65
表 58	跨處室防疫會議一覽表	70
表 59	108 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)	73
表 60	108 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)	73
表 61	108 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)	74
表 62	108 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)	74

圖目錄

圖 1	專任教師人數統計圖：依職級別.....	4
圖 2	專任教師人數統計圖：依系所別分.....	6
圖 3	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、工友及技工服務單位人數統計圖	8
圖 6	班級數統計圖.....	9
圖 7	學生人數統計圖	9
圖 8	108 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	50
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	52
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	52
圖 15	全校教師各類著作發表統計圖.....	53
圖 16	各院教師各類著作發表統計圖.....	53
圖 17	各學系教師各類著作發表統計圖.....	53
圖 18	各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖	54
圖 19	各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖	54
圖 20	各院教師研討會論文發表統計圖.....	54
圖 21	科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖	57
圖 22	其他各類計畫獲補助件數統計圖.....	58

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。

108 至 112 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、108 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 108 學年度聘有專任教師 267 人。其中，教授 75 人(28.09%)、副教授 125 人(46.82%)、助理教授 48 人(17.98%)、講師 15 人(5.62%)、助教 1 人(0.37%)，及其他 3 人(1.12%含教官 2 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	75	63	12	28.09%	23.6%	4.49%
副教授	125	97	28	46.82%	36.33%	10.49%
助理教授	48	31	17	17.98%	11.61%	6.37%
講師	15	9	6	5.62%	3.37%	2.23%
助教	1	1	0	0.37%	0.37%	0%
其他	3	2	1	1.12%	0.75%	0.37%
總計	267	203	64	100%	76.03%	23.97%

備註：依 108 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 108 學年度計有男性專任教師 203 位，佔 76.03%，女性專任教師 64 位，佔 23.97%。專任教師仍以男性居多。專任老師職級比例，如圖 1。

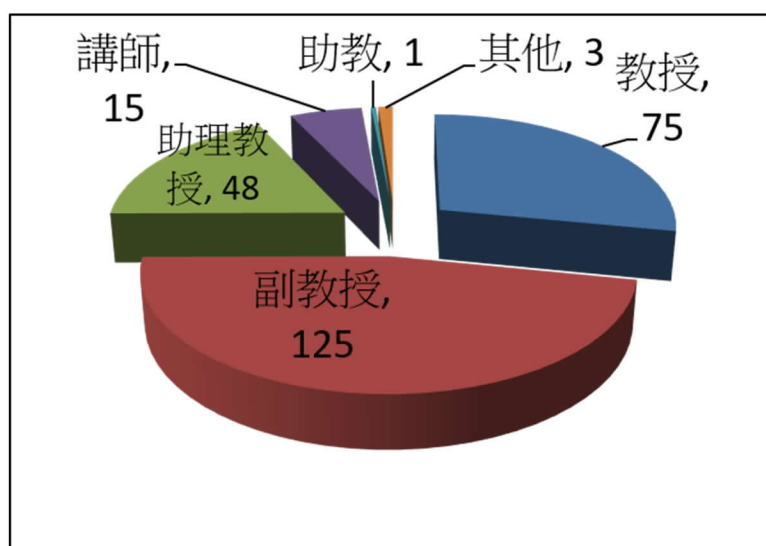


圖 1 專任教師人數統計圖：依職級別

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 108 學年度以電子工程學系專任教師人數最多，有專任教師 25 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)
材料與化學工程博士學位學程	2
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	13
土木與防災工程學系	8
能源工程學系	9
電子工程學系	25
電機工程學系	24
光電工程學系	12
資訊工程學系	9
管理碩士在職學位學程	2
經營管理學系	17
資訊管理學系	14
財務金融學系	8
客家語言與傳播研究所	4
文化觀光產業學系	7
文化創意與數位行銷學系	5
台灣語文與傳播學系	9
華語文學系	8
建築學系	12
工業設計學系	9
原住民專班	1
共同科目(其他)	16
語文中心	6
軍訓教官	2
護理教師	1
合計	267

備註：

- 1.依 108 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。

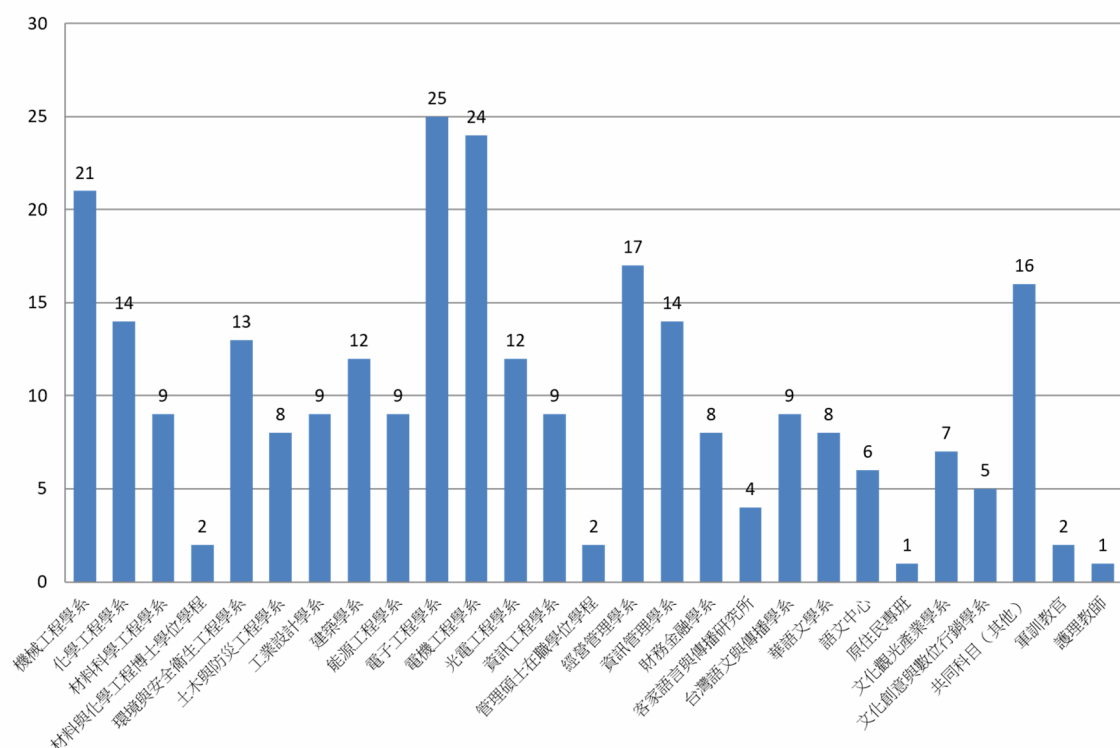


圖 2 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 54 人，佔專任教師總數之 20.22%，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	3	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0
35 歲~未滿 40 歲	14	10	4	0	0	5	2	5	2	0	0	0	0
40 歲~未滿 45 歲	11	6	5	1	1	1	2	4	2	0	0	0	0
45 歲~未滿 50 歲	26	21	5	7	2	7	2	5	1	0	0	2	0
50 歲~未滿 55 歲	47	32	15	14	3	13	5	4	5	0	1	1	1
55 歲~未滿 60 歲	96	74	22	24	5	40	10	6	3	4	4	0	0
60 歲~未滿 65 歲	66	55	11	16	1	30	7	4	2	5	1	0	0
滿 65 歲以上	4	3	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0
合計(人)	267	203	64	63	12	97	28	31	17	9	6	3	1

備註：

1.依 108 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。

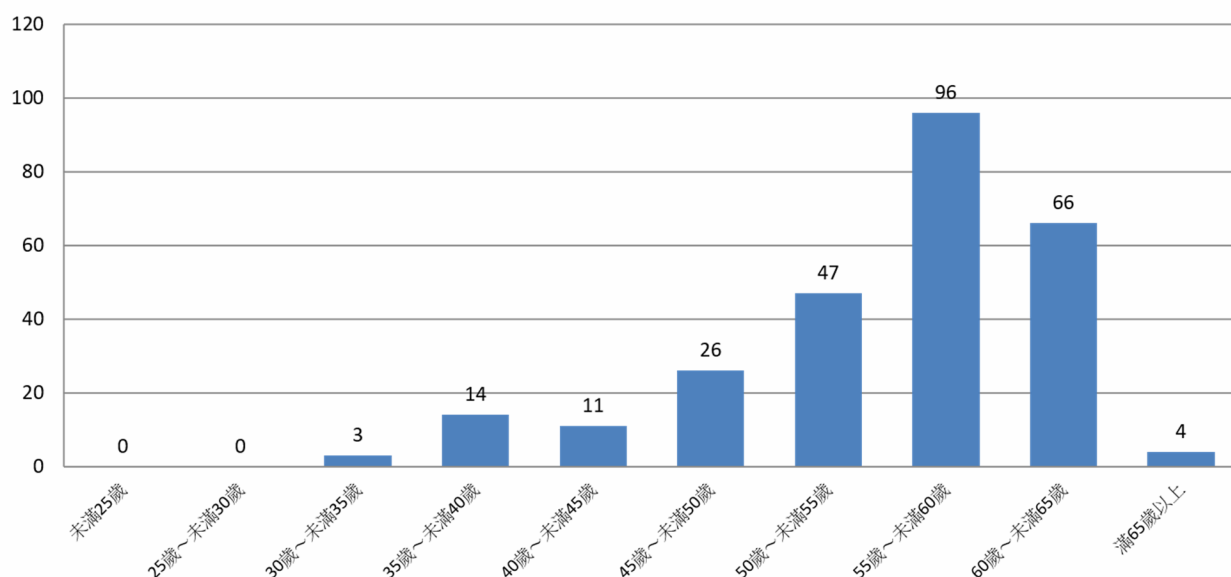


圖 3 107 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 215 人，佔專任教師總數之 80.52%，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	215	171	44	62	12	87	21	22	10	0	0	0	1
碩士學位	47	28	19	1	0	9	7	7	7	9	5	2	0
學士學位	5	4	1	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0
合計(人)	267	203	64	63	12	97	28	31	17	9	6	3	1

備註：

- 1.依 108 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。
- 2.包含助教。

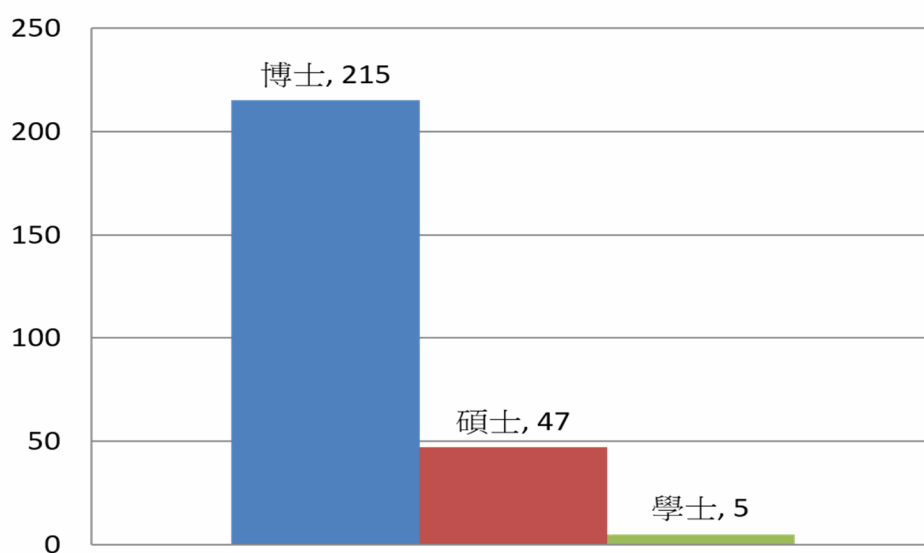


圖 4 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、駐衛警及工友、技工人數

108 學年度計有職員 39 人(分別為具銓敘資格職員 18 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 61 人。

職員性別為男性職員 14 人，女性職員 25 人；駐衛警為男性 1 人；工友(含技工)為男性 12 人，女性 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、駐衛警、技工及工友 人數(人)			職員、駐衛警、技工及工友 百分比(%)		
	總計	男	女	總計	男	女
職員	39	14	25	63.93%	22.95%	40.98%
駐衛警	1	1	0	1.64%	1.64%	0%
技工及工友	21	12	9	34.43%	19.67%	14.76%
總計	61	27	34	100.00%	44.26%	55.74%

備註：依 108 學年度 3 月報教育部大專院校校務資料庫資料為據。

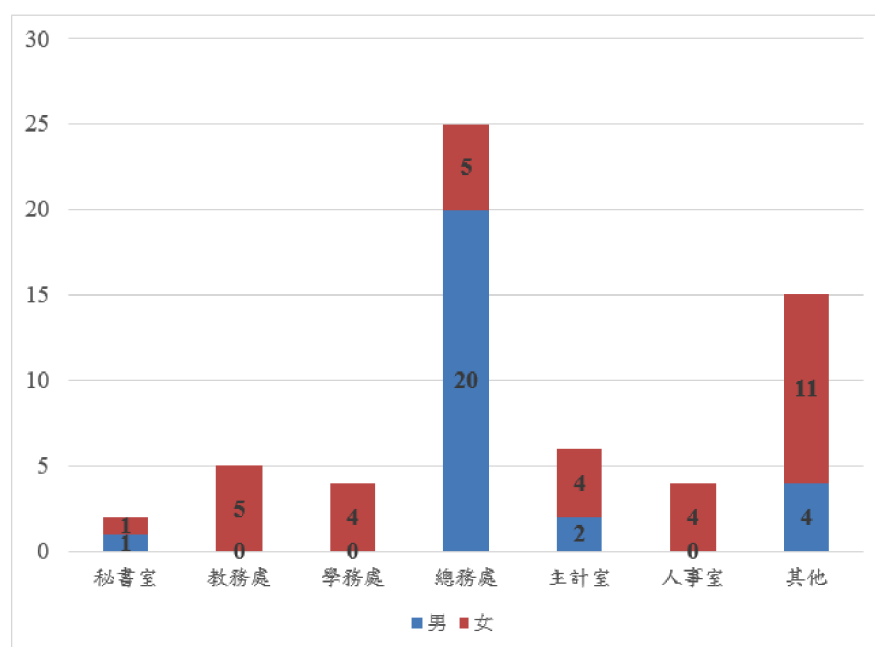


圖 5 職員、駐衛警、工友及技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 108 學年度包括博碩士班、學士班及進修學士班，班級數共計 251 班，

學生人數為 7,588 人，其中日間學制為博、碩士班 70 班 467 人，學士班 141 班 5,881 人，總計日間學制學生班級數為 211 班，學生人數為 6,348 人。進修學制學生班級數為 40 班，學生人數為 1,240 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	70	467	2	22
學 士 班	141	5,881	38	1,218
小計	211	6,348	40	1,240

備註：班級數及學生人數，依 108 學年度 10 月報部統計處資料為據。

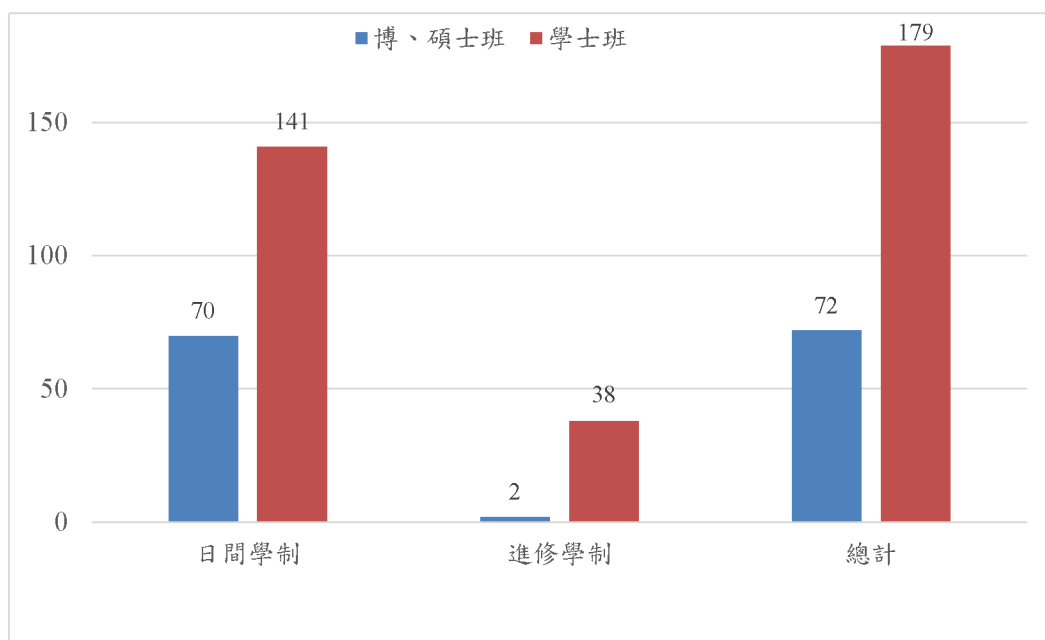


圖 6 班級數統計圖

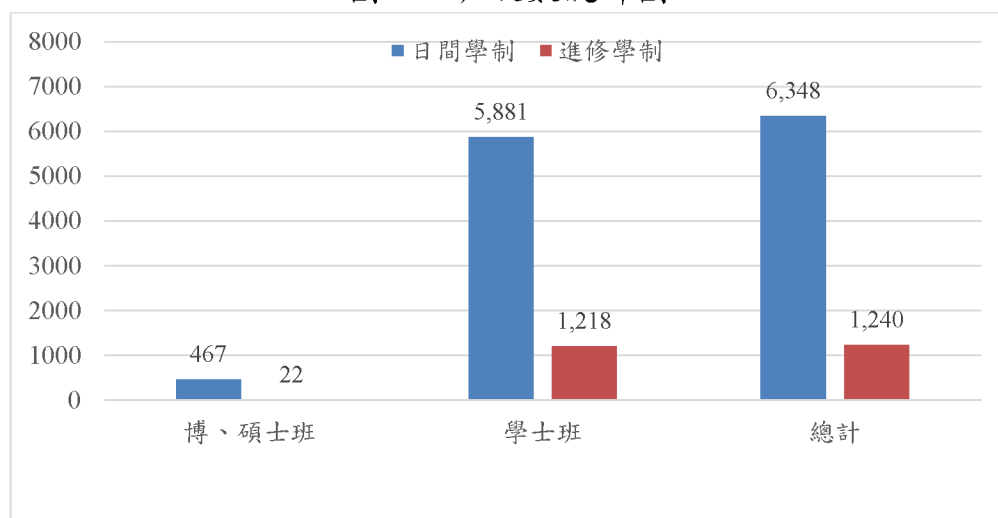


圖 7 學生人數統計圖

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
工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	2	2	-
材料與化學工程博士學位學程	7	7	-
機械工程學系	20	4	16
化學工程學系	12	4	8
材料科學工程學系	7	3	4
環境與安全衛生工程學系	12	4	8
土木與防災工程學系	7	3	4
能源工程學系	7	3	4
電子工程學系	20	4	16
電機工程學系	20	4	16
光電工程學系	12	4	8
資訊工程學系	6	2	4
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	-
物聯網產業碩士專班	2	2	-
經營管理學系	14	2	12
資訊管理學系	12	4	8
財務金融學系	4	-	4
客家語言與傳播研究所	5	5	-
文化觀光產業學系	4	-	4
文化創意與數位行銷學系	4	-	4
臺灣語文與傳播學系	8	4	4
華語文學系	4	-	4
建築學系	9	4	5
工業設計學系	7	3	4
原住民學士學位學程專班	4	-	4
創新設計產業碩士專班	1	1	-
總計(班)	211	70	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
機械工程學系	2	0	2
化學工程學系	4	0	4
土木與防災工程學系	4	0	4
管理碩士在職學位學程	2	2	0
電子工程學系	1	0	1
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
文化觀光產業學系	4	0	4
文化創意與數位行銷學系	4	0	4
建築學系室內設計進修學士班	3	0	3
工業設計學系	4	0	4
總計(班)	40	2	38

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
工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	5	5	-
材料與化學工程博士學位學程	14	14	-
機械工程學系	734	44	690
化學工程學系	381	33	348
材料科學工程學系	179	14	165
環境與安全衛生工程學系	390	26	364
土木與防災工程學系	227	30	197
能源工程學系	151	20	131
電子工程學系	685	40	645
電機工程學系	714	68	646
光電工程學系	364	30	334
資訊工程學系	182	12	170
LED 光電半導體產業碩士專班	3	3	-
物聯網產業碩士專班	9	9	-
經營管理學系	583	12	571
資訊管理學系	344	21	323
財務金融學系	186	-	186
客家語言與傳播研究所	44	44	-

系所別	總計	博碩士班	學士班
文化觀光產業學系	173	-	173
文化創意與數位行銷學系	179	-	179
建築學系	222	17	205
工業設計學系	180	10	170
原住民學士學位學程專班	44	-	44
創新設計產業碩士專班	2	2	-
臺灣語文與傳播學系	167	13	154
華語文學系	186	-	186
總計(人)	6,348	467	5,881

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	22	22	0
機械工程學系	78	0	78
化學工程學系	94	0	94
土木與防災工程學系	162	0	162
建築學系室內設計進修學士班	52	0	52
資訊工程學系	148	0	148
經營管理學系	187	0	187
應用外語學系	1	0	1
財務金融學系	97	0	97
工業設計學系	97	0	97
文化觀光產業學系	162	0	162
文化創意與數位行銷學系	139	0	139
電子工程系	1	0	1
總計(人)	1,240	22	1,218

四、畢業學生人數

本校 108 學年度畢業學生人數共計 1,486 人。其中日間學制博士 1 人，碩士 100 人，四年制學士班 1,155 人。進修學制碩士在職專班 2 人、學士班 228 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	103	101	2
學士班	1,383	1,155	228
小計(人)	1,486	1,256	230

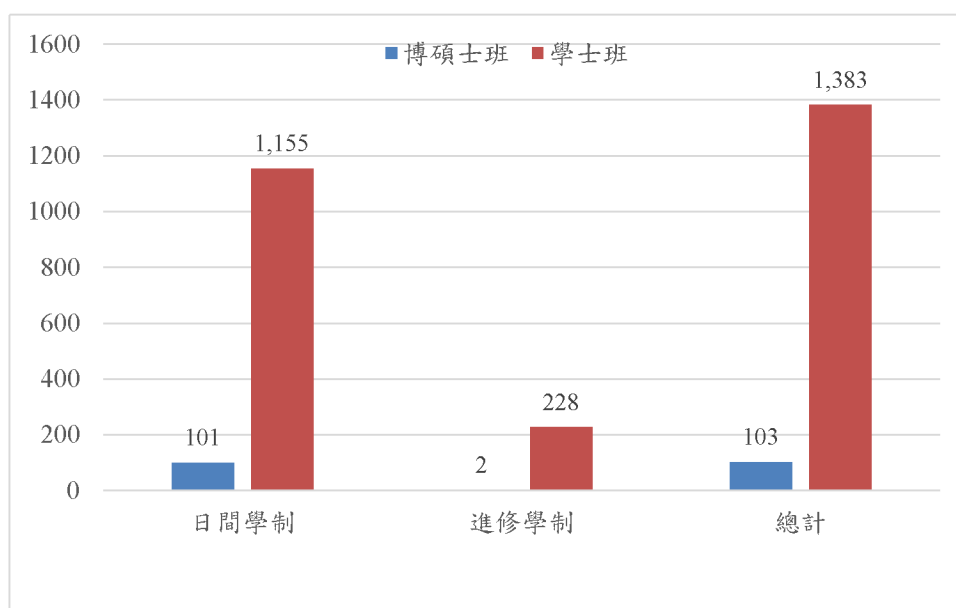


圖 8 108 學年度畢業學生人數統計圖

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	1	1	0
土木與防災工程學系	50	10	40
化學工程學系	79	4	75
機械工程學系	160	10	150
環境與安全衛生工程學系	85	12	73
材料科學工程學系	30	4	26
能源工程學系	24	2	22
建築學系	34	2	32
工業設計學系	38	2	36
創新設計產業碩士專班	-	-	-
光電工程學系	58	3	55
資訊工程學系	34	-	34
電子工程學系	127	13	114
電機工程學系	124	14	110
經營管理學系	135	8	127

系所別	總計	博碩士班	學士班
財務金融學系	47	-	47
資訊管理學系	66	4	62
管理產業碩士專班	-	-	-
客家語言與傳播研究所	5	5	-
資訊與社會研究所	-	-	-
臺灣語文與傳播學系	36	3	33
華語文學系	39	-	39
文化觀光產業學系	40	-	40
文化創意與數位行銷學系	39	-	39
原住民學士學位學程專班	1	-	1
物聯網產業碩士專班	4	4	-
總計(人)	1,256	101	1,155

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
機械工程學系	0	0	0
化學工程學系	26	0	26
土木與防災工程學系	28	0	28
資訊工程學系	26	0	26
管理碩士在職學位學程	2	2	0
經營管理學系	36	0	36
財務金融學系	24	0	24
文化觀光產業學系	29	0	29
文化創意與數位行銷學系	30	0	30
應用外語學系	0	0	0
建築學系室內設計進修學士班	16	0	16
工業設計學系	13	0	13
總計(人)	230	2	228

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)	5,398	329	8	1128	22	55	74	7	62	301	157	20.02
理 工 學 院	機械工程學系	650	33	0	78	0	6	8	0	0	24	7	29.86
	化學工程學系	331	29	0	77	0	2	3	0	12	16	2	26.58
	材料科學工程學系	160	12	0	0	0	2	2	0	0	9	1	20.32
	環境與安全衛生工 程學系學系	349	23	0	0	0	5	4	0	0	14	1	28.35
	土木與防災工程	188	20	0	143	0	1	4	0	9	8	14	28.97
	能源工程學系	129	15	0	0	0	0	1	0	0	9	1	17.30
	工程科技轉譯醫學 國際碩士學位學程	0	5	0	0	0	0	0	0	0	15	0	27.86
	材料與化學工程博 士學位學程	0	0	8	0	0	0	0	7	0	20	0	26.76
電機 資 訊 學 院	電子工程學系	621	33	0	0	0	6	6	0	1	25	2	27.45
	電機工程學系	601	49	0	0	0	16	12	0	0	24	7	28.23
	光電工程學系	314	22	0	0	0	1	7	0	0	12	7	26.62
	資訊工程學系	155	12	0	135	0	2	0	0	10	9	10	22.48
管 理 學 院	經營管理學系	535	12	0	174	0	0	0	0	9	19	9	30.61
	資訊管理學系	294	17	0	0	0	4	3	0	0	14	2	23.10
	財務金融學系	161	0	0	90	0	0	0	0	7	8	8	20.95
	管理碩士在職學位 學程	0	0	0	0	22	0	0	0	0	19	0	30.88
客 家 研 究 學 院	文化觀光產業學系	119	0	0	151	0	1	0	0	3	8	12	18.47
	文化創意與數位行 銷學系	176	0	0	139	0	0	0	0	0	6	18	27.28
	客家語言與傳播研 究所	0	23	0	0	0	0	13	0	0	4	0	14.75
人 文 與 社 會 學 院	臺灣語文與傳播	141	7	0	0	0	1	5	0	0	9	6	15.33
	華語文學系	182	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	17.06
	應用外語系	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100
設 計 學 院	建築學系	162	10	0	44	0	6	5	0	9	12	25	13.72
	工業設計學系	130	7	0	97	0	2	1	0	1	9	13	16

備註：本表依據 110 學年度大學校院增設調整院系所學位學程及招生名額總量發展提報資料。

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，108 年度校務基金決算報表，業務收入 1,227,653 仟元中，以學校教學研究補助收入 604,201 仟元(49.22%)

最多，次為學雜費收入(扣除學雜費減免後)328,192 仟元(26.73%)；業務成本與費用 1,276,783 仟元中，以教學研究及訓輔成本 904,091 仟元(73.64%)最多，次為建教合作成本 213,916 仟元(17.42%)，另管理費用及總務費用為 111,801 仟元(9.11%)；業務短絀 49,130 仟元，加計業務外賸餘 45,494 仟元後，108 年度短絀 3,636 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	1,176,082,000	100.00	1,227,652,990	100.00	51,570,990	4.38
學雜費收入	370,018,000	31.46	351,977,528	28.67	-18,040,472	-4.88
學雜費減免(-)	-28,200,000	-2.40	-23,785,070	-1.94	4,414,930	-15.66
建教合作收入	158,398,000	13.47	214,774,239	17.49	56,376,239	35.59
推廣教育收入	3,270,000	0.28	772,829	0.06	-2,497,171	-76.37
權利金收入	1,287,000	0.11	1,420,131	0.12	133,131	10.34
學校教學研究補助收入	604,201,000	51.37	604,201,000	49.22	0	0
其他補助收入	61,817,000	5.26	72,139,380	5.88	10,322,380	16.70
雜項業務收入	5,291,000	0.45	6,152,953	0.50	861,953	16.29
業務成本與費用	1,302,755,000	110.77	1,276,782,551	104.00	-25,972,449	-1.99
教學研究及訓輔成本	973,850,000	82.80	904,091,365	73.64	-69,758,635	-7.16
建教合作成本	157,812,000	13.42	213,916,414	17.42	56,104,414	35.55
推廣教育成本	1,095,000	0.09	637,363	0.05	-457,637	-41.79
學生公費及獎勵金	31,544,000	2.68	35,834,788	2.92	4,290,788	13.60
管理費用及總務費用	130,457,000	11.09	111,801,427	9.11	-18,655,573	-14.30
研究發展費用	2,841,000	0.24	5,430,503	0.44	2,589,503	91.15
雜項業務費用	5,156,000	0.44	5,070,691	0.41	-85,309	-1.65
業務賸餘(短絀-)	-126,673,000	-10.77	-49,129,561	-4.00	77,543,439	-61.22
業務外收入	68,466,000	5.82	87,627,150	7.14	19,161,150	27.99
利息收入	3,133,000	0.27	5,548,203	0.45	2,415,203	77.09
兌換賸餘	0	0.00	206,539	0.02	206,539	
資產使用及權利金收入	52,432,000	4.46	58,624,313	4.78	6,192,313	11.81
受贈收入	4,435,000	0.38	6,665,973	0.54	2,230,973	50.30
賠(補)償收入	5,000	0.00	9,310	0.00	4,310	86.20
違規罰款收入	139,000	0.01	1,262,689	0.10	1,123,689	808.41
雜項收入	8,322,000	0.71	15,310,123	1.25	6,988,123	83.97
業務外費用	35,938,000	3.06	42,133,545	3.43	6,195,545	17.24
兌換短絀	0	0.00	44,517	0.00	44,517	
雜項費用	35,938,000	3.06	42,089,028	3.43	6,151,028	17.12
業務外賸餘(短絀-)	32,528,000	2.77	45,493,605	3.71	12,965,605	39.86
本期賸餘(短絀-)	-94,145,000	-8.00	-3,635,956	-0.30	90,509,044	-96.14

備註：以校務基金全部版(C版)資料為準。

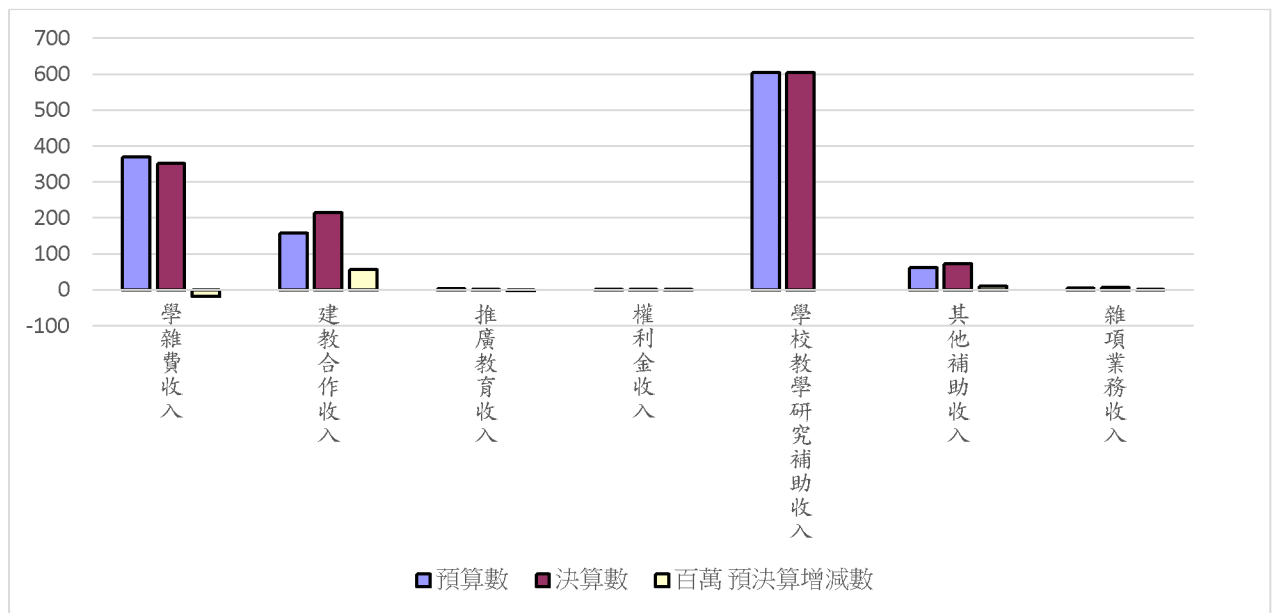


圖 9 業務收入預、決算數比較圖

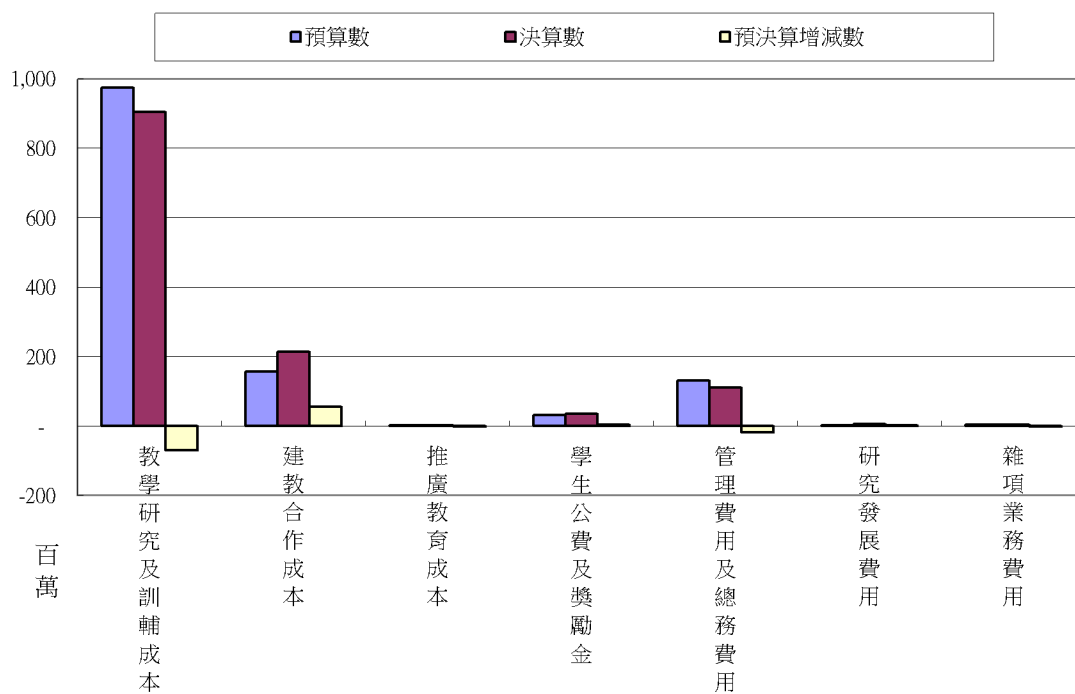


圖 10 業務成本與費用預、決算數比較圖

108 度本校資本支出預算計 179,398 仟元，決算數 71,609 仟元，執行率為 39.92%，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		
土地改良物	0	38,458,000	0	-3,800,677	34,657,323	4,595,788	13.26%
房屋及建築	0	81,686,000	0	-3,300,000	78,386,000	1,874,440	2.39%
機械及設備	0	45,609,000	0	858,348	46,467,348	45,251,654	97.38%
交通及運輸設備	0	200,000	0	2,240,776	2,440,776	2,440,776	100.00%
什項設備	0	13,445,000	0	4,001,553	17,446,553	17,446,553	100.00%
合計	0	179,398,000	0	0	179,398,000	71,609,211	39.92%

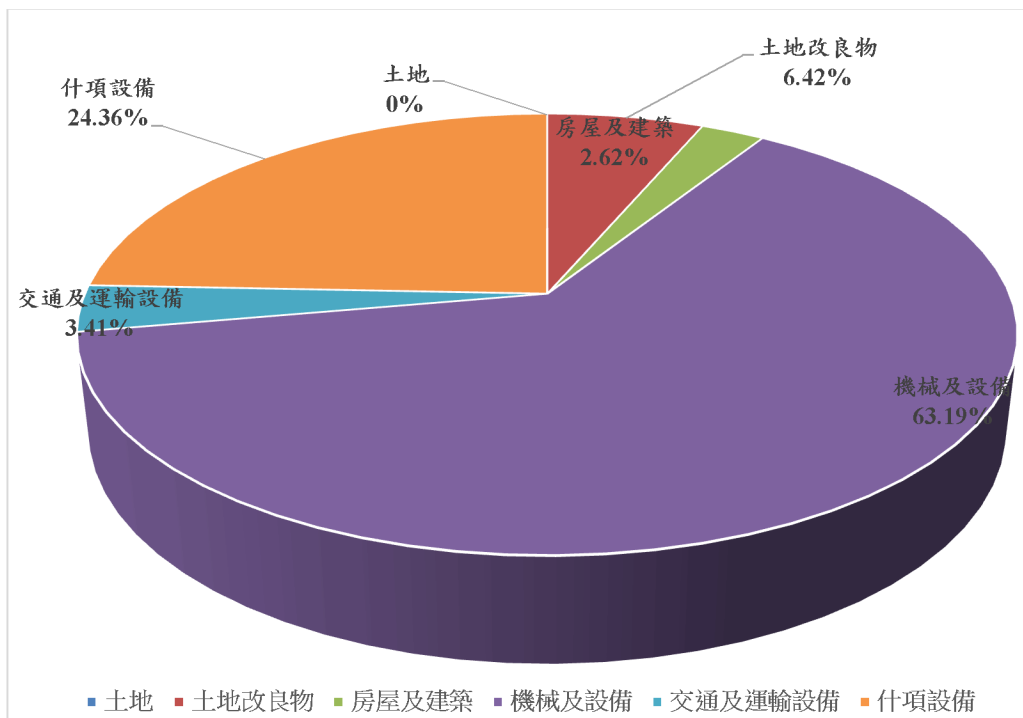


圖 11 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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		107 年度			108 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	70	56,903,000	18.11%	59	54,779,000	38.81%
	專案計畫	14	20,907,000	6.65%	13	18,621,000	13.19%
	產學合作計畫	6	6,513,280	2.07%	10	9,403,141	6.66%
	大專生參與 專題計畫	34	1,632,000	0.52%	47	2,256,000	1.60%
產學合作 計畫	技術合作研究 計畫-政府機關	29	29,485,616	9.38%	24	26,574,901	18.83%
	技術合作研究 計畫-民營機構	24	14,481,327	4.61%	16	4,294,236	3.04%
	技術服務專案 計畫	39	169,426,913	53.93%	13	2,985,756	2.12%
	研討會	8	1,127,262	0.36%	4	260,000	0.18%
	訓練計畫	29	13,222,538	4.21%	65	21,330,846	15.11%
財團法人聯 合工商教育 基金會	補助研究計畫	4	494,000	0.16%	2	650,000	0.46%
合計		257	314,192,936	100%	253	141,154,880	100%

備註：科技部計畫及財團法人聯合工商教育基金會計畫資料由計畫管理組提供，產學合作計畫資料由產學與推廣教育中心提供。

(一)科技部

1. 專題研究計畫

本校 107、108 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 70 件、59 件，核定執行金額分別為 56,903,000 元、54,779,000 元，如表 18。

表 18 科技部-專題研究計畫統計表

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	5	4,069,000	5	4,048,000
化學工程學系	-	-	1	1,029,000
材料科學工程學系	5	6,297,000	2	3,035,000
環境與安全衛生工程學系	4	3,878,000	3	3,144,000
土木與防災工程學系	6	7,886,000	3	6,725,000
能源工程學系	4	3,384,000	3	3,908,000
電子工程學系	6	4,200,000	6	5,421,000
電機工程學系	9	6,756,000	9	8,020,000
光電工程學系	6	5,120,000	7	6,418,000
資訊工程學系	5	3,431,000	3	2,215,000
管碩學程	-	-	1	638,000
經營管理學系	3	2,060,000	2	1,558,000
資訊管理學系	4	2,292,000	3	1,908,000
財務金融學系	1	614,000	1	639,000
客家語言與傳播研究所	2	1,227,500	1	519,000
臺灣語文與傳播學系	3	1,387,000	2	1,095,000
華語文學系	1	437,500	-	-
建築學系	1	670,000	1	550,000
工業設計學系	3	1,748,000	4	2,475,000
通識教育中心	1	508,000	1	494,000
語文中心	1	938,000	1	940,000
合計	70	56,903,000	59	54,779,000

2. 專案研究計畫

本校 107、108 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 14 件、13 件，核定執行金額分別為 20,907,000 元、18,621,000 元，如表 19。

表 19 科技部-專案研究計畫統計表

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系			2	1,295,000
化學工程學系			1	1,067,000
環境與安全衛生工程學系			1	3,900,000
土木與防災工程學系	2	5,510,000	1	1,940,000
能源工程學系	2	5,610,000		
電機工程學系	3	3,261,000	3	3,741,000

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
經營管理學系	2	811,000	1	676,000
資訊管理學系			1	2,000,000
文化觀光產業學系	2	1,490,000		
文化創意與數位行銷學系	1	540,000	1	538,000
建築學系	1	2,525,000	1	2,400,000
原住民學士學位學程專班	1	1,160,000	1	1,064,000
合計	14	20,907,000	13	18,621,000

3. 產學合作研究計畫

本校 107、108 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 6 件、10 件，核定執行金額分別為 6,513,280 元、9,403,141 元，如表 20。

表 20 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	107 年度			108 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
機械工程學系				1	640,000	202,480
化學工程學系	1	780,000	235,280	2	1,560,000	398,512
材料科學工程學系	1	2,090,000	-			
環境與安全衛生工程學系	1	420,000	149,340	2	1,210,000	321,580
能源工程學系	1	725,000	255,860			
電子工程學系				1	550,000	180,000
電機工程學系	2	1,360,000	497,800	3	2,616,000	1,001,928
經營管理學系	-	-	-	1	513,000	209,641
合計	6	5,375,000	1,138,280	10	7,089,000	2,314,141

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 107、108 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、47 件，核定執行金額分別為 1,632,000 元、2,256,000 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	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	1	48,000	1	48,000
化學工程學系	5	240,000	3	144,000
材料科學工程學系	1	48,000		
土木與防災工程學系	5	240,000	4	192,000
環境與安全衛生工程學系	1	48,000	2	96,000
能源工程學系	1	48,000		
電子工程學系	2	96,000		
電機工程學系	2	96,000	2	96,000
光電工程學系			1	48,000
資訊工程學系			1	48,000
經營管理學系	9	432,000	13	624,000
資訊管理學系	3	144,000	10	480,000
文化觀光產業學系				
文化創意與數位行銷學系	1	48,000	2	96,000
臺灣語文與傳播學系	2	96,000	1	48,000
華語文學系	1	48,000	2	96,000
建築學系			2	96,000
工業設計學系			3	144,000
合計	34	1,632,000	47	2,256,000

(二)產學合作

1. 技術合作研究計畫

本校 107、108 年度技術合作研究計畫件數分別為 53 件、40 件，核定執行金額分別為 43,966,943 元、30,868,937 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			
	107 年度		108 年度		107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
文化觀光產業學系	5	10,075,000	3	4,060,000			1	500,000
文化創意與數位行銷學系	3	486,900	1	172,900				
客家研究學院	6	2,051,216	1	200,000				
土木與防災工程學系			1	3,205,000				
化學工程學系					4	2,933,724	1	6,900

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	107 年度		108 年度		107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
材料科學工程學系					4	1,650,000		
玻璃及光纖材料研究中心							3	1,077,550
能源工程學系	1	570,000	1	70,000	1	2,880,000		
機械工程學系			4	10,024,880	3	2,700,000	1	600,000
環境與安全衛生工程學系	1	9,231,000			1	420,000	1	600,000
工業設計學系	1	300,000	1	300,000				
光電工程學系	2	870,000					1	75,000
電子工程學系	2	800,000	2	1,356,000	2	1,155,000	1	80,000
電機工程學系	2	901,500	1	300,000	2	1,000,000	1	80,000
資訊管理學系	1	660,000			2	290,000	1	36,000
經營管理學系	3	1,550,000	1	1,200,000	4	588,000	3	1,126,741
建築學系			1	250,000			1	34,440
研發處			1	131,986				
產學合作及推廣教育處	1	840,000	1	845,000				
就業輔導組			1	304,176				
創新育成中心	1	1,150,000	2	1,168,000	1	864,603		
總務處			2	2,986,959			1	77,405
合計	29	29,485,616	24	26,574,901	24	14,481,327	16	4,294,036

2. 技術服務專案計畫

本校 107、108 年度技術服務專案計畫件數分別為 39 件、13 件，核定執行金額分別為 169,426,913 元、2,985,756 元，如表 23。

表 23 產學合作-技術服務專案計畫統計表

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
化學工程學系	5	742,400		
材料科學工程學系	6	1,293,720		
環境與安全衛生工程學系	4	139,051,710		
土木與防災工程學系	2	19,293,885		
能源工程學系	4	2,050,000		
電子工程學系			1	300,000
電機工程學系	4	1,310,000	4	967,000
資訊工程學系			1	83,000
經營管理學系	4	244,367		
客家語言與傳播研究所	1	422,588		
文化觀光產業學系	1	3,636,272		
文化創意與數位行銷學系	2	270,000		
建築學系	1	100,000		
總務處事務營繕組	1	292,971		
研究發展處	1	220,000	6	1,236,200
體育室	1	18,000		
產學合作及推廣教育處	2	481,000	1	399,556
合計	39	169,426,913	13	2,985,756

3. 研討會

本校 107、108 年度研討會件數分別為 8 件、4 件，核定執行金額分別為 1,127,262 元、260,000 元，如表 24。

表 24 產學合作-研討會統計表

系所	107 年度		108 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	1	420,000		
土木與防災工程學系	2	398,912		
電子工程學系			1	23,000
經營管理學系	2	84,300	2	93,000
資訊管理學系	1	100,000		
研究發展處			1	144,000
合計	8	1,127,262	4	260,000

4. 訓練計畫

本校 107、108 年度訓練計畫件數分別為 29 件、65 件，核定執行金額分別為 13,222,538 元、21,330,846 元，如表 25。

表 25 產學合作-訓練計畫統計表

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
機械工程學系	2	375,000	3	66,000
材料科學工程學系	1	500,000		
環境與安全衛生工程學系	1	91,000		
土木與防災工程學系	2	389,146		
能源工程學系			1	2,000,000
環境教育及永續發展中心			2	179,000
災害防救科技研究中心			1	3,027,000
電資學院	2	1,100,000		
電機工程學系			2	44,000
管理學院	1	189,000		
經營管理學系			7	209,240
資訊管理學系			1	2,122,800
客家語言與傳播研究所			2	427,528
華語文中心	6	137,550	12	1,488,258
建築學系			1	20,000
原住民專班	1	140,000		
創意統合設計研究中心			1	210,000
教務處			1	750,420
課務組			1	1,220,590
綜合業務組			1	142,660
生活輔導組			2	60,000
課外活動指導組			2	155,000
衛生保健組			1	998,000
生涯發展與諮商輔導中心	1	96,600		
軍訓室	1	30,000		
研究發展處			12	6,248,780
產學與推廣教育中心	4	901,000	5	1,261,500
體育室	7	9,273,242	7	700,070
合計	29	13,222,538	65	21,330,846

(三)財團法人聯合工商教育基金會

本校 107、108 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、2 件，核定執行金額分別為 494,000 元、650,000 元，如表 26。

表 26 財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫統計表

系所	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	350,000		
機械工程學系			1	400,000
電機工程學系			1	250,000
資訊管理學系	1	70,000		
應用外語學系	2	74,000		
合計	4	494,000	2	650,000

備註：財團法人聯合工商教育基金會 107 年度補助整合型研究計畫 1 件、個別型研究計畫 3 件，108 年度補助整合型研究計畫 2 件。

八、行政人員教育訓練

108 學年度因受「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」疫情影響，避免聚會活動以降低群聚傳染風險，並全力投入防疫工作，爰今年宣導同仁以數位學習課程等多元學習方式，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。

於 108 年 8 月 16 日辦理中高階主管訓練課程-至陽明大學標竿學習，藉由課程的安排，預期可增進主管領導、溝通、協調等管理能力，提高校務評鑑品質、強化推動學校發展轉型之共識，從而凝聚中高階主管的向心力，有助於帶領工作團隊順利推動學校未來發展(辦理日程與人數如表 27)。

表 27 108 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	辦理單位
108年			
8月16日	中高階主管訓練課程-至陽明大學標竿學習	18人	人事室
9月4日	實驗(習)場所安全衛生教育訓練	123人	環境保護暨安全衛生中心
9月24日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導(主管管)教育訓練	32人	資訊處

辦理日期	課程名稱	參加人數	辦理單位
9月26日	辦公室求生指南-職場霸凌面面觀	24人	環境保護暨安全衛生中心
10月2日	社交工程惡意郵件教育訓練	26人	資訊處
10月8日	社交工程惡意郵件教育訓練	18人	資訊處
10月23日	職業安全衛生教育訓練	126人	環境保護暨安全衛生中心
10月29日	資訊資產盤點暨風險評估實務教育訓練	45人	資訊處
11月28日	化學品噴濺緊急處置及防護具使用介紹	67人	環境保護暨安全衛生中心
12月19日	職場健康預防講座	14人	環境保護暨安全衛生中心
109年			
1月15日	職場工作溝通技巧教育訓練	27人	環境保護暨安全衛生中心
2月26日	微軟O365平台TEAMS應用教育訓練 (現場)	55人	資訊處
3月23日	微軟TEAMS教育訓練(遠端)	89人	資訊處
3月25日	毒性化學物質防災演練	73人	環境保護暨安全衛生中心
3月23~ 4月1日	線上同步視訊軟體「保證學會班」	109人	資訊處
3月25日	個人資料盤點作業實務暨隱私衝擊分析 與風險評估教育訓練	26人	資訊處
5月13日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導 教育訓練	76人	資訊處
5月26日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導 教育訓練	27人	資訊處
6月11日	不可不知的職安法-校園發包與承攬之管 理實務作法、角色及責任	49人	環境保護暨安全衛生中心
6月23日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導 (主官管)教育訓練	32人	資訊處

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、108 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 108 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。

(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：

- (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，明訂各類組織名稱、委員組成、人數、職責任務及迴避條款等。
- (3) 訂定本校系所及學位學程自我評鑑作業要點，明訂自我評鑑實施內容、後續追蹤改善、效期展延與再評鑑等。
- (4) 訂定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。
- (5) 配合教育部及高教評鑑中心規定適時增修訂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。
- (6) 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。
- (7) 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、外部評鑑階段與後續作業與追蹤改善階段等。
- (8) 依本校教育目標、特色與自我定位訂定系所評鑑項目、核心指標及檢核重點，召開會議逐項討論與取得共識後實施。
- (9) 研擬自辦外部評鑑實施計畫，依高教評鑑中心核定計畫內容執行，定期辦理評鑑研習，設置評鑑資訊平台與召開相關會議等。
- (10) 理工學院、電機資訊學院參與 IEET 工程教育認證單位，除系所資料準備，另透過校際聯絡人統籌對外窗口、對內聯絡與共通性資料之蒐集提供，並就認證審查意見，定期上線填報執行進度。
- (11) 定期接受實地訪評(近 3 年實行情形)：校務評鑑於 106 年 6 月辦理，107 年公布全數通過；IEET 工程教育週期性認證於 108 學年辦理，計有理工學院、電機資訊學院 9 個系所學程，109 年公布全數通過(其中能源系通過 1 年，109 年需辦理期中訪評)。
- (12) 配合教育部推動大學試辦自辦系所評鑑業務，本校 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)，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，免受高評中心第二週期評鑑，為落實執行，每學期辦理期中管考，追蹤改善執行情形；108 年申請第三週期自辦評鑑獲准，計 13 個系所參加，經期程規劃與相關會議召開，撰編本校自評實施計畫送審查，獲認定通過(高教評鑑中心 109 年 6 月 29 日高評字第 1091000804B 號函)，爰據以辦理後續自我評量委外書審、實地訪評等各項作業，預計於 110 年報送自辦結果送審查認定，通過後公布結果與執行後續追蹤改善作業等。

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，108 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 108 年 12 月 26 日及 109 年 7 月 1 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28 108 學年度職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
何柔葳	學務處生活輔導組	總務處文書組	108 年 8 月 1 日
梁尹禎	體育室教學組	體育室活動組	108 年 9 月 1 日
鄧舒宜	教務處進修教育組	教務處綜合業務組	108 年 10 月 1 日
李婉茹	教處處課務組	教務處教學發展中心	108 年 10 月 20 日
徐浩然	總務處採購保管組	總務處能源管理組	109 年 2 月 1 日
徐明良	總務處能源管理組	總務處採購保管組	109 年 2 月 1 日
李文善	總務處事務營繕組	總務處能源管理組	109 年 2 月 1 日
彭于凌	秘書室綜合校務組	秘書室公共事務組	109 年 2 月 1 日
張雅雁	教務處註冊組	學務處課外活動組	109 年 2 月 1 日
倪為仁	學務處衛生保健組	環境保護暨安全衛生中心	109 年 2 月 1 日
劉清玉	學務處課外活動組	共同教育委員會	109 年 2 月 1 日

姓名	原單位	輪調單位	日期
詹紫筠	共同教育委員會	通識教育中心	109 年 2 月 1 日
羅冠仔	通識教育中心	教務處註冊組	109 年 2 月 1 日
謝立洋	總務處事務營繕組	總務處能源管理組	109 年 2 月 1 日
鍾滿玉	資訊處	總務處採購保管組	109 年 2 月 1 日
陳冠吟	文化觀光產業學系	電子工程學系	109 年 2 月 1 日
黃惠鈴	電子工程學系	文化觀光產業學系	109 年 2 月 1 日
樊亞芬	藝術中心	客家語言與傳播研究所	109 年 2 月 1 日
陳立芬	秘書室公共事務組	教務處綜合業務組	109 年 5 月 1 日
黃冠學	總務處採購保管組	總務處事務營繕組	109 年 5 月 11 日

(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 109 年 3 月教師人數為 267 名，全校生師比為 21.17。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」一推動教師教學與課程改革、「學生面」一提升學生學習成效及就業力、「國際化」一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

落實節能減碳政策，本校包括新建、增建、改建或修建工程，均採節約電源之規劃設計。此外檢討各個建物變壓器設置容量後，對於過度設計及老舊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並引進節能變壓器以達成節電的目標。在 109 年度將完成二坪山校區的瘦身計畫，預計一年節省 6 萬 7 千度電。

108 節約能源及用水措施有汰換低效率熱泵系統(游泳池)、八甲澆灌系統採用汙水廠回收水、共教會露台綠屋頂隔熱、400T 配水池重新規劃降低高差及重複抽水、理工一館及圖資大樓改為重力流上水塔、國鼎圖書館雨水儲留系統計畫、第五宿舍汙水管路改為重力流、汰換老舊飲水機並將冰溫熱改為溫熱型、汰換低效能空調(汰換總容量 713kW 合約 203RT)；109 年節約能源及用水措施有二坪山校區 K2K3 LED 節能與智慧照明採購案、二坪山校區第二三階段變電站瘦身計畫、東洋電梯感應馬達汰換為 PM 馬達、設置太陽能路燈(50W*5)、二坪山教職員宿舍汰換分離式冷氣。

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，希能建立生態與生態共存的校園環境，因此在校園景觀空間意象的分區上，劃分為十一區，其中與生態有關的包含入口景觀生態意象區，以高開放性的主題空間，大學湖濱區為景觀生態滯洪池，塑造接近自然的、靜態的、冥想的空間氛圍，106 年在台中水保局協助下建置了大學湖環湖步道，107 年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。109 年將持續與台中水保局合作，改善本校教學環境區域，營造結合生態景觀之教學場域，並融入當地生態創造優質大學環境，並積極爭取該局協助改善本校大學湖及後山環校步道，與當地里鄰結合成為更具特色大學城。

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

108 學年度兩校區已全面建置網路及網路電話，提供師生在行政、教學、研究及日常生活，便利又有效率的資訊環境。

(1) 完善第二(八甲)校區網路

以網路代替馬路、即時線上行政服務、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

本校第二(八甲)校區幅員廣擴，原有線網路因有地域限制，網路節點並無法全面建置到位，目前網路整體建置規劃依區域特性、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，校內提供無線網路識別碼(SSID)nuu、nuu-802.1x、TANetRoaming，並整合學術跨校漫遊認證機制與國際漫遊 Eduroam，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，學生藉由網路搜尋課程資源，資訊處陸續增建無線網路節點，108 學年新增八甲校區理工學院二、圓環公車亭站、圖資訊大樓前公車亭站周邊及二坪山立德樓前等周邊區域。

考量第一校區無線網路建置已逾 10 年，網路節點設備老舊，無法負荷大流量的影音傳輸，也於 108 學年第二(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，新版網站管理系統(RPAGE)於 108 年度 3 月正式上線，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。108 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。因應資訊安全需求，逐步汰換 Web 應用系統所在之過舊的作業系統平台，使全校師生可於安全之線上環境上，安心使用資訊處所提供之各項 Web 應用系統服務。

(5) 善用資訊科技，建立友善的 e 化校園環境

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) 第二校區目前建置 3 間電腦教室，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，108 年辦理資訊相關教育訓練(如表 30)。

表 30 108 學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	Matlab 原廠基礎程式設計 教育訓練-基礎 1	108 年 11 月 13 日 12:00~15:00	35 人
2	Matlab 原廠基礎程式設計 教育訓練-基礎 2	108 年 11 月 20 日 12:00~15:00	35 人

(C) 校園遠距教學

因應 109 年 COVID-19 疫情所影響，資訊處於 109 年 03/23-04/01 期間為本校師生舉辦「線上視訊同步教學軟體教育訓練」以及在 109 年 06/01-06/09 舉辦「視訊軟體 TEAMS 種子培訓工作坊」好讓校園為遠距教學與在家辦公作業準備，108 學年度年辦理線上教學教育訓練(如表 31、32)。

表 31 線上視訊同步教學軟體教育訓練

日期	時間	地點
109 年 3 月 23 日(一)	13:00-14:00, 14:00-15:00	B4-402
109 年 3 月 23 日(一)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 3 月 23 日(一)	15:10-16:00, 16:00-17:00	B4-402
109 年 3 月 24 日(二)	13:00-14:00, 14:00-15:00	I1-304
109 年 3 月 24 日(二)	15:10-16:00, 16:00-17:00	B4-402
109 年 3 月 24 日(二)	15:10-16:00, 16:00-17:00	B4-402
109 年 3 月 25 日(三)	13:00-14:00, 14:00-15:00	B4-402
109 年 3 月 25 日(三)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 3 月 26 日(四)	13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 3 月 27 日(五)	13:00-15:00, 13:00-15:00	B4-402
109 年 3 月 27 日(五)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 3 月 23 日(一)	13:00-14:00, 14:00-15:00	B4-402
109 年 3 月 23 日(一)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 3 月 31 日(二)	15:00-14:00, 14:00-15:00	B4-402
109 年 3 月 31 日(二)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304
109 年 4 月 1 日(三)	13:00-14:00, 14:00-15:00	B4-402
109 年 4 月 1 日(三)	15:10-16:00, 16:00-17:00	I1-304

表 32 視訊軟體 TEAMS 種子培訓教育訓練

日期	時間	4.地點
109 年 6 月 1 日	17:00~18:00	二坪山校區 H1-601
109 年 6 月 2 日	17:00~18:00	八甲校區 I1-304
109 年 6 月 3 日	17:00~18:00	八甲校區 I1-304
109 年 6 月 4 日	17:00~18:00	八甲校區 I1-304
109 年 6 月 8 日	17:00~18:00	二坪山校區 H1-601
109 年 6 月 9 日	17:00~18:00	八甲校區 I1-304

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 109 年 6 月，提供校內 1,119 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深度挑戰，資訊處亦於 105 年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。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；於 108 年 12 月已通過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。

(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，108 學年度持續舉辦教師知能活動，共舉辦 7 場次，廣邀全校教職員參與，參與人數達 164 人次，108 學年度本校共計補助 6 位教師參與校外研習，以提升本校教師教學品質。同時，鼓勵教師組成教學成長社群以精進教學知能與促進教學增能，108 年度共有 12 組教師教學成長社群透過相互交流精進彼此教學專業。

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，108 學年度第 1 學期於 108 年 9 月 24 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。另依據「國立聯合大學通識教育中心通識課程審查及成效評量實施要點」進行課程審查，以確保相關開授課程符合本校通識教育目標，據此建構具本校特色之通識課程。

此外，為凸顯本校特色，於 108 年度增設通識教育「大學導航」課程，課程內容包含職涯導航、認識情緒與壓力、系友就業座談、心理健康與輔導講座、學生學習支持系統介紹等共同課綱，藉此引領大一新生對學校、學系的認知，並學習自我認識、規劃大學生活，俾利其順利學習成長。

(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 108 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」、「儒耕科技食農產業學分學程」、「大數據智能分析學分學程」、「人工智慧應用實務學分學程」、「電動車輛機電整合跨領域學分學程」。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。108 學年度共辦理 10 場學分學程說明會，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，近年陸續新增特色實驗室與強化特色教學場域，例如程式設計基地、智慧攝影棚、苗栗創聯中心等，使教師在教學上能因為院系資源共享而能有更豐富的教學設備設施，學生亦能在良好之教學環境下增進實務操作能力。

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，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。104 至 109 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 學年度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 學年度外國學生人次有學士班 67 人(含僑生)、碩士班 4 人，共計 71 人；108 學年度修讀正式學位之外國學生人次，其中學士班 56 人，碩士班 3 人，共計 59 人，如表 33，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 108 學年有 5 位學生至美國姊妹校、98 位學生至日本姊妹校、11 位學生至法國姊妹校、5 位學生至德國姊妹校、12 位學生至韓國姊妹校、5 名學生至印尼姊妹校進行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 33 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	108	103	104	105	106	107	108
總計	92	97	98	106	67	56	10	10	3	1	4	3

本校為提升學生之素質，院系申請通過教育認證即是直接的解決方案之一。教育認證的項目大致包括院所教育目標、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，本校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. 發展磨課師課程與鼓勵教師開發數位教材，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，本校具備一系列多功能教室，每年度定期招募本校有意錄製磨課師課程之種子教師。為鼓勵教師錄製磨課師課程，105 年 4 月特訂定「國立聯合大學推動磨課師(MOOCs)課程實施要點」，該要點建立教學資源補助機制並鏈結教師升等與評鑑作業，如教材製作補助每科最高 10 萬元、授課鐘點計入教師授課時數並納入本校多元升等及教學傑出教師獎勵等相關評分之加分項目等獎勵措施，另於 109 年 5 月修訂「國立聯合大學數位教材製作獎勵辦法」，藉此鼓勵教師錄製 MOOCs 課程與開發數位教材，推動翻轉教室等線上教學。

(四) 推動創新教學模式，強化學生務實應用

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。

為使學生瞭解系所發展狀況與未來進路發展，本校亦積極規劃產業參訪，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；另舉辦實習說明會，使學生明確瞭解其職場專業技術及相關職場倫理文化。108 年業已辦理地區指標性產業校外參訪 48 場次，計 1,894 人次參與、實習輔導說明會 25 場次，計 1,014 人次參與，促進學生對產業發展的認知，並藉此建立其對職場文化的正確認識，以儘早對個人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，108 學年度共有 47 門課程導入業師協同教學，讓學生認知業界趨勢與社會脈動，與業界實務無縫接軌，進而提升學生實務性課程的品質。在本校教師與業師共同授課下，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，每年補助 10 件計畫案，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。

此外，於 108 學年度起開始實施「國立聯合大學優秀教學人才彈性薪資獎勵辦法」獎勵在校連續任教滿二年且潛心教學、人才培育其表現與成果傑出之專任教師、約聘教師，透過彈性薪資機制鼓勵教師從事教學創新並參與校務推動。

本校透過善用有限的校內資源與奠基基礎制度面以及改善教學軟硬體環境，希望藉此提昇教師教學品質及深化學生學習成效。

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 108 學年度設置 39 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。

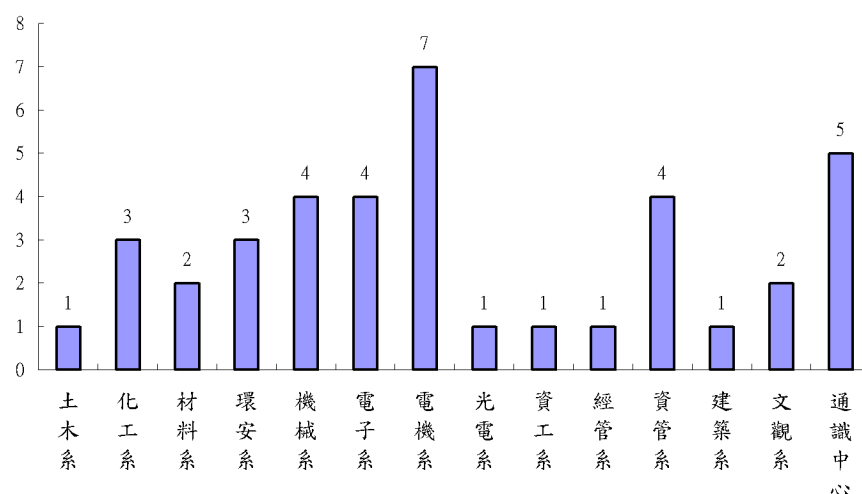


圖 12 聯合研究室之系所分布圖

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」，107 年度及 108 年度補助件數及金額如表 34。

表 34 補助新進教師學術研究統計表

年度	107	108
件數	4	2
金額	799,070	400,000

3. 加強圖書與期刊之相關研究資源

加強圖書與期刊之相關研究資源、電子圖書館之建立並持續增購電子期刊、電子書、資料庫及媒體資源等相關電子資源，截至至 109 年 5 月 31 日館藏圖書數量如表 35。

表 35 館藏圖書數量統計表

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中文	225,083	606,745
	西文	52,972	
	電子書	313,170	
	期刊合訂本	15,520	
期刊	中文	529	89,814
	西文	98	
	電子期刊	89,187	
非書資料	數位影音光碟	8,396	8,724
	縮影捲片	328	
館藏總數			705,283

(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，107 年度及 108 年度補助件數及金額如表 36。

表 36 補助各類計畫配合款統計表

年度	107	108
件數	45	44
金額	1,849,205	1,786,494

- 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，107 年度及 108 年度補助篇數及金額如表 37。

表 37 補助教師研究成果統計表

年度	107	108
篇數	81	51
金額	810,000	510,000

- 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)」，107 年度獲補助 84 件，108 年度獲補助 72 件，如圖 13。

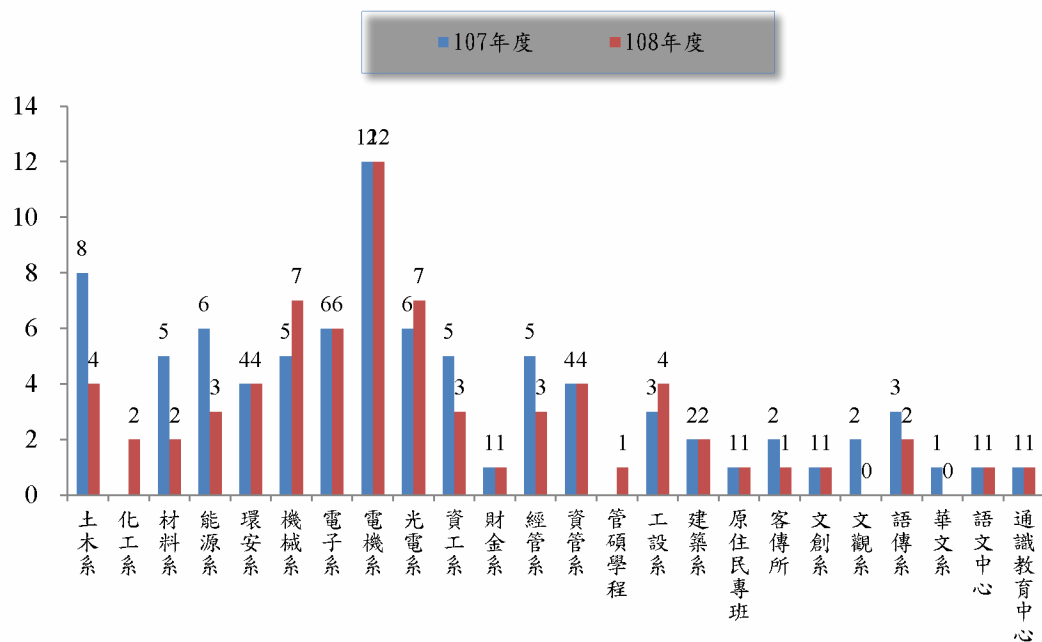


圖 13 各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(2)財團法人聯合工商教育基金會之補助研究計畫，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，108 年度整合型研究計畫獲補助 2 件，如圖 14。

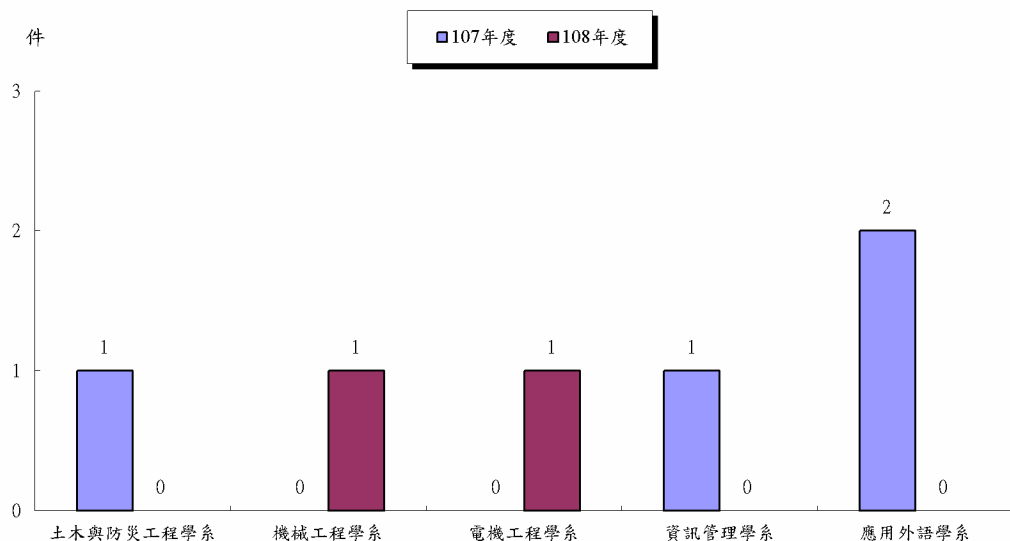


圖 14 各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

(3)教師研究成果統計，107 年度及 108 年度教師各類著作發表篇數如圖 15 至 20。

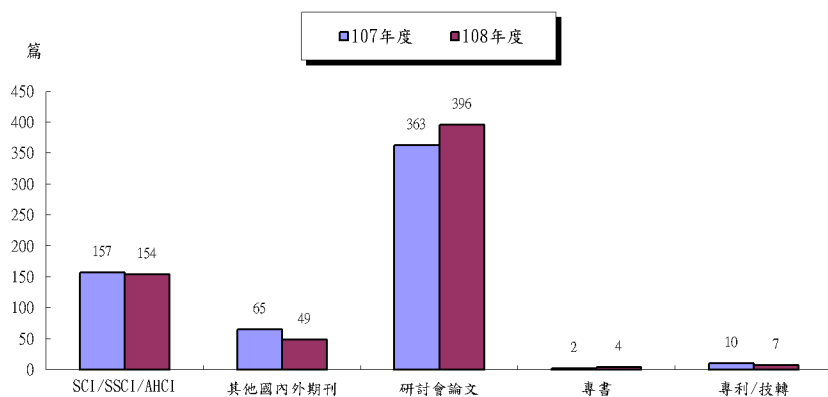


圖 15 全校教師各類著作發表統計圖

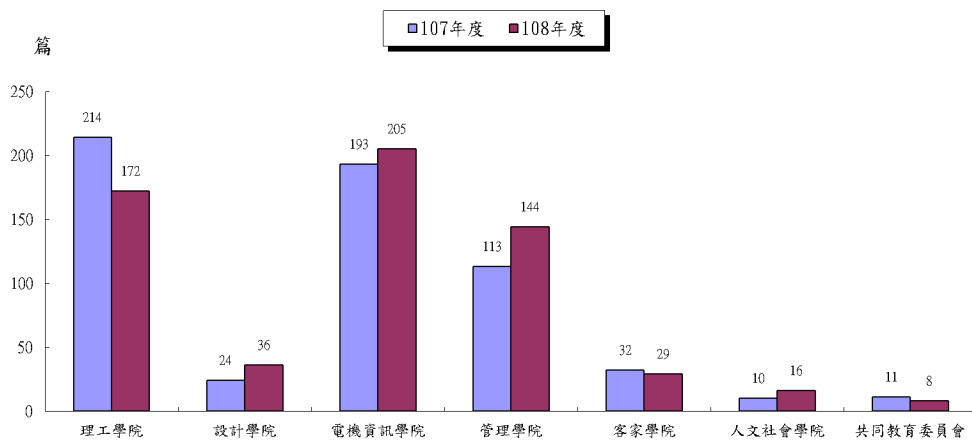


圖 16 各院教師各類著作發表統計圖

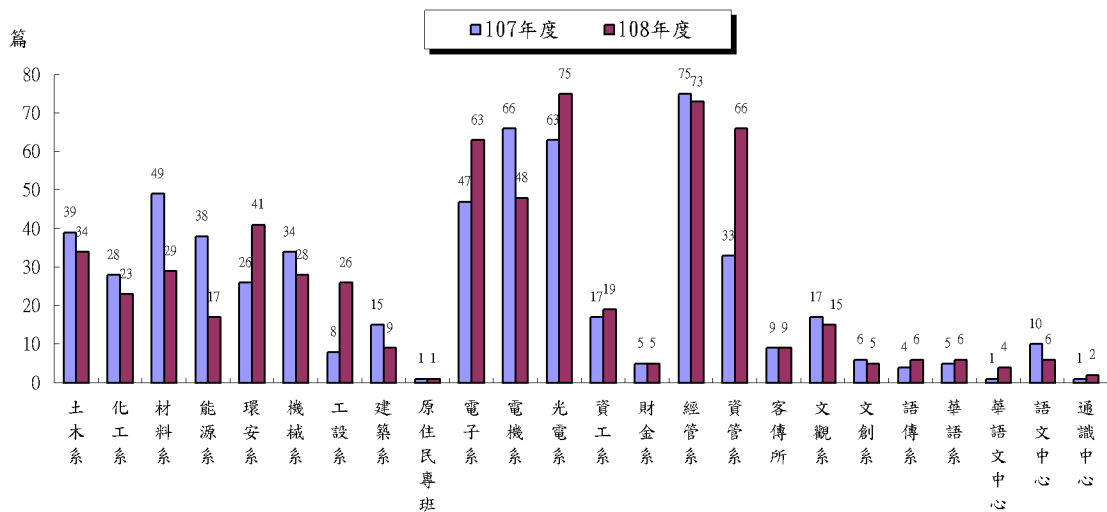


圖 17 各學系教師各類著作發表統計圖

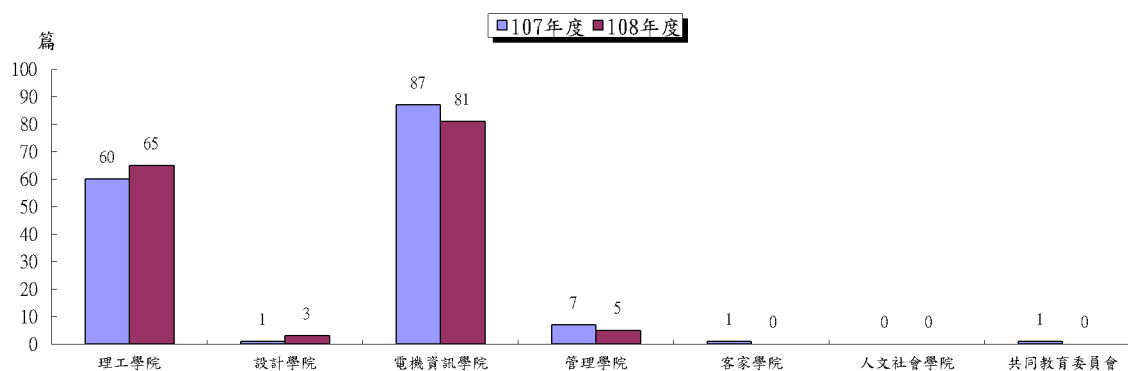


圖 18 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

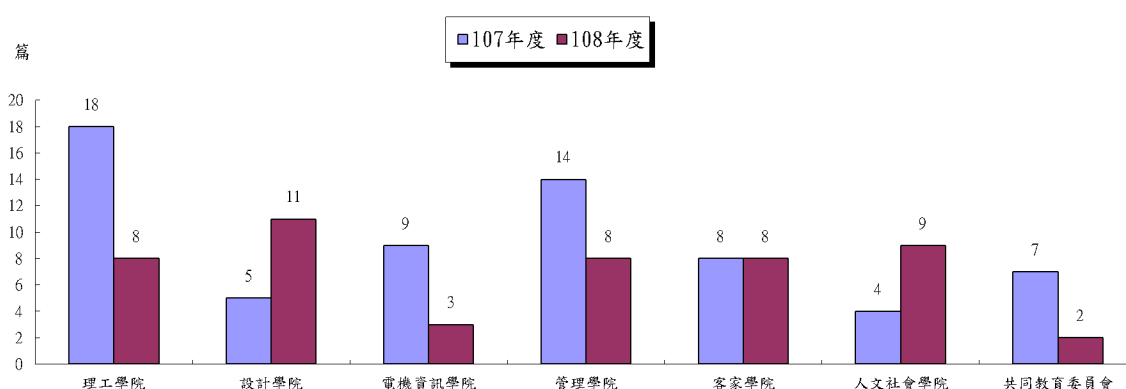


圖 19 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

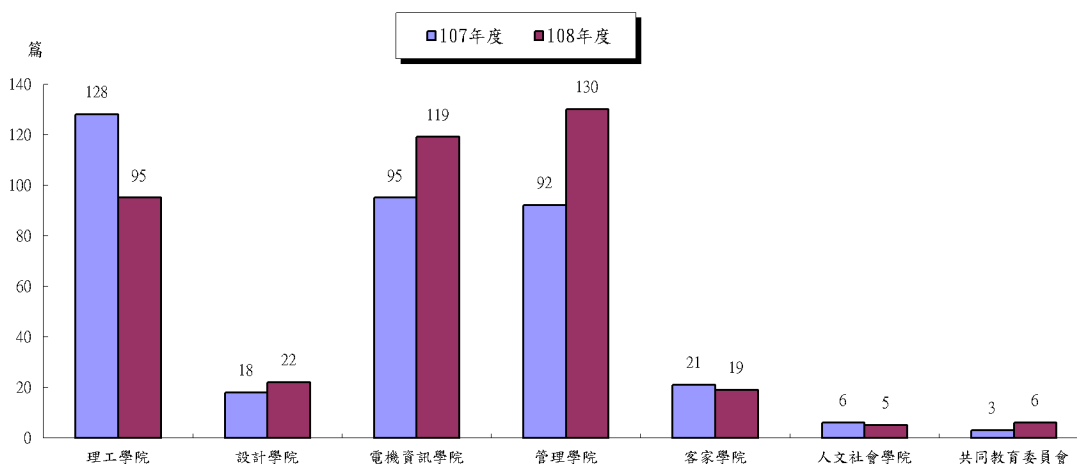


圖 20 各院教師研討會論文發表統計圖

(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，提升學術論文之質與量。
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」，107 年度及 108 年度補助件數及金額如表 38。

表 38 補助教師英文論文修改統計表

年度	107	108
件數	7	10
金額	20,953	24,306

(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 108 學年度共設置有 10 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、粉末冶金研發驗證中心、長照研發與數位服務研究中心、化學物質危害與環境風險研究中心，研究中心研究計畫統計表如表 39。

表 39 研究中心研究計畫統計表

單位	107 年度		108 年度	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	4	750,000	3	4,213,000
玻璃及光纖材料研究中心	7	5,351,000	8	4,031,680
智慧綠能研究中心	5	6,900,000	3	2,296,000
創意統合研究中心	2	3,857,440	3	950,000
設計與品牌研究中心	1	1,080,000	2	1,130,000
苗栗學研究中心	5	845,000	2	1,090,000
環境教育及永續發展中心	4	440,400	4	462,400
粉末冶金研發驗證中心	5	1,812,000	1	300,000
合計	33	21,035,840	26	14,473,080

(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 108 學年度與國外 180 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，107 學年度及 108 學年度補助件數及金額如表 40 及表 41。

表 40 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	107	108
件數	3	3
金額	100,000	200,000

表 41 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	107	108
件數	6	3
金額	183,900	75,000

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，107 學年度及 108 學年度補助件數及金額如表 42 及 43，國際化具體成果如表 44。

表 42 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	107	108
件數	15	5
金額	385,000	120,000

表 43 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	107	108
件數	30	7
金額	370,000	70,000

表 44 本校國際化具體成果一覽表

項目	104 年	105 年	106 年	107 年	108 年
新增姊妹校數	5	7	19	38	15
辦理國際研討會座談會場次	0	5	1	13	1
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	17	29	42	22	26
外國學生至校交流人數	113	179	98	502	415
本校學生出國交流人數	47	135	75	216	94

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「U-start 創新創業計畫」自 98 年度開辦以來，本校合計輔導 20 個創業團隊取得創業補助，其中 6 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)鼓勵教師參與科技部之「產學合作計畫」，107 年度獲補助 6 件，108 年度獲補助 10 件，如圖 21。

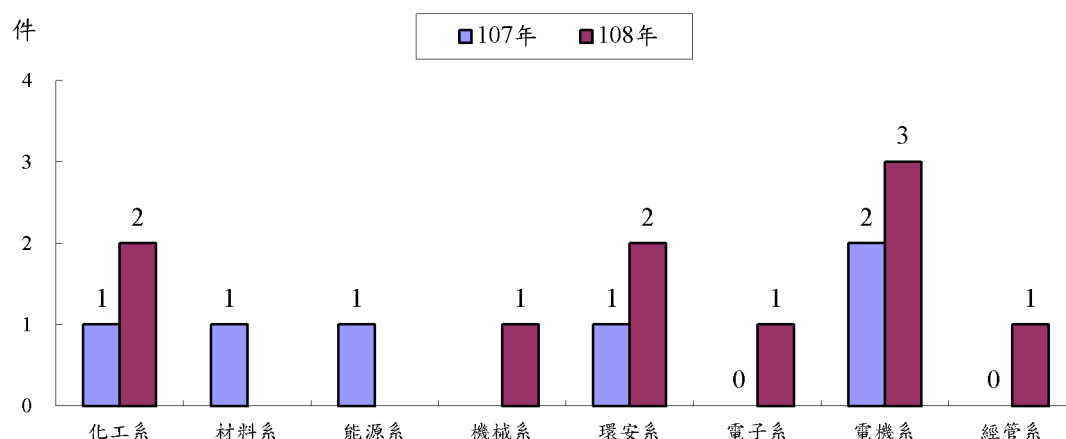


圖 21 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2)其他之各類型計畫，107 年度 129 件，108 年度 122 件，如圖 22。

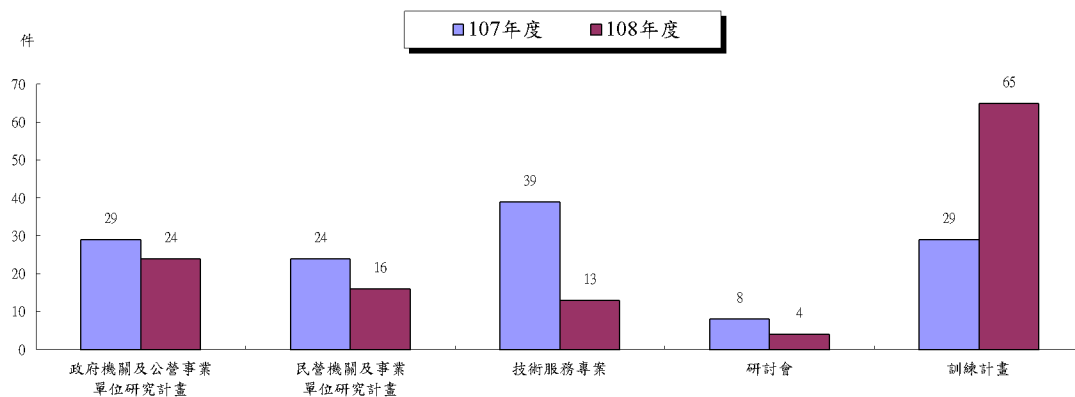


圖 22 其他各類計畫獲補助件數統計圖

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；108 年度 2 件，80 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；109 年 15 家，新創企業 12 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、108 年通過專案輔導計畫 2 件。以上案件均由本校老師對廠商進行專家諮詢診斷輔導，提供廠商有關技術開發、經營管理、創新行銷等諮詢輔導；育成中心廠商進駐家數 99 年 16 家、100 年 21 家、101 年 17 家，102 年 19 家，103 年 22 家，104 年 20 家，105 年 22 家，106 年 32 家，107、108 年 16 家，109 年 15 家。

- (2) 102 年創新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 45 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。藉由規劃職涯輔導及就業力提升等系列課程活動，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。108 學年度共辦理 28 場次，累計 1260 人次參與。
- (2) 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。進而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。108 學年度因應疫情改辦理線上就業徵才博覽會，活動人次約 1268 人參與。
- (3) 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分析，提供學生做最佳職業適配及職涯發展規劃，108 學年度共計 2737 人次接受施測輔導。
- (4) 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 108 年 7 月開始進行相關調查，資料統計至 108 年 11 月 8 日止的回收率現況為 106 學年度(畢業滿 1 年)畢業生追蹤率(學士 93.6%、碩士 93.48%)不分學制 93.59%；104 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 91.65%、碩士 98.19%)不分學制 92.14%；102 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 85.04%、碩士 91.43%、博士 100%)不分學制 85.11%。

表 45 108 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	28	1260
職涯測評	61	2,737
企業徵才聯展	1	1,268
合計	91	5,265

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，108 學年度晤談人次為 1184 人次，個別諮商人次如表 46 所示。團體諮商(工作坊)針對特定議題進行討論與分享，108 學年度共進行 23 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 47 所示。

表 46 108 學年度個別諮商人次統計表

類別	人次
個別諮商	1,184

表 47 108 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，108 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 48 所示。

表 48 108 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	24
賴氏人格測驗	51
魏氏成人智力測驗	0
大學生學習與讀書策略量表	6
合計	81

- (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。108 學年度辦理活動統計如表 49 所示。

表 49 108 學年度心理衛教活動統計表

類別	場次	人次
生命教育	5	235
性別平等	4	573
自我學習調整	5	633
副班代研習	1	109
電影賞析	2	64
志工培訓	2	105
合計	20	1,719

- (5) 辦理大一新生心理衛生篩檢，108 學年度篩檢人數為 1,184 人(含日間部與進修部)，高關懷學生為 89 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 50 所示。

表 50 108 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	1,184	89

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 51 108 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	8
奉獻導師	1
合計	16

- (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 52 所示。

表 52 108 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 53 所示。

表 53 108 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	14	928

- (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，108 學年度計有 641 人次使用。情境教室使用人次統計如表 54 所示。

表 54 108 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。108 學年度導師輔導人數為 3,636 人次，導師輔導人次統計如表 55 所示。

表 55 108 學年度導師輔導人次統計表

類別	人次
導師輔導人次	3,636

- (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 108 學年度 75 場，2,687 人次。如表 56 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 56 108 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	35
個別化支持計畫會議	21	362
志工培力訓練	25	498

類別	場次	人次
學生輔導活動	19	1,415
團體輔導/工作坊	3	51
專題輔導講座	1	291
戶外踏青出遊活動	2	44
合計	75	2,687

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。

108 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 57。

表 57 108 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	108-1		108-2	
	前測	後測	前測	後測
健康體適能	78.64%	95.94%	83.25%	93.68%
基礎游泳	47.57%	84.92%	因疫情，無檢測。	
1 分鐘水中自救能力	44.51%	80.81%		

(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。108 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。

- (1) 108 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) 108 學年度下學期輔導學生社團參加 109 全國大專校院社團評選暨觀摩活動，本校雲漢國術社榮獲全國體能性社團優等獎，成果豐碩。
- (3) 108 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。

- (4) 108 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。
- (5) 108 學年度上學期為慶祝本校 108 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。

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.108 學年度計有 4 個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案。

B.108 學年度計有 3 個社團獲得教育部補助教育優先區寒暑假營隊活動案。

- (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，108 學年度參與新生學涯導航活動計 1,367 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。108 學年度計辦理校內外反毒宣導服務學習活動 16 場次，計 3,600 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。108 學年計 3,511 人次參與，修習及格率達 99.96%，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，108 學年度計辦理防震防災演練，計 1,336 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) 建立租賃資訊服務專區，提供租屋注意事項、租屋契約範本、賃居處所安全評核要項、賃居糾紛處理、水電瓦斯計費及相關法規等賃居服務資訊。

(4) 訂頒 108 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，108 學年度調處租屋糾紛事件計 2 件，學生校外賃居安全評核計 239 件，計訪視學生 635 人次。

(5) 建立雲端租賃平台，提供賃居服務資訊，截至 108 學年度止，建置租賃共 338 筆，累計瀏覽人次達 281,426 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。108 學年度值勤校安人員處理校園安全暨學生輔導事件計達 756 人次。
- (2) 辦理新生學涯導航研習，加強宣導交通安全、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各項安全教育，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) 108 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) 108 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，108 學年度共計宣教 36 場次，參加師生計 1,990 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 1 所區域教學醫院(衛生福利部苗栗醫院)、2 所地區醫院(弘大醫院、協和醫院)、2 家婦產科診所(周博治婦產科、楊克寧婦產科診所)、4 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、台糖診所、天恩診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 12 家締結契約醫院，以提供掛號費與住院費用優待。
- (2) 委由苗栗醫院辦理新生體檢，體檢人數共 1,944 人，前三位異常為身體質量指數(47%)、三酸甘油脂(38%)、體脂肪率(28%)，對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) 通過 109-110 年度教育部補助大專院校學校健康促進計劃申請，計畫名稱「設計思考的健促創新方案」獲補助 40 萬元(包括購買傷病管理系統)。

- (4) 與苗栗縣衛生局疾管科、苗栗市衛生所合作，推動大一新生體檢結合愛滋抽血篩檢與衛教活動，108 年共計 1,880 位大一新生參與，篩檢率達 98%(往年只有 25%)。

4. 建置校園安全與流感防疫網

- (1) 因應新冠疫情，109 年 1 月 30 日成立防疫小組，召開跨處室防疫會議共九場，如表 58。

表 58 跨處室防疫會議一覽表

防疫會議名稱	舉辦日期	重大決議
防疫小組 第一次會議	109 年 1 月 30 日	成立防疫小組、審議本校防疫計畫、建置網頁首頁防疫專區
防疫小組 第二次會議	109 年 2 月 4 日	審議通過開學日期延至 2 月 25 日、學生安心就學措施、備用口罩使用原則等。
防疫小組 第三次會議	109 年 2 月 12 日	邀請校外防疫專家苗栗縣政府衛生局保健科陳淑珠科長、疾管科廖秀慧科長蒞臨，就本校各單位防疫工作指導，審議通過宿舍檢疫隔離空間規劃、中港澳旅遊史學生調查等。
因應新冠肺炎 防疫消毒作業 示範會議	109 年 2 月 24 日	檢視彙整全校各單位消毒清潔防疫物資，審視開學期間防疫消毒工作。
防疫小組 第四次會議	109 年 3 月 3 日	審議通過校園全面量測體溫規劃、本校建置「非 14 天健康監測者有發燒或其它症狀自主回報系統」雲端登錄。
防疫小組 第五次會議	109 年 3 月 19 日	審議通過資訊處教師線上教學配套、教務處 4 月 9 日辦理課程防疫演習、人事室辦公場所應變措施等。
「教育部協助 大專校院因應 嚴重特殊傳染 性肺炎影響衝 擊補助申請」會 議	109 年 4 月 8 日	跨單位整合申請大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎影響衝擊補助計畫 4,165,938 元(包括：人事費 1,956,672 元、業務費 4,149,266 元、設備費 2,060,000 元等)，備文報教育部。

防疫會議名稱	舉辦日期	重大決議
「教育部協助大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎影響衝擊補助申請」經費分配會議	109 年 5 月 20 日	通過教育部審查獲補助 109 萬 7000 元(教學訓輔 19 萬 7000 元，由教務處、資訊處與圖書館運作;因應防疫經費 90 萬元，由總務處、學務處、教務處、圖書館、資訊處、環安衛中心、研發處兩岸與國際事務組等運作)。
防疫小組第六次會議	109 年 5 月 26 日	審議通過於 6 月 1 日本校校園體溫量測站卸疫及校園出入口解禁，學務處衛保組持續宣導落實自主健康管理、維持社交距離。

- (2) 中央流行疫情指揮中心公佈 109 年 2 月 6 日起入境民眾如有中港澳旅遊史(如港澳生)、2 月 10 日起自中港澳轉機得入境台灣者(如外國學生)，需列入居家檢疫 14 天。學務處於 2 月 6 日發出全校電子郵件，請全體同學上網填寫「中港澳入境學生調查問卷」。截至 2 月 24 日填答率為 86%，總共有 54 位學生有中港澳旅遊史，已經聯繫上 44 位學生，10 位未返台(2 位港生、5 位陸生、1 位澳生、1 位法國交換生與 1 位臺生)；進行衛教落實 14 天每日早晚量測體溫並紀錄，衛保組負責追蹤健康狀況。
- (3) 3 月 18 日依教育部 3 月 17 日通報「大專校院居家隔離、檢疫、自主健康管理、14 日內有出國旅遊史、發燒人數調查」，辦理本校同學出國旅遊史調查，截至 3 月 28 日問卷調查學生共計有 23 位，已全部去電聯繫到，主訴皆無類流感等不適症狀。
- (4) 4 月 6 日學務處進行「聯大學生清明連假期間國內旅遊史調查」，填答教職員共 596 人(本校教職員 454 人，填答者包括兼任教師。)有到過 11 處國家級警報旅遊風景區的教職員 8 位，有到過非 11 處國家級警報旅遊風景區的教職員 76 位；填答學生共 6,448 人(填答率為 89%)，有 179 位同學去過 11 個國家級警示景點，到過非 11 處國家級警報旅遊風景區的學生有 550 人；衛保組進行學生「清明連假期間曾到過國家級警示景點者 14 天健康關懷與追蹤」。
- (5) 每天中午 12 點前回報教育部校內外居家隔離、檢疫、自主健康管理、14 日內有出國旅遊史、發燒人數。
- (6) 依 109 年 2 月 08 日教育部通報「大專校院學生居家檢疫注意事項及回報事宜-居家檢疫 14 天期滿，學生經護理人員確認無發燒情形，可離開

指定宿舍。」，制定「國立聯合大學-結束居家檢疫 14 天-衛教單」、「國立聯合大學-結束居家檢疫 14 天-意見回覆單」，從外籍生返台下飛機開始，密切追蹤落實居家檢疫防疫規定，進行健康關懷，安撫檢疫學生心理狀況。

- (7) 邀請衛生福利部豐原醫院感染科王唯堯主任醫師，演講主題「COVID-19(新冠肺炎)的現今與未來」，共計 46 人參與。
- (8) 協助本校 109 年「校園災害防救委員會-一名學生被通報為新冠肺炎『疑似個案』後，成為『確診個案』校園災害防救計畫」兵推演練。

5. 提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 教育部蒞校進行「108 學年度大專校院餐廳衛生訪視」，於二坪山校區公弢樓一樓公設系 101 討論室舉行，本校推派二坪山校區第一學生餐廳「彭爸餐飲」接受教育部訪視，由林本炫學務長主持，教育部輔導委員財團法人食品工業發展研究所研究員彭瑞森博士蒞臨指導，檢查項目 24 項，不適用 3 項(沒有冰塊、添加物與熱存食品)，完成符合項目 18 項，部分符合項(包括：1.清潔劑太接近食材冷藏水槽。2.廚餘、廢油與冰箱溫度記錄方式建議需一致。3.便當餐盒暴露於抽屜內)。
- (2) 108 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 820 份問卷(第一校區 490 份、第二校區 340 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 59、60)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。
- (3) 108 學年第二學期進行「學校餐飲衛生及服務品質滿意度」問卷統計分析，以反映並收集消費者意見要求業者改善，共計 1,049 份問卷(第一校區 604 份、第二校區 445 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 61、表 62)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 59 108 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)

餐商 \ 項目	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	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
巧麟早餐店	3.83	3.73	3.79	3.72	3.84	4.0	3.87	3.87	3.89	3.92
山川日式丼飯	3.74	3.62	3.58	3.88	3.64	3.69	3.94	3.69	3.83	3.63
彭爸餐飲	3.32	3.55	3.62	3.72	3.39	3.62	3.6	3.74	3.63	3.58
轉角遇見貓(飲料)	3.47	3.45	3.38	3.48	3.48	3.50	3.50	3.50	3.44	3.49
轉角遇見貓(滷味)	3.58	3.67	3.72	3.53	3.73	3.86	3.72	3.73	3.79	3.73
茗祥自助餐	3.49	3.47	3.43	3.49	3.47	3.43	3.35	3.54	3.6	3.64
陽光綠意美食管	3.63	3.64	3.52	3.13	3.24	3.23	3.19	3.24	3.3	3.3
7-11 便利商店	3.86	4.01	4.02	3.73	4.08	4.01	4.2	4.19	4.06	4.12

備註：1.n=490。

2.非常不滿意=1；不滿意=2；普通=3；滿意=4；非常滿意=5。

表 60 108 學年度第 1 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)

餐商 \ 項目	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	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
伊品食堂(理一)	3.4	3.46	3.48	3.28	3.5	3.65	3.63	3.63	3.64	3.55
依品食堂飲料 (理一)	3.34	3.41	3.38	3.39	3.43	3.47	3.47	3.47	3.44	3.44
蓮莊自助餐 (圓廳)	3.45	3.76	3.87	3.42	3.79	3.86	3.87	3.84	3.89	3.45
老八早餐(圓廳)	3.20	3.28	3.27	3.24	3.31	3.42	3.41	3.45	3.46	3.35
寶珠麵食(圓廳)	3.17	3.21	3.17	3.25	3.21	3.48	3.35	3.38	3.40	3.29
荷香園輕食 (共教會)	3.53	3.49	3.54	3.45	3.52	3.74	3.67	3.67	3.50	3.6
Shake king (共教會)	3.32	3.38	3.39	3.33	3.38	3.43	3.41	3.42	3.40	3.41
伊甸園(景觀)	3.22	3.31	3.32	3.29	3.32	3.38	3.38	3.37	3.38	3.33
全家便利商店	3.76	3.95	3.95	3.73	4.02	4.00	4.13	4.12	4.06	3.99

備註：n=340。

表 61 108 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第一校區)

餐商	項目 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	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
巧麟早餐店	4.07	3.93	4.01	3.94	4.08	4.21	4.06	4.09	4.13	4.13
山川日式丼飯	3.45	3.74	3.76	3.88	3.59	3.82	3.77	3.95	3.85	3.78
彭爸餐飲	4.05	3.77	3.89	4.12	3.84	4.01	3.81	3.90	3.98	3.96
轉角遇見貓(飲料)	3.83	3.79	3.69	3.79	3.86	3.83	3.87	3.91	3.73	3.80
轉角遇見貓(滷味)	3.84	3.92	4.01	3.83	4.02	4.19	4.06	4.08	4.13	4.05
茗祥自助餐	3.92	3.83	3.82	3.77	3.92	4.03	3.98	3.99	4.06	3.91
陽光綠意美食管	3.48	3.68	3.70	3.61	3.61	3.86	3.83	3.86	3.74	3.65
7-11 便利商店	3.94	4.11	4.12	3.91	4.22	4.22	4.33	4.33	4.23	4.27

備註：n=604。

表 62 108 學年度第 2 學期餐飲衛生問卷統計(第二校區)

餐商	項目 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	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
伊品食堂(理一)	3.58	3.71	3.71	3.47	3.71	4.01	3.97	3.97	4.01	3.80
依品食堂飲料 (理一)	3.70	3.79	3.74	3.78	3.87	3.99	4.00	3.97	4.02	3.87
蓮莊自助餐 (圓廳)	3.64	3.93	3.99	3.65	3.99	4.11	4.11	4.11	4.14	3.94
老八早餐(圓廳)	3.45	3.52	3.60	3.52	3.58	3.74	3.77	3.78	3.82	3.61
荷香園輕食 (共教會)	3.67	3.75	3.74	3.66	3.68	4.00	3.91	3.92	3.94	3.84
Shake king (共教會)	3.74	3.99	3.99	3.85	3.94	4.01	4.02	3.99	3.99	3.98
伊甸園(景觀)	3.59	3.83	3.82	3.80	3.83	3.98	3.96	3.92	3.94	3.87
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

備註：n=445。

柒、大事紀

一、歷年校務發展大事紀

- 58 年 6 月 2 日 經濟部經濟部李部長國鼎邀集公民營企業聯合創設李部長國鼎邀集公民營企業聯合籌設。
- 61 年 6 月 23 日 教育部核准立案招生，校名為「私立聯合工業技藝專科學校」。
- 61 年 9 月 29 日 第一屆新生開學典禮。
- 62 年 8 月 1 日 教育部核定更改校名為「私立聯合工業專科學校」。
- 70 年 8 月 1 日 教育部核准設立夜間部。
- 81 年 8 月 1 日 增設商業類科，更改校名為「私立聯合工商專科學校」。
- 84 年 7 月 1 日 改隸為「國立聯合工商專科學校」。
- 88 年 8 月 1 日 改制為「國立聯合技術學院」。
- 92 年 8 月 1 日 改名為「國立聯合大學」，成立理工、電資、管理、技術等四個學院及「全球客家研究中心」，雙軌招收高中和高職畢業生。
- 93 年 2 月 6 日 教育部核准設立環境與安全衛生等五個碩士班，並立即辦理 92 年度春季班及 93 年度秋季班之招生作業。
- 95 年 8 月 1 日 增設客家研究學院。
- 96 年 8 月 1 日 增設人文與社會學院。
- 97 年 8 月 1 日 增設材料與化學工程博士學位學程。
- 99 年 8 月 1 日 啟用第二(八甲)校區。
- 99 年 8 月 5 日 大學及四技學系名稱整併，四技部學制走入歷史。
- 99 年 9 月 9 日 連接第一、二校區的「聯大路」正式通車。
- 101 年 10 月 2 日 增設文化觀光產業學系。

- 103 年 2 月 1 日 整合原理工學院之建築學系、工業設計學系成立設計學院。
- 103 年 9 月 1 日 增設原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班。
- 103 年 12 月 19 日 簽署塔樂禮宣言，成為綠色大學。
- 104 年 9 月 增設文化創意與數位行銷學系。
- 105 年 8 月 1 日 增設國際商業管理碩士學位學程。
- 106 年 8 月 1 日 設計學院原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班更名為「原住民學士學位學程專班」
- 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

108 年 8 月

13 日	依據「紀念鄧立登先生及鄧劉治妹女士清寒獎助學金」捐贈合約條款，購入中華電信股票 125 張。餘款為「永續基金預備金」存於富邦帳戶專帳管理。
22 日	科宇數位股份有限公司來訪，洽談事務機器捐贈事宜。科宇數位股份有限公司捐贈本校 11 台彩色多功能事務機，包含 A3 彩色影印機 5 台，A4 彩色複合機 6 台。

108 年 9 月

10 日	舉行 108 年度傑出校友選拔遴選委員會議，並於 9 月 16 日發布傑出校友當選公告。
------	--

108 年 10 月

2 日	舉行校務會議各委員會委員選舉。
30 日	108 年度募款音樂會捐款所得新臺幣約 240 萬餘元，扣除學校統籌運用 10%後，新臺幣 200 萬元用於學務處 109 年度提升高教公共性之完善弱勢協助機制助學金(matching fund 機制)，餘額全數用於學務處「享食 BOX，聯大心聚點」弱勢學生安心向學活動。

108 年 11 月

23 日	舉行47週年校慶慶祝大會。
23 日	舉行108年度傑出校友獎、以及年度捐款10萬元以上公開表揚事務。

108 年 12 月

15 日	校友總會第12屆理事長由許育誠校友當選擔任；監事長由劉玉湖校友當選擔任。
------	--------------------------------------

109 年 1 月

8 日	下午1時10分舉行108學年度第1學期教師座談會，共計26位教師參與。
14 日	校友總會許育誠理事長及校友會幹部一行14人蒞校拜訪。
15 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154位行政人員參與。

109 年 2 月	
14 日	獲陳金保校友捐贈40萬元、蔣順田校友捐贈40萬元、蔡東湖校長捐贈2萬元，合計82萬元指定用於總務處購置公務車。
18 日	拜訪「苗栗縣儒耕慈善發展協會」，洽談公務車捐贈事宜，該會新購TOYOTA PREVIA 2.4L汽車一輛，實物捐贈本校。
109 年 4 月	
10 日	完成93年度至108年度合計1,787筆聯大新聞，移轉至秘書室新版網站。
15 日	108學年度第2學期校務會議臨時會議通過本校申請加入「臺灣國立大學系統」，英文名稱為National University System of Taiwan (簡稱NUST)。
22 日	「苗栗縣儒耕慈善發展協會」捐贈109年度天使助學金新臺幣100萬元。
109 年 5 月	
12 日	舉行「儒耕有愛-交通車暨天使計畫助學金」捐贈儀式，出席貴賓：苗栗縣政府鄧桂菊副縣長、徐志榮立法委員夫人王慧珍女士、陳超明立法委員代表周蕙娟顧問代表、苗栗縣儒耕慈善發展協會廖明世理事長、農委會水保局台中分局陳勝全副分局長，以及校內行政、教學一級主管出席觀禮，
20 日	舉行「蔣順田及陳金保傑出校友贈車暨捐贈牆揭幕儀式」，邀請歷年捐贈人出席揭幕，出席貴賓：馨昌股份有限公司鄧傳馨董事長、雄菱工程股份有限公司蔣順田董事長、安鼎國際工程股份有限公司陳金保董事長、頌勝化學工業股份有限公司朱明癸董事長、久陞昌企業有限公司魏隆誠董事長、吉輔企業有限公司劉興榮董事長、苗栗縣儒耕慈善發展協會陳慧穎學務經理、上槐工業股份有限公司曾仁祝總經理、旭宏金屬股份有限公司連介民總經理，以及校內行政、教學一級主管出席觀禮。
31 日	榮獲The Center for world University Rankings 2019-2020 TOP 9%佳績。
109 年 6 月	
	第五任校長蔡東湖教授「夢想起飛 築夢踏實」專刊出刊。
29 日	辦理化工系農藥檢測中心捐款10萬元以上公開表揚事務。
109 年 7 月	
22 日	舉辦第五任校長蔡東湖教授卸任歡送會。

(二) 教務處

108 年 8 月

12~13 日	辦理「招生專業人員培訓課程繪圖軟體課程」(一)(二)
27 日	108 學年度學生證電子票證依約履約完成驗收。

108 年 9 月

1~30 日	辦理 109 學年度碩士班甄試招生。
3 日	於二坪山校區學生活動中心大禮堂及各教室，辦理進修學士班 108 學年度新生、轉學生學涯導航研習。
4 日	日間部畢業生「第二梯次」辦理離校手續暨領取學位證書。
4 日	107 學年度日間部畢業生：博、碩士 150 人、大學 1347 人，合計 1,497 人。
9 日	108 學年度第 2 學期國內交換生校內生甄選申請 109 年 9 月 9 日至 10 月 8 日，甄選說明會於 9 月 18 日中午召開。
18 日	舉辦 108-1 學期第 1 場 TA 培訓課程，邀請 Profi 教育中心薛峪霖老師主講，參與人數 174 人，活動滿意度達 4.1 分。
23 日	完成 107-2 學期教學評量獎勵班級填答率活動禮券發放。
24 日	舉辦 108 學年度新進教師領航，共 11 人參與。
25 日	完成 107 年度教育部「大專校院教學實踐研究計畫」學校自評表與課程教學表之線上系統填報。
27 日	辦理大學招生專業化暨個人申請共識會議

108 年 10 月

1 日	辦理 108-1 學年度跨領域學分學程說明會，共計 30 人參與。
2 日	舉辦教學知能研習「給你帶得走的數位教學能力—多元應用與自製教材」，邀請致理科技大學張淑萍教授主講，參與人數 13 人，活動滿意度達 4.62 分。
2 日	舉辦 108 年度第二梯次「無人機教育訓練課程—術科培訓說明會」，邀請臺灣語文與傳播學系林克明老師主講，參與人數 52 人，活動滿意度達 4.58 分。
14 日	108 學年度第 2 學期開排課作業 10 月 14 日至 11 月 25 日。
15 日	108 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 181 人 80%、學士班 1383 人 94%；共計 1,567 人(不含保留名額及外加名額)。
16 日	本校教師參加國立苑裡高中大博會。

17 日	舉辦教學知能研習「翻轉 PBL 創新教學設計分享」，邀請大同大學通識中心張迺貞教授，參與人數 11 人，活動滿意度達 4.14 分。
19 日	辦理 109 學年度高中英語聽力測驗第 1 次考試。
23 日	舉辦教學知能研習「初階 ZUVIO 工作坊」，邀請學悅科技王慧茹講師主講，參與人數 9 人，活動滿意度達 4.83 分。
23 日	舉辦 108-1 學期第二場 TA 培訓課程，邀請弘光科技大學張簡振銘老師主講，參與人數 164 人，活動滿意度達 4.3 分。
24 日	辦理「招生專業人員培訓課程高效簡報設計課程」(一)。
24 日	舉辦教學知能研習「深碗課程 熱血教師」，邀請臺灣大學生化科技系莊榮輝教授主講，參與人數 49 人，活動滿意度達 4.49 分。
30 日	辦理「招生專業人員培訓課程高效簡報設計課程」(二)。
30 日	舉辦教學知能研習「創新教學實踐計畫分享」，邀請電機工程學系陳美玲老師、工業設計學系鄭仕弘老師進行分享，參與人數 9 人，活動滿意度達 4.86 分。

108 年 11 月

12 日	辦理招生專業化工作坊-評分檢核機制說明會。
13 日	本校教師參加青年高中大博會。
13 日	舉辦教學知能研習「教學經驗分享說明會」，邀請資訊管理學系黃品叡老師、工業設計系洪偉肯老師進行計畫執行分享，參與人數 10 人，活動滿意度達 4.6 分。
14 日	本校教師參加六和高中大博會。
20 日	辦理 109 學年度原住民學士學位學程專班招生。
21 日	辦理「招生專業人員培訓課程文創故事暨行銷實作工作坊」。
23 日	108 學年度教學優良教師經遴選獲獎教師計教學傑出獎五位及教學優良獎五位，於本校第 47 週年校慶典禮當日表揚頒贈獎牌及獎狀。
28 日	本校教師參加惠文高中大博會。
28 日	本校教師參加新興高中大博會。
29 日	辦理招生專業化諮詢會議-校際執行經驗分享。

108 年 12 月

4 日	本校教師參加君毅高中模擬面試。
-----	-----------------

4 日	辦理招生專業化諮詢會議-108 新課綱資訊課程暨學習歷程資料庫推展。
5 日	109 學年度碩士班甄試正取生於 5-9 日辦理報到。
5 日	辦理進修學士班 2019 冬至團圓聯歡同樂餐會暨趣味競賽活動。
17 日	辦理 109 學年度碩士在職專班招生。
18 日	舉辦「108 年度學生自主學習社群成果發表會」，參與組數共 13 組。
19 日	本校教師參加華盛頓高中大博會。
19 日	辦理招生專業化校級高中諮詢會議第 1 場。
21 日	本校教師參加基隆女中大博會。
21 日	本校教師參加錦和高中大博會。
27 日	本校教師參加大明高中大博會。
109 年 1 月	
3 日	本校教師參加正德高中大博會。
4 日	本校教師參加松山家商大博會。
6 日	本校教師參加新民高中大博會。
22 日	本校教師參加新屋高中大博會。
31 日	108-1 學期補助光電系、經管系、工設系、華文系、文化觀光產業學系、財金系、建築系、環安系、化工系、機械系、資管系、語傳系、能源系、電子系、文化創意與數位行銷學系、電機系、土木系等 17 個學系辦理產業機構參訪，總計 27 場次。
31 日	108-1 學期補助化工系、光電系、電子系、語傳系、文化創意與數位行銷學系、工設系、能源系、建築系、華文系等 9 個學系辦理實習輔導說明會，總計 13 場次。
31 日	108-1 學期補助文化創意與數位行銷學系、經管系、建築系、資工系、語傳系、通識中心辦理創客演講，總計 13 場次。
31 日	108-1 學期教發中心舉辦 1 場次創新創意工作坊、在地產業鏈結工作坊以及補助化工系、文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系舉辦相關活動，總計 9 場次。
31 日	108-1 學期補助建築系、資管系辦理作品展場、設計競賽等活動，總計 2 場次。
109 年 2 月	
1~27 日	辦理 109 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	本校教師(經管系)參加華盛頓高中校系介紹。
10 日	本校教師(光電系)參加苗栗高中校系介紹。
14 日	檢陳 107 年「高等教育深耕計畫經費滾存項目調查表-實際支用情形」、「107 年度滾存補助經費收支結算表」、108 年「高等教育深耕計畫經費滾存項目調查表」、108 年「教育部補助經費收支結算表」報部辦理計畫結案。
18 日	109 學年度第 1 學期國內交換生校內生甄選申請 2 月 25 日至 3 月 25 日，甄選說明會於 3 月 9 日中午召開。
21 日	辦理 109 學年度碩士班考試招生。
25 日	本校教師參加后綜高中大博會。
26 日	本校教師參加中港高中大博會。
26 日	本校教師參加縣立苑裡高中大博會。
26 日	轉學生(含博、碩、學士班)資料上傳學術倫理中心。
27 日	本校教師參加興華高中大博會。
109 年 3 月	
4 日	本校教師參加關西高中大博會。
5 日	本校教師參加竹山高中大博會。
6 日	本校教師參加精誠高中大博會。
9 日	本校教師參加三義高中入班宣導。
9 日	本校教師(資管系)參加華盛頓高中校系介紹。
9 日	本校教師參加龍津高中校系介紹。
10 日	本校教師(化工系)參加曙光女中模擬面試。
11 日	依教育部 109 年 2 月 26 日臺教高(二)字第 1090284142K 號函通知，於 3 月 11 日由蔡東湖校長代表出席簡報本校高等教育深耕計畫「主冊」第 1 階段(107-108 年)執行成果及第 2 階段(109-111 年)規劃。
12 日	舉辦「第二階段 無人機進階教育訓練課程說明會」，邀請本校臺灣語文與傳播學系林克明老師主講，參與人數 18 人，活動滿意度達 4.91 分。
16 日	舉辦「109 年度教師推動創新教學計畫」審查會議，共補助 12 件計畫。
17 日	本校教師參加基隆女中模擬面試。
17 日	本校教師(經管系)參加苗栗高中校系介紹。

18 日	於 18-23 日彙整 109 學年度大學繁星推薦入學錄取生就讀意願及回報大考中心。
19 日	辦理招生專業化校級高中諮詢會議第 2 場。
109 年 4 月	
7 日	本校教師參加龍津高中模擬面試。
8 日	本校教師參加苗栗高中模擬面試。
8 日	本校教師參加新莊高中模擬面試。
9 日	本校教師(電機系)參加曙光女中模擬面試。
11 日	辦理進修學士班學生畢業團拍。
15 日	本校教師參加磐石高中模擬面試。
15 日	辦理 108-2 學年度跨領域學分學程說明會，共計 52 人參與，活動滿意度達 3.96 分。
16 日	受理海聯會公告僑生個人申請暨聯合分發 1 梯榜單及寄發入學須知。
16 日	本校教師參加香山高中(進修部)校系介紹。
16 日	本校教師參加壽山高中校系介紹。
22 日	召開「108 年度優秀教學人才彈性薪資審查會議」，並遴選出 1 名傑出獎教師及 2 名優秀獎教師。
29 日	舉辦教學知能研習「共創師生雙贏的教學：教學實踐研究」，邀請銘傳大學教育研究所巫博瀚講師主講，參與人數 22 人，活動滿意度達 4.42 分。
109 年 5 月	
11 日	本校教師(資管系)參加香山高中校系介紹。
13 日	辦理 109 學年度進修學士班申請入學招生。
13 日	舉辦教學知能研習「菜市場經濟學：活動式教學的啟發」，邀請國立勤益科技大學企業管理學系鄧美貞教授主講，參與人數 36 人，活動滿意度達 4.67 分。
14 日	本校教師(經管系)參加香山高中校系介紹。
18~31 日	協辦 109 學年度國軍退除役官兵進修學士班甄試招生。
20 日	辦理「招生專業人員培訓課程 Google 工作術課程」(一)。
21 日	本校教師參加台中家商大博會。
21 日	本校教師參加明道高中入班宣導。
22 日	辦理招生專業化校級高中諮詢會議第 3 場。
26 日	辦理「招生專業人員培訓課程 Google 工作術課程」(二)。

27 日	舉辦教學知能研習「大學師生著作與研發成果的歸屬」，邀請國立雲林科技大學科技法律所楊智傑教授暨智慧財產權研究中心主任主講，參與人數 27 人，活動滿意度達 4.73 分。
------	--

109 年 6 月

2 日	本校教師參加苗栗高商(進修部)校系介紹。
10 日	教育部以臺教高(二)字第 1090081337T 號函復本校有關「高等教育深耕計畫」第 2 階段 109 年度補助經費核定結果，主冊計畫、附冊 USR、附錄一就學協助及附錄二原民生輔導等項目總計獲補助 45,617,239 元。
10 日	舉辦「UCAN 應用專業職能發展課程地圖與教學回饋實務工作坊」，邀請台南應用科技大學資訊管理學系陳見生教授暨網資中心主任主講，參與人數 16 人，活動滿意度達 4.76 分。
11 日	本校教師參加香山高中模擬面試。
11 日	本校教師參加龍潭高中校系介紹。
13 日	於 8-13 日彙整 109 學年度四技甄選入學錄取生就讀意願及回報四技總會。

109 年 7 月

24 日	辦理大學招生專業化暨個人申請共識會議。
31 日	108-2 學期補助經管系、華文系、文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系等 4 個學系辦理產業機構參訪，總計 6 場次。
31 日	108-2 學期補助華文系、電子系、光電系、財金系、文化觀光產業學系等 5 個學系辦理實習輔導說明會，總計 8 場次。
31 日	108-2 學期補助華文系、工設系、經管系、文化創意與數位行銷學系辦理創客演講，總計 10 場次。
31 日	108-2 學期補助華文系、文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系舉辦創新創意工作坊、在地產業鏈結工作坊，總計 5 場次。
31 日	108-2 學期補助建築系、工設系辦理作品展場、設計競賽等活動，總計 3 場次。

(三) 學生事務處

108 年 8 月

27 日	總計 20 名特殊教育需求學生通過教育部 107 學年度第 2 學期鑑定審核，於 8 月 27 日以簡訊通知，請同學、家長親自至資源教室領回。(資源教室)
31 日	完成資源教室 13 位身心障礙學生畢業、離校轉銜、2 位身心障礙學生教育轉銜、79 位身心障礙學生特教通報網資料更新。(資源教室)
31 日	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 月 31 日~10 月 4 日止。(資源教室)
31 日	8 月 31 日(六)-9 月 1 日(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。(資源教室)
31 日~ 9 月 1 日	辦理 108-1 學期新生進住宿舍作業，由學生社團(交通服務隊、各系學會、宿舍學生幹部等)為新生及家長提供解說及搬運行李服務，計 1,336 人報到進住。(生活輔導組)

108 年 9 月

1 日	9 月 1 日辦理新生宿舍防災演練活動，參加人數：2,800 人。(生活輔導組)
2~3 日	9 月 2 日~9 月 3 日舉辦「108 學年度新生學涯導航」，始業式由蔡校長主持，各一級主管、各院院長偕同參加，課程安排內容分別為：校況簡介、校園導覽、通識教育介紹、選課系統說明、國際交流服務、校園複合式防災教育、校園安全教育、防制藥物濫用、健康與衛生等專題教育與學生社團表演、導生時間、各系簡介、選課說明及校友(職場探索)分享等，參加活動新生計 1,367 人(出席率達 97.8%)。(軍訓室)
2-3 日	108 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、雲漢國術社、跆拳道社、阿卡貝拉社、熱門舞蹈社、嘻哈研究社、彰化地區校友會等 10 個社團擔任表演。(課外活動指導組)
2-4 日	108 學年度第 1 學期「學生社團招生博覽會」，於二坪山校區公發樓前人行步道辦理，共計 38 個社團參與活動。(課外活動指導組)

3 日	邀請中山醫學大學附設醫院婦產科廖韻涵主治醫師於新生導航演講「愛滋防治」，共計 1600 人參與。(衛生保健組)
3 日	9-12 月每周四辦理職涯發展系列活動課程共 14 場，進行共通核心行為職能系列課程，課程內容在於訓練對個人優勢之認知、認同組織體制與自我定位，瞭解工作夥伴運作之效益與必要性，有效察覺職場問題與機會，洞察解題方法與策略等，包含動機、行為及知識等軟實力課程，以增進職場溝通力及培養工作態度。參加人次累計約 450 人。(職涯發展)
4 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦108-1輔導知能研討會，共計 205人參加，整體滿意度達96%。(諮商中心) 2. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦108-1輔導知能研討會「從認識厭世代了解新世代」，主講人：吳承紘老師，共計205人參加，整體滿意度達86%。(諮商中心) 3. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦108-1輔導知能研討會「剛剛好的同理心：照顧他人，同時也顧好自己」，主講人：蘇益賢老師，共計180人參加，整體滿意度達96%。(諮商中心)
4-5 日	衛生福利部苗栗醫院舉辦「健康存摺」宣導活動，共計 120 人次參與。(衛生保健組)
4-5 日	由衛生福利部苗栗醫院得標，舉辦新生體檢，共計 1,920 人次(9月 4 日 892 人、9 月 5 日 1028 人)。(衛生保健組)
4-5 日	與苗栗縣衛生局疾管科、苗栗市衛生所與竹南衛生所合作，推動愛滋防治抽血篩檢與衛教活動，共計 1,880 位大一新生參與，篩檢率達 98%(往年只有 25%)。(衛生保健組)
6 日	舉辦餐飲在職教育，邀請輔仁大學文長安老師，共計 55 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 日	14:00-18:00 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 9 樓 H901 教室，舉辦勞作教育幹部職前訓練，計 17 人參加。(生活輔導組)
9~12 日	辦理，置重點於「防制學生藥物濫用」、「防制校園霸凌」、「杜絕復仇式色情」、「校園親密關係暴力事件防制及處理」及「瞭解與尊重身心障礙者」等議題，以營造友善校園環境，於 9 月 16 日活動結束後辦理抽獎活動，共計 325 人參加。(軍訓室)

9 日~ 10 月 4 日	為本學期交通安全教育宣導月，學生交通服務隊同學，利用課間時間至校區內學生活動密集地點如球場、餐廳、便利商店、聯大路沿線路口等實施移動式、有獎徵答等活潑方式宣導。(軍訓室)
9 日~ 10 月 31 日	由各系(所)輔導校安人員，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等，加強宣導作為，實施 22 場、35 班，師生計 1,365 人次參加。(軍訓室)
11 日	9 月 11 日~9 月 30 日各別針對召開「光電工程學系、資訊管理學系、化學工程學系、電子工程學系、材料科學工程學系、環境安全衛生工程學系、機械工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行特殊需求學生個別支持服務內容進行討論。(資源教室)
11 日	召開「諮心聯盟守護天使志工」期初訓練會議。(資源教室)
16 日	男五舍辦理電影欣賞「反毒、反霸凌及交通安全宣導」參加人數約 60 人。(生活輔導組)
16 日~ 11 月 25 日	辦理「點亮我的家、點亮我的心」活動，完成美化齋齋樓(男三舍)大門及一樓走廊，恕先樓(女三舍)大門花園及 1-5 樓花園，分別標示植物名稱、特性、認養人，以陶冶住宿生心靈，增進溫馨氛圍，約 559 人受惠。(生活輔導組)
17 日	召開衛生委員會，會議審議通過 108 學年第 1 學期學校衛生與健康促進實施工作計畫、109-110 年度大專校院校健康促進實施計畫申請案等。(衛生保健組)
18 日	召開「諮心聯盟守護天使志工幹部期初討論會議」。(資源教室)
18 日	依畢業生流向追蹤調查作業辦理獎勵措施完成各系所禮券簽領及進行績效優異單位頒獎，另依獎勵辦法進行各系所有功人員記功嘉獎。(職涯發展)
18-19 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 222 袋血。(衛生保健組)
19 日	於學生宿舍男五舍辦理交通安全教育電影欣賞，強調尊重路權，相互禮讓的用路安全。(軍訓室)
21 日	辦理 108 學年度第 1 學期學生社團幹部研習。(課外活動指導組)
25 日	9 月 25 日辦理學生親善大使團「招募第十屆新生親善體驗營」活動，讓有意願加入新生，藉由體驗營與親善大使拉近距離，計 80 人參加。(生活輔導組)

25 日	辦理「特殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動」，關心學生校內住宿與生活適應，共計 165 人參加。(資源教室)
26 日	召開「諮心聯盟守護天使志工期初大會」，資源教室輔導老師楊雅愉、廖于玄諮商心理師共同主持，請林本炫學務長頒發志工幹部聘書，活動內容包含志工相見歡、說明服務方案，共計 36 人參加。(資源教室) 辦理就業準備講座及職涯發展講座共 2 場，第一場主題：展現自我品牌的履歷自傳，活動內容指導學生履歷自傳之撰寫技巧，檢視自己的職場價值，並指導每位學員優化履歷自傳。第二場主題：知己知彼、百戰百勝，從測評工具發現自我優勢、職能與就業提升，來幫助同學深入了解未來產業趨勢，並介紹柯塞人格氣質量表的解析，如何應用優勢職能，以及如何提升弱勢職能。參加人次約 70 人。(職涯發展)
26 日	108 學年度第 1 學期「學生社團指導老師座談會」，於二坪山國際會議廳召開完畢。(課外活動指導組)
30 日	至 9 月底特殊教育需求新生總計接收 33 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。(資源教室)
30 日	提報 5 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 9 月 1 日~10 月 4 日止。(資源教室)
108 年 10 月	
1~20 日	辦理 108 學年度大專校院弱勢學生助學申請審查作業。(課外活動指導組)
1~22 日	1. 辦理 108-1 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金審查送件作業。(課外活動指導組) 2. 辦理 108-1 校內各項獎助學金審查作業。(課外活動指導組)
1~25 日	10 月 1 日-10 月 25 日辦理「神棋妙算諸葛亮」象棋比賽活動，分別於八甲校區男五舍、二坪山校區男二舍辦理，參加人數約 110 人。(生活輔導組)
1~31 日	辦理 108-1 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請、審查送件作業。(課外活動指導組)

2 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 108-1 大一導航課程「夢想神攝手，不放手直到夢想到手」，主講人：燃燒吧攝影魂創辦人吳鑫攝影教練，共計 125 人參加。(諮商中心) 2. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 702 教室，與資源教室楊雅愉老師共同舉辦「志工培訓(一)善用故事的力量，讓你從句點王轉職話題王」活動，主講人：王義德諮商心理師，共計 51 人參加，整體滿意度達 100%。(諮商中心) 3. 10 月 2 日(三)~10 月 31 日(四)於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「樂活聯大五力全開-健康力運動與靜坐小團體」，主講人：諮商中心吳學治心理師，共計 11 人次參加。(諮商中心)
2 日	辦理「108 學年度第 1 學期學生社團成長工作坊(一)」活動。(課外活動指導組)
5 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 4 樓第 1 會議室，舉辦「心智圖筆記術工作坊」，主講人：ESI 廣翰思維教育長胡雅茹老師，共計 32 人參加，整體滿意度 92.3%。(諮商中心)
9 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區國際會議中心，舉辦「大一導航課程愛情的選擇權-關於愛情學分」，主講人：現代婦女基金會宣傳部李姿佳主任，共計 366 人參加，整體滿意度 85%。(諮商中心) 2. 10 月 9 日(三)-10 月 30 日(三)每週三於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦「遇見自己，遇見愛」-愛情探索團體，主講人邱昶盛、陳俐君實習心理師，共計 56 人次參加。(諮商中心)
14 日	資源教室辦理「玩桌遊交朋友~迎新關懷活動」，共計 24 人參加。(資源教室)
16 日	辦理第 15 屆校園巨星歌唱大賽初賽。(課外活動指導組)
16 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦「大一導航課程領導自己——甩掉拖延，啟動行動」，主講人：經典文化創意負責人林惠蘭老師，共計 212 人參加，整體滿意度 91.1%。(諮商中心) 2. 於八甲校區共教會一樓 G1-103 共同教室，舉辦「副班代研習」，主講人：諮商中心，共計 109 人參加，整體滿意度 85%。(諮商中心)

17 日	教育部於本校辦理大專校院健康促進學校計畫性教育(含愛滋病防治)推廣學校第 3 次共識會議(中區及南區)，由蔡東湖校長主持，學生事務處承辦，計畫召集人臺灣師範大學晏涵文教授、教育部綜合規畫司、杏陵基金會、大專校院性教育學者專家以及中區、南區 18 所大專校院衛保組組長共計 25 位外賓蒞臨聯大；各校呈現近一年來性教育(含愛滋病防治)的推動策略與成果，與各校同仁切磋請益，共謀業務精進與資訊共享。(衛生保健組)
18 日	偕同 SGS 台灣檢驗科技股份有限公司，進行所有攤商食物檢體化驗大腸桿菌、大腸桿菌群等，委由專業檢驗機構以落實食安管理。(衛生保健組)
19 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓7樓情境教室，舉辦「生命教育：塔羅工作坊」，主講人：廖本富諮商心理師，共計12人參加，整體滿意度90%。(諮商中心)
20 日	10 月 20 日辦理「108-1 學期防制學生藥物濫用校外參訪暨社區反毒宣導」活動，結合苗栗縣毒品危害防制中心與中國信託反毒教育基金會共同舉辦之「識毒-你所不知道的毒品真相」特展，參訪活動結束後，由指導老師陳正明教官帶領全體反毒志工同學前往頭份尚順廣場，實施社區反毒宣導活動，充份展現本校反毒工作深耕於社區之精神，計 200 餘人次參加。(軍訓室)
22 日	召開「文化觀光產業學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行特殊需求學生個別支持服務討論。(資源教室)
23 日	辦理第 15 屆校園巨星歌唱大賽複賽。(課外活動指導組)
23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「輔導知能—引導E世代破「網」而出」，主講人：清大教育心理與諮商學系李昆樺教授，共計20人參加，整體滿意度92.3%。(諮商中心) 2. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓4樓第1, 2會議室，舉辦「學會學—學習之道工作坊」，主講人：交大教育研究所陳鏗任教授及其研究團隊，共計102人參加，整體滿意度93.3%。(諮商中心) 3. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓2樓資源教室，舉辦「樂活聯大五力全開—實踐力挑戰你的專注力體驗活動」，主講人：劉嘉芯社工師、吳學治心理師，共計23人參加，整體滿意度85%。(諮商中心)

26 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 46 人參與。(衛生保健組)
30 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資源教室辦理「期中進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，參加人數共計75名。(資源教室) 2. 完成寄發87位特殊教育需求學生障礙描述與學習需求信件，於各任課教師，請其關懷學生學習狀況。(資源教室) 3. 於八甲校區國際會議中心，舉辦「大一導航課程讓”心”動起來情緒的運動處方」，主講人：謝宇鈞運動教練/諮商心理師，共計350人參加，整體滿意度90%。(諮商中心) 4. 於八甲校區圖書館二樓大團體視聽室L1-213，舉辦「翻轉我的愛—音樂會(性別平等)」，主講人：寬心自在心理諮商所所長楊淑真心理師，共計110人參加，整體滿意度81.3%。(諮商中心)
108 年 11 月	
1 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 10 人次。(衛生保健組)
1 日	11 月 1 日~11 月 30 日各別針對召開「資訊管理學系、環境與安全衛生工程學系、文化創意與數位行銷學系、經營管理學系、台灣語文語傳播學系、華語文學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行特殊需求學生個別支持服務內容進行討論。(資源教室)
6 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「遇見自己，遇見愛」-愛情探索團體，主講人邱昶盛、陳俐君實習心理師，共計 56 人次參加。(諮商中心)
8 日	偕同 SGS 台灣檢驗科技股份有限公司，進行彭爸餐飲、二坪山景觀餐廳食物檢體複驗大腸桿菌、大腸桿菌群等，複驗結果合格。(衛生保健組)
12~22 日	各棟學生宿舍辦理「期中 ALL PASS」連連樂趣味活動，共 8 場次，參加人數約 300 人。(生活輔導組)
13 日	舉辦蓮荷良醫系列講座，邀請臺中榮民總醫院急診醫學部災難醫學科主任紀煥庭醫師，演講主題「急診室的春天」，共計 53 人次參與。(衛生保健組)
13 日	辦理「108 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)

13 日	11 月 13 日辦理「108-1 學期校安股長講習」於八甲校區 G1-102 教室舉行，藉由工作研習建立校園安全防護機制及緊急事件反映，以強化先知快報，迅速處理各種偶發重大事件，強化校園安全防護機制與確保師生安全，俾使損失及傷害減至最小，以達建構安全、友善、健康之校園，活動計 70 人參加。(生活輔導組)
13 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於資訊處第三會議室召開「特殊教育推行委員會」會議，共計20人出席會議。(資源教室) 2. 於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「樂活聯大五力全開-感恩力 場次一：感恩植栽手作」活動，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計35人參加，整體滿意度達100%。(諮商中心) 3. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓4樓第1, 2會議室，舉辦「啟動學習的引擎-電影欣賞會(心中的小星星)」活動，主講人：邱昶盛實習心理師，共計49人參加，整體滿意度達91.4%。(諮商中心)
15 日	11 月 15 日辦理 108-1 學期全民國防教育營區參訪活動，前往國軍歷史文物館及陸軍通信電子器材基地勤務廠參訪，使參訪學生中華民國國軍每個不同時期的文物、史料，讓師生進而更了解國軍；並讓同學了解陸軍通基維修廠國軍目前通信裝備與維修現況，使參訪師生留下深刻印象，期增進國人愛國情操，建立全民國防共識，活動計 80 人參加。(軍訓室)
16 日	於八甲校區圖書館右側享食 BOX 聯大心據點，舉辦「樂活聯大五力全開-實踐力 想像力就是你的超能力-樂高工作坊」活動，主講人：許英鴻諮商心理師，共計 15 人參加，整體滿意度達 100%。(諮商中心)
18 日	資訊處舉辦「2019 國立聯合大學網站競賽活動」，衛保組獲得佳作。(衛生保健組)
18 日	辦理學生社團辦公室整潔競賽。(課外活動指導組)
18 日	召開「諮心聯盟守護天使志工」期中研討會議，共計 29 人參加。(資源教室)
20 日	於八甲校區資工系一樓B4-102教室，舉辦「樂活聯大五力全開-感恩力場次二：感恩植栽成果分享」活動，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計31人參加，整體滿意度達100%。(諮商中心)

20 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「遇見自己，遇見愛」-愛情探索團體，主講人邱昶盛、陳俐君實習心理師，共計 56 人次參加。(諮商中心)
20 日	辦理第 15 屆校園巨星歌唱大賽決賽。(課外活動指導組)
20~23 日	為慶祝本校校慶，特於二坪山校區公發樓前人行步道，配合辦理美食街活動，美食攤位共計 20 個。(課外活動指導組)
22~23 日	擔任 47 週年校慶醫護組工作，共計服務傷病 27 人次(11 月 22 日 13 人次+11 月 23 日 14 人次)。(衛生保健組)
23 日	辦理校慶啦啦舞競賽。(課外活動指導組)
25 日	召開「愛在聖誕活動志工第一次籌備會議」，共計 15 人參加。(資源教室)
26 日	與會教育部委託財團法人杏陵醫學基金會在陽明大學辦理「108 年度全國大專校院性教育(含愛滋病防治)推廣學校成果發表會」，報告本校在性教育(含愛滋病防治)的推動策略與成果。(衛生保健組)
27 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 4 樓第 1 會議室，舉辦「志工培訓(二)找回關係中被遺忘的勇氣-你的價值不用別人來定義!」活動，主講人：粘文玲諮商心理師，共計 54 人參加，整體滿意度達 97%。(諮商中心)
29 日	核銷 108 學年第 1 學期學生平安保險費共計 3,096,856 元(每人保費為 410 元，其中自付 360 元，學校補助每人 50 元，包括自繳生 7,466 人，免繳生 228 人)。(衛生保健組)
29 日	1. 申請勞動部109學年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫-就業輔導系列活動審案完成。 2. 完成108學年度補助大專校院辦理就業學程計畫第一期經費核銷送案。
30 日~ 12 月 31 日	為瞭解本校學生有關防制藥物濫用認知程度，11 月 30 日至 12 月 31 日辦理教育部 108 年防制藥物濫用認知檢測暨有獎徵答活動。(軍訓室)
30 日	辦理「療癒粉彩藝術創作~捕夢網工作坊」，由阿哩布搭藝術療育工作室張欣婷老師帶領大家，透過藝術創作的過程和作品，常常可以提供許多新的線索、新的角度讓人們探索自己、瞭解自己，以達到自我成長。(資源教室)

108 年 12 月

1 日	二坪山校區健康中心「談情話、說愛滋-藝術光廊特展」，展示收集自教育部、國民健康局、疾病管制署、杏陵基金會與台北市衛生局的海報創作，結合能源工程學系張佑維主任帶領的綠能研究室團隊所製作燈光裝置藝術，藉此推廣情感教育與愛滋病防治。(衛生保健組)
3 日	召開「愛在聖誕活動志工第二次籌備會議」，共計15人參加。(資源教室)
4 日	<p>1. 辦理「大學導航課程~在困境中 長出飛翔的翅膀~逆轉人生故事音樂分享會」，邀請超人不會飛：鋼鐵人醫生的逆襲作者黃述忱小姐，其與先生原為天成佳偶的人生勝利組，卻因先生許超彥醫師發生意外癱瘓，為夫妻兩人帶來不同以往的生活考驗和心理壓力，但也匯聚了生命往前走的力量，共計291人參加，活動滿意度達92.75%。(資源教室)</p> <p>2. 12月3~12月17日召開5次「愛在聖誕活動志工籌備會議」。(資源教室)</p>
7 日	辦理「學生社團評鑑」。(課外活動指導組)
11 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-日式禪風室內植物薰香庭園」活動，主講人：漆容綺諮商心理師，共計35人參加，整體滿意度達100%。(諮商中心)</p> <p>2. 辦理企業徵才系列說明會共2場，邀請企業代表為台灣港務股份有限公司、富蘭登科技股份有限公司，介紹產業趨勢及徵才條件等，參加人次約74人。(職涯發展)</p> <p>3. 辦理職涯大使招募說明會，12月份(11、18、25日)為招募期間，參與人次約25人，另於109年1月份進行資格面試，相關培訓課程訂於109年2月11日開始。(職涯發展)</p>
14 日	108 年度社團服務學習反思回饋暨成果發表競賽，於二坪山校區國際會議廳舉行，本次計有帶動中小學組三隊及教育優先區中小學營隊組二隊參與發表。(課外活動指導組)
14 日	辦理「小小積木 大大歡樂-樂高積木工作坊」，由亞洲六色積木顧問工作室之蕭兆祺執行長帶領大家，透過積木的組合及拼湊，讓同學了解人際互動及情緒管理的方式，以達到自我成長，總計 15 名人員參加，活動滿意度達 100%。(資源教室)

16 日	教育部蒞校進行「108 學年度大專校院餐廳衛生訪視」，於二坪山校區公設樓一樓公設系 101 討論室舉行，本校推派二坪山校區第一學生餐廳「彭爸餐飲」接受視，由林本炫學務長主持，教育部輔導委員財團法人食品工業發展研究所研究員彭瑞森博士蒞臨指導，檢查項目 24 項，不適用 3 項(沒有冰塊、添加物與熱存食品)，完成符合項目 18 項，部分符合項(包括：1.清潔劑太接近食材冷藏水槽。2.廚餘、廢油與冰箱溫度記錄方式建議需一致。3.便當餐盒暴露於抽屜內)。(衛生保健組)
18 日	由蔡東湖校長主持「愛在聖誕-生命教育關懷月系列活動(一)」-耶誕送暖愛滿山城經濟弱勢學童聖誕禮物捐贈儀式。繼 97 年度本校開始與生命之愛文教基金會共同合作第 12 年，總共募集 2,266 份禮物，和 21 戶需要日常物資的家庭。今(108)年負責認養募集苗栗縣立大同、僑育、文山、啟文、文華、新興、斗煥、信德等 8 所國小，共有 102 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物。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 5 萬元的 35 雙球鞋與休閒鞋，共同分享給參與學童、聯合大學學生與幼安教養院院生。諮心聯盟守護天使志工們透過「預約孩子的幸福」行動劇，展演出家庭經濟需要關注的小朋友的生命故事。12 年前的聖誕節，一群國小的孩子和聯合大學的師生，因為愛而相遇，在這些年輕的孩子生命裡，彼此用愛預約與傳遞幸福的滋味!本活動共計 66 人參加。(資源教室)
18-19 日	結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 213 袋血。(衛生保健組)
20 日	進行「愛在聖誕—生命教育關懷月系列活動(二)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 123 位師生參加。(資源教室)
23 日	12月23日~27日資源教室辦理「期末進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，參加人數99人。(資源教室)
25 日	辦理「冬日可愛慶生同樂會」，為108年9月至109年2月生日的特殊教育需求學生與志工慶生，參加人數73人。(資源教室)
26 日	辦理賈桃樂學習主題館交流活動1場，參與賈桃樂學習主題館聯大分館議程，議程重點於分館參訪團體活動流程、課程外移及109年新策展單機版軟體授權事宜。(職涯發展)

26 日	108 學年度第 1 學期「學生社團輔導委員會議」，於八甲共教會 G3-106 會議室召開。(課外活動指導組)
109 年 1 月	
2 日	辦理就業準備講座及職涯發展講座共2場，第一場主題：展現自我品牌的履歷自傳，活動內容指導學生履歷自傳之撰寫技巧，檢視自己的職場價值，並指導每位學員優化履歷自傳。第二場主題：知己知彼、百戰百勝，從測評工具發現自我優勢、職能與就業提升，來幫助同學深入了解未來產業趨勢，並介紹柯塞人格氣質量表的解析，如何應用優勢職能，以及如何提升弱勢職能。參加人次約50人。(職涯發展)
3 日	1. 召開「諮心聯盟守護天使志工期末大會」，共計15人參加。(資源教室) 2. 108年9月1日~109年1月3日個別諮商人次共計663人次。(諮商中心)
14 日	參與全國學生自治組織及學生社團評鑑(東海大學)。(課外活動指導組)
14 日	「108-1 學期學生事務會議」於八甲校區圖書館 1 樓第 1 會議室召開，由林本炫學務長主持。(軍訓室)
15 日	為防範流感群聚事件發生及避免疫情擴散，制定流感群聚標準作業流程。(衛生保健組)
15 日	通過 109-110 年度教育部補助大專院校學校健康促進計劃申請，計畫名稱「設計思考的健促創新方案」獲補助 40 萬元(包括購買傷病管理系統)。(衛生保健組)
22 日	1 月 22 日學生宿舍「因應嚴重特殊傳染性肺炎防疫執行情形」工作紀要因應肺炎疫情，採購口罩供住宿學生及管理員備用。(生活輔導組)
27 日	清查學生宿舍中、港、澳學生返回學校人員。(生活輔導組)
27 日	安排水雲樓為收容警示疫區返校學生實施自主健康管理 14 天。(生活輔導組)
28 日	掌握港生李 O 維同學入境訊息，並規劃隔離自主管理寢室及相關送餐事宜。(生活輔導組)
30 日	港生李 O 維同學返回宿舍並實施隔離自主管理，每日電話關心李 O 維同學體溫及活動情形。(生活輔導組)

30 日	召開因應武漢肺炎緊急防疫小組第一次會議，成立防疫小組，審議本校防疫計畫。建置本校網頁首頁防疫專區，內容包括：防疫計畫、防疫小組執掌、衛教資料與表單下載等。(衛生保健組)
109 年 2 月	
3 日	辦理生涯發展與諮商輔導中心專兼任輔導人員聘任。(諮商中心)
4 日	完成教育部補助「108 大專校院社團帶動中小學社團發展計畫」結案成果報告。(課外活動指導組)
8 日	進行 2 位學生於校內管制區、2 位於校外租屋居家檢疫的健康關懷，2 月 9 日與與恭敬里里長里幹事達成校外租屋居家檢疫共識，能配合每日向里長回報每日健康狀況，校方定期追蹤學生健康狀況。(衛生保健組)
8-13 日	依「中港澳入境學生管理紀錄表」去電 34 位學生，衛保組已經聯繫上 28 位學生，衛教落實 14 天每日早晚量測體溫並紀錄，居家檢疫期間不能外出，勤洗手等，衛保組有專人負責追蹤健康狀況，有 8 位學生電話沒接，已將名單轉知各系助理協助通知。(衛生保健組)
10 日	為境外師生者，除本部每日仍會依移民署通知，主動通報學校外，也請學校依本部 109 年 2 月 10 日「港澳學生管理及防疫措施」通函，與地方窗口做好每日居家檢疫名單交接，並安排隔離宿舍。(生活輔導組)
10 日	教育部來函核撥補助本校辦理「109 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 398 萬 6,750 元(經常門 394 萬 1,750 元、資本門 4 萬 5,000 元)。(資源教室)
11 日	完成衛生保健組防疫物資清點，並建置衛生保健組「防疫物資統計」雲端平台。(衛生保健組)
12 日	召開因應武漢肺炎緊急防疫小組第三次會議，邀請校外防疫專家苗栗政府陳淑珠科長、廖秀慧科長蒞臨，就本校各單位防疫工作進行指導，會議審議通過學生宿舍檢疫隔離空間的規劃、有中港澳旅遊史學生之調查進度及檢疫及關懷等。(衛生保健組)
15~19 日	聯繫原住水雲樓同學，為配合學校防疫措施，水雲樓調整為自主隔離區域，床位會重新調整至別棟宿舍。(生活輔導組)
17 日	2 月 17 日(一)至 3 月 22 日(日)完成本校 40 位特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業，本次提報鑑定類別及人數如下：情緒

	行為障礙 10 位、自閉症 10 位、身體病弱 6 位、學習障礙 5 位、肢體障礙 3 位、其他類 3 位、聽覺障礙 1 位、智能障礙 1 位、放棄特教服務 1 位。(資源教室)
19 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢送108年度公私立大專校院推動學生輔導工作評鑑自我改善情形檢核表。(諮商中心) 2. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦108-2輔導知能研討會「校園常見精神疾病的辨識與處遇」，主講人：馬大元醫師，共計219人參加，整體滿意度達100%。(諮商中心) 3. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦108-2輔導知能研討會「從新世代輔導工作看校園性平事件的演進與因應」，主講人：姚淑文主任，共計189人參加，整體滿意度達97%。(諮商中心) 4. 於二坪山校區國際會議廳頒發「榮譽傑出導師獎」與「傑出導師獎」，榮譽傑出導師獲獎為資訊管理學系馬麗菁老師，傑出導師獲獎為機械工程學系鄧琴書老師、財務金融學系姜清海老師。(諮商中心)
20 日	與會餐廳防疫會議，提供餐飲從業人員防疫注意事項與本校防疫相關措施。(衛生保健組)
20 日	製作「武漢肺炎防疫宣導 Q&A」(教師版)與(系院所版)，email寄送全校教職員工。(衛生保健組)
21 日	校長到軍訓室了解 2 月 22 日-24 日住宿生進住學生宿舍，宿舍防疫做法目前各棟宿舍將由宿舍開闢單一入口，幹部在門口量測入住學生體溫，體溫超過標準，建議家長帶回休養。(生活輔導組)
24 日	落實餐廳從業人員每天進餐廳工作前先量體溫的措施並記錄，營養師與衛管師教導執行方式並定時督察。(衛生保健組)
24 日	召開「因應武漢肺炎防疫小組」消毒作業示範會議。(衛生保健組)
24 日	帶領 8 位守護天使志工至南投日月潭進行「職涯輔導參訪+台中體大資源教室聯誼活動場勘」，共計 12 人參加。(資源教室)
24~27 日	辦理 108-2 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)
25 日	召開109學年度招收身心障礙學生考試招生委員會第1次會議，會議中針對招生簡章進行討論，均依教育部試務工作期程辦理。本此招收學系及名額分別為機械工程學系2名、光電工程學系2名、資訊管理學系4名，總計8名。(資源教室)

25~5 月 27 日	由各系(所)輔導校安人員，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等，加強宣導作為，共實施 14 場，師生計 625 人次參加。(軍訓室)
26 日	<p>1. 2月26日-2月27日召開「光電工程學系」、「財務金融學系」、「機械工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，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。(資源教室)</p> <p>2. 召開「守護天使志工幹部期初訓練會議」，共計15人參加。(資源教室)</p>
26 日	<p>3. 12:00-13:00於系會議室召開「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、導師、任課教師、相關輔導人員等人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認。(資源教室)</p> <p>4. 12:00-13:00於系會議室召開「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7位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員等16人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計36人參與。(資源教室)</p>
27 日	辦理 108-2 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)
27 日	12:00-13:00 於系會議室召開「機械工程學系」特殊教育需求學生個別化支持計畫會議，進行 18 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 24 人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計 60 人參與。(資源教室)
109 年 3 月	
2 日	3 月 2 日(一)~3 月 6 日(五)與軍訓室協同辦理友善校園週系列宣導活動，針對身心障礙的瞭解及尊重加強對全校師生的宣導，除了有獎徵答外，亦邀請大家一起聯署支持，落實尊重身心障礙的行動。(資源教室)
2~6 日	3 月 2 日-3 月 6 日辦理 108-2 學期「友善校園宣導週」活動，軍訓室及本校反毒志工於每日中午時段，廣邀全校師生宣導「防

	制學生藥物濫用」、「防制校園霸凌」、「杜絕復仇式色情」與「校園親密關係暴力事件防治及處理」及「瞭解與尊重身心障礙者」等友善校園週教育宣導重點，讓師生共同發想防制作為，發揚友善校園意涵，營造校園正向的學習風氣，維護學生安全的學習生活活動期間計 560 人次參加。(軍訓室)
3 日	建置「非 14 天健康監測者有發燒或其它症狀自主回報系統」。(衛生保健組)
4 日	與衛生福利部苗栗醫院舉辦「成功戒菸、健康一生」戒菸班，邀請董香蘭衛教師，演講主題「煙霧不瀟灑」，共計 70 人次。(衛生保健組)
4-5 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 105 袋血。(衛生保健組)
9 日	1. 13:00-16:00 八甲校區辦理第四名資源教室輔導人員增聘面試及相關會議。(資源教室) 2. 3月9日(一)-3月12日(四)協助特殊教育需求學生優先住宿申請。(資源教室)
11 日	與衛生福利部苗栗醫院舉辦「成功戒菸、健康一生」戒菸班，邀請陳怡君心理師，演講主題「誘發戒菸動機」，共計 56 人次。(衛生保健組)
11 日	108 學年度第 2 學期「學生社團暨系學會指導老師座談會」，於二坪山校區國際會議廳召開完畢。(課外活動指導組)
12 日	18:30-20:30 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室召開「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，共計 36 人參加。(資源教室)
14 日	辦理 108 學年度第 2 學期學生社團幹部研習。(課外活動指導組)
14 日	9:00-17:00 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 2 樓起飛計畫教室辦理特殊教育需求學生職涯探索工作坊~「手作工作坊~手工皂篇」，邀請季芸工作室專業講師帶領，藉以培養身心障礙學生就業潛力，增加自給自足的能力，提升創業的機會，共計 21 人參加。(資源教室)
18 日	與衛生福利部苗栗醫院舉辦「成功戒菸、健康一生」戒菸班，邀請陳怡君心理師，演講主題「菸癮因應策略」，共計 56 人次。(衛生保健組)

19 日	召開「因應武漢肺炎防疫小組」第五次會議，會議中審議通過資訊處教師線上教學配套、教務處 4 月 9 日辦理課程防疫演習、人事室劃辦公場所應變措施以及「國立聯合大學因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)疫情辦公人力規劃及備援措施參考原則」等。(衛生保健組)
19 日	獲教育部補助 109 年度「學生事務與輔導工作特色主題計畫」新台幣 21 萬元。(諮商中心)
21~31 日	辦理 108-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金審查作業。(課外活動指導組)
25 日	與衛生福利部苗栗醫院舉辦「成功戒菸、健康一生」戒菸班，邀請董香蘭心理師，演講主題「戒菸您一定行」，共計 60 人次。(衛生保健組)
25 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3月25日(三)~5月6日(三)每週三於二坪山校區產研創新暨推廣大樓7樓情境教室，舉辦「靠近你，靠近我」-人際探索團體活動，主講人：邱昶盛/陳俐君實習諮商心理師，共計18人次參加，整滿意度90%。(諮商中心) 2. 於八甲校區客家學院多功能Q1-204教室，舉辦「性別相處面面觀」活動，主講人：郭振賦諮商心理師，共計70人參加，整體滿意度達92%。(諮商中心) 3. 108學年度第2學期進行大二以上同學班級輔導，進行大專校院就業職能平台(Ucan)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，於2月25日開始進行班級輔導共24班，累計輔導人次約1041人。(職涯發展)
28 日	3 月 28 日(六)-29 日(日)09:00-18:00 於二坪山產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室辦理志工培訓(一)「如果生命可以重來 我還是要與你相遇~談失落與失去」生命教育輔導工作坊，邀請張永安弘光科大助理教授帶領，共計 10 人參加，活動滿意度達 88%。(資源教室)
30 日	帶隊至東海大學參與全國社團評鑑。(課外活動指導組)
31 日	於八甲校安中心召開 108-2 學期第 2 次學生申訴評議委員會議。(軍訓室)

31 日	12:00-13:00華文系會議室召開「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、導師、任課教師、相關輔導人員等8人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計12人參加。(資源教室)
109 年 4 月	
8 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區客家學院多功能Q1-204教室，舉辦「為什麼考試前都會想整理房間?~打造適合學習的生活空間」活動，主講人：廖心筠老師，共計30人參加，整體滿意度84%。(諮商中心) 2. 18:30-20:00於資源教室會議室，召開「守護天使志工」期中討論會議，共計15人參加。(資源教室)
11 日	9:30~18:30 於二坪山產研創新暨推廣大樓 4 樓第 1 會議室，辦理志工培訓(二)「撥開情緒的迷霧 讓我們的心更靠近~人際關係輔導工作坊」，邀請鄭博隆國際認證行為分析師主領，李威老師協同帶領，共計 43 人參加，滿意度達 100%。(資源教室)
13~17 日	於資源教室辦理「期中進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試，共計 57 人參加。(資源教室)
20 日	<p>2020就業博覽會共邀集70家優質企業機構，提供約1700筆熱門職缺(不含公部門9家)，因受嚴重特殊傳染性肺炎疫情對國內就業市場之衝擊，配合政府防疫工作取消校內大型徵才活動，輔導替代措施如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 結合勞動部台灣就業通網站(www.taiwanjobs.gov.tw)辦理「線上就業博覽會」，活動規劃期程為109年5月20日至6月24日。 2. 增加「個人職涯諮詢服務」，可預約場次共63場。 3. 整合各項就業資訊，公告及提供畢業班師生，以獲充足的求職資訊及管道 4. 協請勞動部勞動力發展署桃竹苗分署苗栗就業中心於4至6月到校駐點宣導，以提供學生求職求才相關訊息及政府就業促進方案資源。(職涯發展)
22 日	12:00-13:00於經管系會議室召開「經營管理學系」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，出席人員包含系主任、導師、任課教師、相關輔導人員等23人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計29人參加。(資源教室)

22 日	12:00-14:00 於電子系 309 研討室召開「電子工程學系」特殊教育需求學生轉銜暨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、相關輔導人員、學生及家長等。(資源教室)
24 日	辦理「108 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	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 37 人參與。(衛生保健組)
25 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「人類研究所-玩耍與戲劇治療工作坊」活動，主講人：孔守謙諮商心理師，共計 12 人參加，整體滿意度 88%。(諮商中心)
27 日	4 月 27 日(一)~5 月 22 日(五)辦理 108 學年度導師服務評量填答獎勵作業。(諮商中心)
29 日	辦理「108 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)
29 日	<p>1. 12:00-13:00於文化創意與數位行銷學系會議室召開「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8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9人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計18人參加。(資源教室)</p> <p>2. 16:10-17:00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1位特殊需求學生個別支持服務討論，出席人員包含導師、相關輔導人員等2人，學生與家長均以會前會方式完成特殊教育需求確認，共計4人參加。(資源教室)</p> <p>3. 18:30-20:00於資源教室會議室，召開「守護天使志工」期中第二次討論會議，共計7人參加。(資源教室)</p>
109 年 5 月	
2~4 日	6 月 2-4 日為防止學生重大車禍發生、教導學生防禦駕駛觀念，軍訓室計辦理三場次全校校安股長交通安全研習，共計 120 人參加。(軍訓室)
4 日	18:30-20:00 於情境教室，召開「守護天使志工」期中第三次討論會議，共計 32 人參加。(資源教室)

6 日	5 月 6 日(三)~6 月 24 日(三)每週三於八甲校區於八甲校區華文藝術情境教室 E3-208，舉辦「輔導知能-找回身心靈平衡，呼吸療癒力舒壓法(一~八)」，主講人：梁鈞凱老師，共計 18 人參加，整體滿意度達 100%。(諮商中心)
8 日	辦理「學生社團辦公室美化競賽」。(課外活動指導組)
10 日	辦理社團送舊暨交接晚會。(課外活動指導組)
11 日	1. 教育部於5月11日通知本校108學年度第2次鑑定複審結果，本校共協助40位特殊教育需求學生提報教育部鑑定作業，除5名未通過、1名放棄特教服務外，餘34名通過初審的鑑定類別及人數如下：自閉症9位、情緒行為障礙10位、身體病弱5位、學習障礙2位、肢體障礙3位、聽覺障礙1位、智能障礙1位、其他障礙3位。(資源教室) 2. 18:30-20:00於情境教室，召開「守護天使志工」期中第四次討論會議，共計16人參加。(資源教室)
13 日	12:00~15:00 至苗栗市創世基金會進行「創世基金會志工參訪活動」，共計 11 位參加。(資源教室)
14 日	申請教育部「本部協助大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎影響衝擊補助」計畫，通過審查獲補助 109 萬 7000 元(教學訓輔 19 萬 7000 元，因應防疫經費 90 萬元)。(衛生保健組)
14 日	109 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試於 5 月 14 日放榜，本校共錄取 10 名，其中光電系、材料系、經管系、資工系各 1 名；資管系、語傳系、機械系各 2 名，預計於 5 月 25 日(一)-27 日(三)辦理「109 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試錄取新生報到及校園參訪」。(資源教室)
20 日	召開「教育部協助大專校院因應嚴重特殊傳染性肺炎影響衝擊補助申請」經費分配會議。(衛生保健組)
20 日	18:30-21:00 於資源教室，召開「守護天使志工」期中第五次討論會議，共計 14 位參加。(資源教室)
21 日	於八甲校區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 24 人參加。(諮商中心)
23 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「我~的故事書-手作工作坊」活動，主講人：黃鈴晏諮商心理師，共計 15 人參加，整體滿意度達 100%。(諮商中心)

25 日	109 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試於 5 月 14 日放榜，本校共錄取 10 名，其中光電系、材料系、經管系、資工系各 1 名；資管系、語傳系、機械系各 2 名，預計於 5 月 25 日(一)-27 日(三)辦理「109 學年度身心障礙學生升學大專校院甄試錄取新生報到及校園參訪」。(資源教室)
27 日	辦理「108 學年度第 2 學期學生社團成長工作坊(三)」活動。(課外活動指導組)
27 日	1. 於八甲校區共教會G1-102教室，舉辦「斜槓人生～學習掌握未來的第二把刷子」活動，主講人：賴怡霖諮商心理師，共計 21 人參加，整體滿意度達 90%。(諮商中心) 2. 18:30-21:00 於資源教室，召開「守護天使志工」期中第六次討論會議，共計 12 位參加。(資源教室)
28 日	1. 辦理職涯發展系列活動課程(十一)，進行共通核心知識職能系列課程，主題:問題反映與分析解決能力，本次課程針對問題的感知意識，如何分析問題，如何解決問題，以及如何陳報問題等，有觀念及方法的說明，讓學生學會如何一起面對問題與解決問題，參加人次約 30 人。(職涯發展) 2. 18:30-21:40 於資源教室，召開「守護天使志工」期中第七次討論會議，共計 24 位參加。(資源教室)
30 日	5 月 30 日(六)7:00-19:00 假南投頭社水庫與日月潭活盆地進行「職涯輔導參訪+台中體大聯誼活動」，活動內容由守護天使志工帶領，以小組方式進行聯誼互動與水庫健行、農村生活體驗包含撿拾鴨蛋+做鹹鴨蛋、蔬菜麵DIY、茶樹精油手工皂DIY、體驗日月潭世界地景奇觀會跳舞的泥土與跳躍活盆地的大水床，共計 29 人參加，活動滿意度達 100%。(資源教室)

109 年 6 月

1 日	6 月 1 日(一)-6 月 5 日(五)假聯合校園主辦「盛夏 創世 義賣募款公益活動」，由守護天使志工辦理 5 場校園擺攤，共 236 人次參與，募得 5 萬元善款與 688 張發票，全數捐贈苗栗創世基金會提供植物人照護關懷經費使用。創世基金會亦邀請林本炫學務長代表學校，拍攝「撐舟勇士」公益影片，協助社會大眾對植物人照護議題之重視，並提升本校關懷在地社福機構的公益形象。(資源教室)
2 日	108 學年度第 2 學期「學生社團輔導委員會議」，於八甲共教會 G3-106 會議室召開。(課外活動指導組)

3 日	<p>1. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓7樓情境教室，舉辦「感恩電影欣賞會」活動，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計15人參加，整體滿意度達98%。(諮商中心)</p> <p>2. 12：00-13：00於八甲第三會議室召開「特殊教育推行委員會」，共計15人參加。(資源教室)</p>
4 日	辦理職涯發展系列活動課程(十二)，進行共通核心知識職能系列課程，主題：持續貢獻的實作演練，綜合知識職能課程以認識如何去做，建立工作價值概念與成本意識、掌握知識資訊與運用技能，有效察覺職場問題與機會及洞察解題方法與策略，以有效訓練成為知識經濟社會中一個有準備的人力資本，參加人次約30人。(職涯發展)
10 日	於八甲校區享食BOX聯大心聚點，舉辦「密咖啡DIY-愛情快遞」活動，主講人：吳懿珊諮商心理師，共計27人參加，整體滿意度達100%(諮商中心)
10 日	<p>1. 12:00-16:00於二坪山校區產研創新暨推廣大樓2樓起飛計畫辦公室辦理「108學年度身心障礙畢業學生轉銜會議」，由李佳吉與張家誠畢業校友進行職場工作經驗與考取公職心得分享，並邀請苗栗縣政府勞工及青年發展處說明政府就業資源、勞動部勞動力發展署說明「無礙e網」身障者線上學習，參與人員包含系主任、導師、家長、輔導人員與畢業生，共計22人參加。(資源教室)</p> <p>2. 17:30-20:30假苗栗市鍋賣局辦理「有你真好-送舊歡樂餐會」，共計21人參加。(資源教室)</p>
10-11 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 206 袋血。(衛生保健組)
11 日	辦理就業輔導系列講座(二)，主題:進入職場必備的行銷力，課程訓練包含有外在的溝通與說服技巧能力提升，進行個人面試演練，增進學員的就業準備力，參加人次約 30 人。(職涯發展)
13 日	9:00-14:00 於資源教室辦理「勇敢飛翔 TO MY LOVE 畢業典禮歡送會」，期勉暨祝福畢業生展翅高飛、前程似錦，共計 35 人參加。(資源教室)
15 日	6 月 15 日(一)-6 月 19(五)於資源教室辦理「期末進補關懷活動」，預祝同學考試順利，共計 209 人參與。(資源教室)

17 日	17:00-19:00 於資源教室辦理「夏日悠悠慶生同樂會」，為資源教室 3~8 月生日的學生慶生，共計 46 人參與。(資源教室)
18 日	1. 辦理職涯發展系列活動課程(十三)，主題：展現自我品牌分組活動，本活動分組作職業介紹，增加對於訪談者工作內容的敘述，以增進學員表達力及認識更多的職業內容，參加人次約30人。(職涯發展) 2. 17:00-18:30於資源教室會議室召開「課業輔導成效評估期末討論會議」，共計15人參加。(資源教室)
19 日	邀請衛生福利部豐原醫院感染科王唯堯主任醫師，演講主題「COVID-19(新冠肺炎)的現今與未來」，共計 46 人參與。(衛生保健組)
20 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦兩場次「樂活聯大五力全開-健康力-FUN 輕鬆正念紓壓工作坊」活動，帶領者：賴惠敏、楊潔妤諮商心理師，共計 20 人次參加。(諮商中心)
22 日	邀請蔡輝煌老師，蒞臨帶領「愛戀日不落-健康聰明動」活動，共計 31 人參與。(衛生保健組)
22 日	辦理職涯種子教師培訓研習活動(一)-初階課程，主題：產業趨勢及職場強化篇，介紹產業市場趨勢與亮點、科系出路與未來發展，參加人數約 30 人。(職涯發展)
23 日	1. 辦理職涯種子教師培訓研習活動(二)-進階課程，主題：學生職涯探索與認知，進行職涯測評工具應用與諮詢技巧，學員或特殊案例分享，參加人數約25人。(職涯發展) 2. 辦理職涯種子教師培訓研習活動(三)-進階課程，主題：職涯輔導技巧精進，進行諮詢顧問與學生模擬試範，一對一實作演練，參加人數約25人。(職涯發展)
24 日	協助本校 109 年「校園災害防救委員會-一名學生被通報為新冠肺炎『疑似個案』後，成為『確診個案』校園災害防救計畫」兵推演練。(衛生保健組)
24 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會，參加人數約 40 人。(職涯發展)
29 日	偕同總務處事務營繕組，陪同苗栗市衛生所稽查校園登革熱防治情形。(衛生保健組)

30 日	輔導本校攤商參加苗栗縣衛生局「108 年度苗栗縣餐飲衛生管理分級評核計畫」，蓮莊餐飲、伊品食堂、茗祥餐飲、伊甸園餐飲等攤商獲得優等，荷香園獲得良等(效期 109 年 1 月 1 日至 110 年 12 月 31 日)。(衛生保健組)
30 日	舉辦學校攤商在職教育 8 小時(包括 108 學年第二學期 4 小時+109 學年第 1 學期開學前的 4 小時)，邀請中山醫學大學王凱淞教授介紹病媒蚊防治、咖啡販售機的廠商粘玉梅實地拆機台面版講解，並讓與會人員品嚐。(衛生保健組)
30 日	召開 108-2 學期學生事務會議，於八甲校區圖書館 1 樓第 1 會議室召開，由林本炫學務長主持。(軍訓室)
30 日	109年3月20日~109年6月30日個別諮商人次共計617人次。(諮商中心)
109 年 7 月	
23 日	於學務長室召開「檢疫宿舍申請認證事宜」，提供苗栗縣衛生局對於校內檢疫宿舍是否符合一人一室一衛浴的規定，以及動線規劃。(衛生保健組)

(四) 總務處

108 年 8 月

12 日	八甲校區及二坪山校區中元普渡。
------	-----------------

108 年 9 月

9 日	「108 年度暑期零星修繕工程」驗收完成。
17 日	「二坪山校區公弢樓屋頂地坪防水工程」完竣。
18 日	「產研創新暨推廣大樓廁所環境改善工程」驗收完成。
24 日	「八甲校區人社院後棟戶外梯工程」驗收完成。
27 日	「二坪山校區恕先樓淋浴間整修及部分空間滲漏水改善工程」驗收完成。

108 年 10 月

7 日	「八甲校區第五宿舍汙水管改善工程」驗收完成。
9 日	「八甲校區太陽能指示牌工程」驗收完成。
18 日	「八甲校區共教會前棟屋頂隔熱改善工程」驗收完成。
22~23 日	「八甲校區第六學生宿舍新建工程」審計室查核。
25 日	「二坪山校區立德樓屋頂地坪防水改善工程」驗收完成。
27 日	「八甲校區環校道路機車停車區增設樓梯步道工程」驗收完成。
30 日	「108 年整修棒球運動場地工程」驗收完成。

108 年 11 月

11 日	「八甲校區第一機車停車場鋪面改善工程」驗收完成。
14 日	「二坪山校區球場及地坪整修工程」驗收完成。
14 日	「二坪山校區立德樓 C1-007 空間改善工程」竣工、驗收完成。
14 日	「109 勞健保保費功能系統租賃」決標。
15 日	舉辦「109 年上半年度自衛消防編組訓練」。

108 年 12 月

4 日	「109 年專車服務」決標。
9 日	苗栗縣政府核准本校八甲校區開發許可。
11 日	「109 年委外清潔及園藝雜物契約」決標。
17 日	校務會議校園規劃及興建委員會第 43 次會議。
17 日	「109 年度警衛勤務採購案」決標。

109 年 1 月

11 日	「109 年度委外除草及機具修剪(開口契約)」決標。
16 日	苗栗縣政府召開「加強山坡地雜項執照審查」同意通過。

31 日	完成 108 年度國有公用財產盤點。
109 年 2 月	
13 日	曾坤祥總務長帶領文書組徐組長睿烽、檔案業務承辦等 4 人至獲得第 17 屆金檔獎之國立暨南國際大學進行檔案管理標竿學習。
20 日	召開本校委外經營廠商防疫會議。
109 年 3 月	
14 日	「八甲校區電機系館服務坡道鋪面修繕工程」驗收完成。
18 日	「語文中心英語情境視聽教室及空間建置工程」完竣。
109 年 4 月	
7 日	「二坪山校區田徑場及排球場照明改善」決標。
109 年 5 月	
12 日	校務會議校園規劃及興建委員會第 44 次會議。
27 日	本校「第六學生宿舍新建工程」核發建築執照。
29 日	教育部至本校訪視「第六學生宿舍新建工程」。
109 年 6 月	
10 日	舉辦「109 年上半年度自衛消防編組訓練」。
24 日	召開「109 年校園災害防救委員會第 2 次會議」。
29 日	「二坪山校區田徑場及排球場照明改善」竣工。
109 年 7 月	
1 日	教職員宿舍汰舊換新 50 台節能變頻冷氣，並獲苗栗縣政府節能設備汰換補助。

(五) 研究發展處

108 年 8 月

1 日	聯合基金會獎助學生參加 YEF(青年創業領袖計畫)，經管系徐翊慈同學完成訓練課程，符合第二階段獎助資格，獲獎助金 1 萬元。
1 日	108 年度科技部補助本校教師各類型研究計畫核定情形：理工學院 27 件 33,501,000 元、電資學院 34 件 30,481,000 元、管理學院 10 件 7,932,000 元、設計學院 7 件 6,489,000 元、客家研究學院 2 件 1,057,000 元、人社學院 2 件 1,095,000 元、共同教育委員會 2 件 1,434,000 元，合計 84 件 81,989,000 元。
3 日~ 9 月 4 日	電機系 1 名、建築系 3 名學生赴日本參與「VAN COLLAR 一般社團法人」2019 年日本里山暑期實習計畫(108 學海築夢)。
5~30 日	財金系 1 名、電機系 1 名、華文系 1 名、語傳系 1 名、機械系 1 名學生赴印尼姊妹校總統大學參與文化體驗夏令營活動。
5 日~ 9 月 11 日	文化觀光產業學系 4 名學生赴馬來西亞參與國際領航、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)。
8 日	科技部核定 108 年度補助大專校院研究獎勵案，核定經費 1,722,744 元。
12 日	公告 108 年聯合基金會獎助期刊論文刊登發表受理申請通知。
12 日	公告 109 年聯合基金會補助整合型研究計畫案及獎勵技術移轉案。
12 日~ 9 月 6 日	經管系 4 名、語傳系 1 名學生赴韓國永進大學參與「Korean Experience Program」。
12 日~ 9 月 9 日	文化觀光產業學系 9 名學生赴新加坡參與交通部觀光局駐新加坡代表處計畫(107-2 新南向學海築夢)。
13 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理創客教育系列活動：金工小匠—貓裏喵 Maker，參加計 30 人。
14 日	108 學年第 1 學期中興工程顧問公司 Seminar 授課，分別於理工學院及土木系辦理，授課講題分別為「營建產業在數位時代的創新思維」、「離岸風力發電工程簡介」、「水庫潰壩防災」及「橋樑美學」。
19~23 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「2019 暑期外語體驗營」活動，參加計 74 人。

20 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理創客教育系列活動：雷雕工作坊：點亮石虎—手作文創燈具，參加計 39 人。
20 日~ 9 月 21 日	華文系 5 名學生赴越南參與「太原大學外國語學院中文系」華語文教學暨文化交流推廣實習計畫(108 新南向學海築夢)。
20~ 9 月 30 日	華文系 2 名學生赴法國參與綜合理工學院華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
26 日	召開 108 學年度第 1 次科技權益委員會，審議教師專利申請及維護事宜。
26 日 12 月 13 日	文化觀光產業學系 1 名學生赴韓國永進大學學期交換(108 學海飛颺計畫)。
28 日~ 9 月 30 日	華文系 4 名學生赴韓國漢陽女子大學參與華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
29 日~ 9 月 28 日	華文系 4 名學生赴韓國濟州觀光大學參與華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
30 日~109 年 1 月 1 日	文化創意與數位行銷學系 1 名學生赴韓國仁荷大學學期交換(108 學海飛颺計畫)。
30 日	中興工程 108 年暑期學生實習案，本校獲准推薦名額 3 名學生，實習期間為 7 月 1 日至 8 月 30 日，該公司並於 8 月 30 日辦理結業式，柳文成副校長出席與會。
31 日~109 年 1 月 12 日	建築系 2 名學生赴中國哈爾濱工業大學交換一學期。
11 日~ 9 月 6 日	日本姊妹校宇部高專、木更津高專、新居浜高專學生共 8 名蒞校實習。
108 年 9 月	
1 日~109 年 8 月 31 日	工設系 1 名碩士生赴英國學期交換一學年(108 年度藝術與設計菁英海外培訓計畫—產品設計組)。
2 日	108-1 大陸短期交換生來台。共計 10 人。
2 日	阿南高專老師 2 名、學生 14 名蒞校參訪及學術交流。
4 日	107 年度產學合作績優教師獎勵案，11 位得獎老師獲得 5,000 元至 2 萬元不等獎勵金，9 月 4 日於「108 學年度第 1 學期輔導智能研討會暨導師會議」由校長頒發獎狀表揚。
5 日	公告徵求 109 年度「校內學術研究計畫」提案。
5 日~ 11 月 21 日	日本姊妹校阿南高專共 6 名學生蒞校實習。

4~5 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「2019 第三屆臺日雙邊學術研討會」活動，參加計 159 人，含台方 86 人及外賓 73 人；論文發表計 80 件，含口頭報告 66 件及海報摘要 14 件。
6 日	辦理 108 學年度境外新生說明會，計 8 名境外新生參加。
9 日~109 年 1 月 12 日	哥倫比亞姊妹校 University of Magdalena 3 名學生蒞校交換。
9 日~109 年 1 月 12 日	法國姊妹校 Polytech Annecy-Chambery 3 名學生蒞校交換。
9 日~109 年 1 月 12 日	德國姊妹校 OVGU 3 名學生蒞校交換。
9 日~109 年 1 月 12 日	法國姊妹校 Polytech Lyon 2 名學生蒞校實習。
10 日	公告深耕計畫子計畫 2-補助校外智慧橘綠跨領域實習場域案。
16 日	聯合基金會 108 年度獎助期刊發表案，共有 36 位老師申請獎助(69 篇論文)，核定獎助 35 位老師(65 篇論文)。
16 日	108 學年度樂齡大學第 1 學期開學，本學期學員共計 27 人。
17 四	大陸三明學院副校長及 4 位教師蒞校交流。
17 日	高知高專老師 9 名、學生 151 名蒞校參訪。
18 日~ 10 月 30 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理銀髮創生—在地民俗技藝布馬陣傳承推廣活動，參加計 22 人。
20 日	舉辦「育成中心進駐企業交流會—數位電商發展應用」專題演講，邀請旅途觀止江德利董事長擔任講師，參加計 24 人。
22 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理微肌處理—肌少症健康講座；舞動健康~花樣風華社區樂齡活動，參加計 65 人。
23 日	大陸成都工業學院 5 位教師蒞校進行學術交流。
20~23 日	補助電機系 1 名碩士生赴日本口頭發表論文—電力與能源系統工程國際會議。
25 日	召開 108-1 第 1 次國際學術交流委員會，審議 108 年度第 2 次學海築夢及新南向學海築夢海外實習補助案、108-2 學期交換案、移地教學案與德國馬德堡大學簽訂合作協議案等。
24 日~ 12 月 30 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「世界青年志工團培訓課程」活動(7 場)，參加學生計 308 人次。
27 日	辦理 107 年度科技部補助大專校院研究獎勵經費結報案。
27 日~ 10 月 3 日	2 名國際組助理參加 2019 年印尼臺灣高等教育展。

108 年 10 月	
1 日	辦理大陸成都工業學院教師與陸生座談會，參加計 25 人。
2 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理 USR 場域參訪—頭屋鄉社區在地產業，參加計 33 人。
2 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理學術倫理自律宣導場次-「學術倫理該談什麼？」講座，師生計 30 名參與。
4 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理中小學教師程式設計推廣活動：後龍國小(學生程式營)，參加計 28 人。
6~14 日	國際組組長、國際組助理 1 名、經管系 1 名學生、能源系 1 名學生赴泰國參與 2019 ISTS。
9 日~109 年 1 月 8 日	文化觀光產業學系 1 名學生赴馬來西亞拉曼大學交換一學期。
15 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理中小學教師程式設計推廣活動：建功國小(學生程式營)，參加計 26 人。
17 日	辦理工程教育認證實地訪評行前會議，討論實驗室訪視地點、整體流程及應出席名單、應注意事項等。
18 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理中小學教師程式設計推廣活動：啟文國小(學生程式營)，參加計 30 人。
22 日	辦理 2019 苗栗青年洄游創生工作坊成果發表會暨頒獎典禮，邀請苗栗縣政府及苗栗工業會、商業會及苗栗青創協會貴賓蒞臨出席，參加計 71 人。
22 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理中小學教師程式設計推廣活動：縣網中心(老師程式營)，參加計 30 人。
22 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理無齡世代·青銀共生論壇，參加計 30 人。
22 日	德國馬德堡大學蒞校簽署合約，與會人員有該校校長 Prof. Dr. Ing. Jens Strackeljan、國際長 Dr. phil Uwe Genetzke、教育部國際及兩岸教育司主事林小姐、蔡東湖校長、柳文成副校長、理工學院薛康琳院長、管理學院馬麗菁院長、電機資訊學院賴俊宏院長、能源工程學系張祐維主任、研究發展處國際及二岸事務組江莉琦組長及教師代表等。
25 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理中小學教師程式設計推廣活動：縣網中心(老師程式營)，參加計 30 人。

28 日~29 日	辦理 IEET 工程教育週期性認證實地訪評，參加共 9 個學程，IEET 認證委員共 28 名，依行程進行學校簡報、實地訪評、會談、實驗室參訪，行政主管座談、宣讀離校意見等。需於 11 月 12 日前將離校意見回覆書寄至中工程教育學會，認證結果預計次年度公布。
30 日	本校「長照研發與數位服務(校級)研究中心」設置案，經校務發展委員會審議通過，送校外專家學者審查通過，於校務會議核定設立。
31 日	完成「108 年 10 月教育部大專院校校務資料庫」填報，並送教育部校務資料庫。

108 年 11 月

5 日~ 12 月 6 日	華文系 2 名學生赴法國參與綜合理工學院華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
7 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理學術倫理自律宣導—「學術倫理與智慧財產權」講座，師生參加計 30 人。
12 日	報送 IEET 認證離校意見回覆書共 9 份至中華工程教育學會。
13 日	日本舞鶴高專老師 2 名、學生 35 名蒞校參訪。
15~16 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理活力新創苗栗新未來 NUU 黑客松競賽，參與團隊共計 9 組，參與老師及學生共計 42 人。
21 日	姐妹校日本阿南高專學生蒞校實習成果發表會有老師 2 名、日本學生 6 名、聯大生 10 名參加。
22~23 日	辦理 108 學年度境外生異國美食節活動，配合校慶境外生製作家鄉美食，讓本校師生品嚐來自異國的特色料理及文化交流。
28 日	日本福島工業高等專門學校蒞校討論次年度 ISTS 籌備會議，計有日本外賓 4 名、聯大老師 9 名參加。

108 年 12 月

3~4 日	蒙古高中師長參訪團共外賓 8 名，參訪本校電機系實驗室、語傳系攝影棚及健身房，介紹本校特色、外籍生獎學金及討論合作事宜等。
4 日	辦理 109 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，審議整合型及個別型研究計畫申請案、109 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。
10 日	召開 109 年度校內學術研究計畫審核委員會，評定本校學術研究計畫案，共補助 14 案，補助金額 194 萬元。

15~21 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「國際講座－印尼總統大學講師蒞校演講」活動(5 場)，講題 Why English is important，參與學生計 135 人次。
18 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「108 年高教深耕計畫海外經驗分享會」活動，參與學生計 25 人。
25~31 日	工業設計學系、經營管理學系及資訊管理學系各 1 名學生赴中國哈爾濱工業大學參與第十八屆小衛星學者計畫。
109 年 1 月	
1 日	辦理科技部新竹科學園區管理局續簽 109 年度投資申請案件「委託契約書」。
6 日	108 學年度樂齡大學第 1 學期結業，本學期學員共計 27 人。
7 日	109 年度教師申請科技部專題研究計畫計 127 件(理工學院 45 件、電資學院 50 件、管理學院 13 件、設計學院 6 件、客家研究學院 4 件、人社學院 5 件、共同教育委員會 4 件)。
9 日	召開 108-1 第 2 次國際學術交流委員會，審議與英國金斯頓大學及日本函館高專簽署合作備忘錄案、與美國華盛頓大學實習與學術交流中心簽署合作協議案、學海計畫推廣及執行案、法規修正案等。
11 日~ 2 月 14 日	文化觀光產業學系 3 名學生赴日本參與「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)。
12 日~ 2 月 22 日	資管系 3 名學生赴泰國參與「國立聯合大學與泰國蒙庫國王科技大學共同實習計畫」(108 新南向學海築夢)。
13 日~ 2 月 18 日	華文系 3 名學生赴菲律賓參與「新南向菲律賓華語文教學實習計畫」(108 新南向學海築夢)。
14 日~ 7 月 12 日	經管系 2 名學生赴法國里昂第一大學學期交換(108 學海飛颺)。
14 日	辦理評鑑研習，邀請中原大學王保進教授專題演講，講題：落實學生學習成效之系所評鑑自評機制，出席人員有系所主管、助理及評鑑執行校院系層級小組委員等共 43 人。
12-13 日	108 學年度大陸短期交換生至墾丁、高雄畢業旅行，參與學員計 10 位。
13 日	聯合基金會董事會核定 109 年度補助獎補助專案經費 130 萬元；補助參加國際及兩岸學術交流 42 萬元(隨到隨審)；獎勵教師發表學術著述 40 萬元、獎勵新聘優秀研究人員 42 萬元。

16 日~ 3 月 2 日	華文系 2 名學生赴法國參與綜合理工學院華語文教學實習暨文化交流合作計畫(108 學海築夢)。
109 年 2 月	
10 日	108 學年第 2 學期中興工程顧問公司 Seminar 授課，分別於理工學院、土木系、光電系、建築系、電子系、化工系辦理，授課講題分別為「離岸風力發電工程簡介」、「橋樑美學」、「數位時代的營建產業創新」、「營建管理實務」、「工程倫理及案例」、「建築結構實務介紹」及「綠能發電及儲能系統之應用」。
10 日	辦理青年創業研訓課程「創業理財一把罩-基礎班」，邀請佳雯會計事務所會計師擔任講師，講授創業初期財務規劃重點與注意事項，參加計 16 人。
21 日	辦理「苗栗縣傳統工藝普查工作坊-基礎課程」，針對傳統工藝有興趣之苗栗市民進行基礎普查訓練，參加計 44 人。
22 日	辦理「苗栗縣傳統工藝普查工作坊-進階課程」，針對已上過基礎班課程之學員進行進階普查訓練，參加計 30 人。
25 日~ 6 月 29 日	法國姊妹校 Polytech Nantes 1 名學生蒞校實習。
25 日~ 6 月 29 日	法國姊妹校 Polytech Orleans 1 名學生蒞校實習。
25 日~ 6 月 29 日	哥倫比亞姊妹校 University of Magdalena 1 名學生蒞校實習。
26 日	109 年度科技部大專生研究計畫，申請案計 92 件(理工學院 27 件、電資學院 9 件、管理學院 43 件、設計學院 5、客家研究學院 5 件、人社學院 3 件)。
109 年 3 月	
4 日	召開 108-2 第 1 次國際學術交流委員會，審議 109 年度學海築夢及新南向學海築夢海外實習補助案、109 年度學海飛颺學期交換補助案等。
10 日~ 6 月 2 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「世界青年志工團培訓課程」活動(9 場)，參與學生計 227 人次
16 日	辦理 108-109 年度院系亮點特色計畫—第 1 年期末執行報告暨管考會議，計獲補助 10 個單位成果發表，並就執行情形予以管考及審議第 2 年執行經費等。

17 日	召開「因應武漢疫情(新冠肺炎)計畫研發討論會議」，鼓勵本校教師積極研發相關防疫研究計畫案。
25 日	本校「化學物質危害與環境風險研究中心」設置案，經校務發展委員會審議通過後，送校外專家學者審查通過，校務會議核定設立。
26 日	公告本校高等教育深耕計畫 109 年校級特色研究計畫獲補助案，本年度共補助 5 件計畫。
31 日	本校 109 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 59 篇，590,000 元。

109 年 4 月

13 日	本校與蒙古全球領袖大學簽訂姐妹校合作意向書，因疫情因素，採書面郵寄簽訂方式。
20 日	召開 109 年度研究獎勵審核委員會第 1 次會議，討論科技部 109 年度補助大專校院研究獎勵案申請事宜。
20 日	辦理「苗栗企業創新服務聯盟簽約暨在地產業成果發表會」，本校與財團法人農業科技研究院、苗栗縣商業會、苗栗縣工業會、苗栗縣創新創業協會、苗栗縣中小企業榮譽指導員(企業服務志工)協進會、財團法人農業科技研究院、育達科技大學、銅鑼億品企業社、昀昇蛋品有限公司、得揚生物科技有限公司、張記食品行等 11 個單位簽屬合作意向書，出席貴賓計 46 人。
25 日	辦理「苗栗縣傳統工藝普查人員交流工作坊」，邀請本計畫普查人員針對普查現況、問題進行討論及分享，參加計 20 人。
29 日	依規定轉送相關文件請總務處採購保管組辦理專利權列財產帳事宜。
29 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理創客教育活動：竹之浪漫·巧手神編，參加計 30 人。
30 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理公私協力與資料應用教育訓練，參加計 41 人。

109 年 5 月

13 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理文化美學與產業趨勢系列講座—茶與時間，參加計 105 人。
13 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理創客教育活動：蘭人心動·編織情懷，參加計 24 人。

13 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理 109 年醫學工業研究成果發表會，主題有生醫感測器、醫院歷年滿意度調查等 6 篇研究成果，出席貴賓為大千綜合醫院與國軍台中總醫院代表，共計 94 人參與。
20 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理文化美學與產業趨勢系列講座——遊程規劃設計，參加計 104 人。
22 日	辦理青年創業研訓課程「創業基本功 PART 1：創業營運計畫書撰寫&設計發想與實踐」，指導學生從零開始撰寫創業計畫書及商品設計的發想訓練，參加計 38 人。
23 日	辦理青年創業研訓課程「創業基本功 PART 1：行銷短片腳本設計&影片剪輯實作」，指導學生行銷短片之拍攝手法與上機剪輯教學，參加計 31 人。
27 日	報送科技部 109 年度補助大專校院研究獎勵申請計畫案。
27 日	公告本校高等教育深耕計畫 108 年校級特色研究計畫成果影片於校內深耕網頁。
28 日	繳交科技部 108 年度補助大專校院研究獎勵案之績效報告。
30 日	辦理「109 年苗栗青年洄游創生工作坊——苗栗在地產業介紹」，邀請苗栗獅潭、大湖、南庄、苑裡等產業代表蒞臨介紹在地產業特色與現況，參加計 30 人。
30 日	於酷一窩辦理 108-2 境外生畢業歡送會，餐聚交流並由在校生獻上畢業禮物，參加學生計 25 名。

109 年 6 月

1 日	108 年度研究中心執行成效考評，因新冠肺炎疫情，改以書面考評方式進行，本次共 8 個研究中心接受考評，其中 4 個中心通過考評，另 4 個研究中心列入待觀察。
2 日	109 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 1 件專案輔導計畫，補助經費 127 萬 2,000 元。
3 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理文化美學與產業趨勢系列講座——金門文化資產保存及發展對苗栗之啟發，參加計 93 人。
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案。
6~7 日	108 學年度樂齡大學學員至高雄、小琉球畢業旅行，參與學員計 25 人。
8 日	召開 109 年度研究獎勵審核委員會第 2 次會議，審議科技部 109 年度補助大專校院研究獎勵案，計有 22 位教師獲獎。

8 日	召開 108-2 第 2 次國際學術交流委員會，審議 109 年度學海飛颺經費分配案、109 年度學海築夢經費分配案、與蒙古全球領袖大學 MOU 簽署追認案、與印度礦業大學 MOU 簽訂案等。
9 日	報送本校參加中興工程公司暑期實習學生有土木系及機械系各一名學生，本年度實習單位為該公司園路工程部及機械工程部，暑期各配有一名指導工程師。
10 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理文化美學與產業趨勢系列講座——品味紅酒：葡萄酒產業的消費趨勢，參加計 98 人。
13 日	執行深耕子計畫 2 項目，於 109 年畢業典禮舉辦「國際講座——英國愛丁堡大學林薇蒞校講學」活動，參與師生計 640 人。
16 日	本校與德國施爾馬卡爾登應用科技大學簽訂合作協議書，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
18 日	109 年度科技部大專學生研究計畫，核定情形：理工學院 13 件 624,000 元、電資學院 4 件 192,000 元、管理學院 17 件 816,000 元、設計學院 4 件 192,000 元、人社學院 2 件 96,000 元，合計 40 件 1,920,000 元。
18 日	108 學年度樂齡大學畢業典禮，學員計 32 人。
18 日	執行深耕子計畫 2 項目，舉辦「國際講座——美式滑板文化體驗工作坊」活動，參與教職生計 20 人。
20 日	參加 2020 印尼泗水臺灣教育中心線上教育展，因疫情因素，於台中長榮桂冠酒店舉辦遠端視訊招生說明會。
21 日	參加 2020 年高等教育展西馬場次(線上教育展)，因疫情因素，於本校僑外生聯誼廳「酷一窩」舉行遠端視訊招生說明會。
23 日	公告徵求 110 年度聯合基金會補助整合型研究計畫案。
29 日	高教評鑑中心通知本校自評實施計畫認定通過。
30 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理銀髮創生推廣活動：客家之美・剪紙傳情，參加計 35 人。
30 日	辦理「109 年苗栗青年洄游執行說明會與核銷講習」，針對今年度通過第一階段評選團隊說明青洄執行之重點及補助金核銷注意事項，參加計 19 人。
109 年 7 月	
1~24 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理健康樂齡系列活動：銀向樂活——體能種子指導員培訓營，參加計 24 人。
3~5 日	108-2 學期境外生至小琉球校外參訪，參加計 16 人。

8 日	本校經管系黃品敍同學執行科技部 108 年度大專學生研究計畫，榮獲科技部研究創作獎(指導老師：經管系胡天鐘老師)。
9 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。
10 日	執行深耕子計畫 4 項目，辦理創客教育活動：自己的閃光自己做—霓虹燈版 DIY，參加計 25 人。
13 日	於本校辦理 108 樂齡大學樂齡活力營活動—代間教育課程，參加計 38 人。
14 日	於泰安鄉多乃文化露營區辦理 108 樂齡大學樂齡活力營活動—登山教育課程，參加計 38 人。
15 日	於南庄鄉獅頭山辦理 108 樂齡大學樂齡活力營活動—登山教育課程，參加計 38 人。
16 日	聯合基金會補助產學合作計畫配合款案，經審查核定補助 20 件計 471,725 元。
20 日	辦理評鑑研習，邀請台北市立大學何希慧所長蒞校演講，本校受評系所主管助理及各層級委員出席，參加計 41 人。

(六) 圖書館

108 年 8 月

13 日	語文中心馬來西亞營隊參訪，共計 26 人。
------	-----------------------

108 年 9 月

9 日	活化館舍空間，於開學後開放五樓音響試聽室，提供音樂饗宴周一至週五上午 10:00-12:00、下午 14:00-16:00 兩個時段，藉由探索音樂美學提升師生音樂素養。
16 日	能源系科普活動梅園國小參訪，共計 12 人。
17 日	1.能源系科普活動苑裡國小參訪，共計 80 人。 2.日本高知高專參訪，共計 160 人。
24 日	能源系科普活動梅園國小參訪，共計 80 人。
17~30 日	新生導覽 10 班，參與人次 487 人。
25 日	完成數位學習平台教育訓練，共計 18 位老師與教學助理參加，透過數位學習平台，除了讓授課教師可以方便上傳教材之外，學生與老師也利用平台進行課後討論，讓學習的過程並不侷限於只能在課堂上進行互動，提升學生的學習成效。

108 年 10 月

1~23 日	新生導覽 14 班，參與人次 683 人。
4 日	配合新生導覽，於圖書館導覽活動中，增加電子書操作與使用的推廣說明，9-10 月共計 28 班新生參與。
19-20 日	啟文國小夜宿圖書館活動，參與人次 37 人。
23 日	108 年度圖書館深耕計畫推廣活動--花花時間-永生玫瑰花盅。

108 年 11 月

12 日	日本舞鶴高專蒞校參訪，共計 37 人。
13~28 日	1.新生導覽 7 班，參與人次 273 人。 2.配合新生導覽，於圖書館導覽活動中，增加電子書操作與使用的推廣說明，11 月共計 5 班新生參與。

108 年 12 月

2~6 日	圖書館週系列活動。共 269 人參加抽獎活動。
3 日	辦理「2019 E 書有禮—電子書線上測驗活動」自 11 月 18 日起至 12 月 3 日止，藉由辦理電子書線上測驗活動，促進師生了解圖書館資源與利用方式，活動共計 1,011 人參加。
4 日	圖書館圖書諮詢委員會議。
12-17 日	新生導覽 2 班，參與人次 91 人。

109 年 2 月	
24 日	12:00-15:00 辦理「打造教學虛擬環境-建立安心教學數位學習」教育訓練活動，活動課程包含簡單錄製教學影片、連結 youtube 的影片、上傳大容量的教學影片及使用數位學園進行線上課程時，如何進行線上點名等；避免學生因防疫措施屆時無法到校而影響就讀權益，活動共計 50 位教師及教學助理參加。
109 年 3 月	
4 日	「打造教學虛擬環境-建立安心教學數位學習」教育訓練活動參加踴躍，另於 3/4（三）12:00~15:00 及 15:10~17:10 增開兩場次活動，期望藉由教育訓練活動，提升老師製作非同步教學教材之能力，共計 60 人參加。
25 日	於 3 月 25 日辦理「聯合數位學園種子教師教育訓練」課程，強化教師及助教對聯合數位學園使用能力，課程中並對 EverCan 及 OBS 如何錄制非同步教學課程進行說明，課程參加人數共計 35 位。
27 日	完成聯合數位學園伺服器負載擴充作業，由目前 1 台擴增至 3 台，同時進行負載平衡進行分流作業，每台可同時處理連線數 2,000 次流量，共計 6,000 次，以因應師生遠端教學之需求。
109 年 4 月	
1 日	3 月 19 日至 4 月 1 日安排「數位學習平台及時面授服務」，每日排定六小時及時面授服務，教師可於課前預約面授時間，課中由圖書館同仁採實際上機實作方式教學、課後教師亦可利用電話、電子郵件或遠端連線操作方式進行 QA 問題排解，活動參加人次共計 26 位，教育訓練時數依每位教師之個別需求，分別進行 1~3 小時不等之訓練服務。
109 年 5 月	
31 日	因新冠肺炎疫情，電子書推廣活動採線上借閱及有獎徵答方式辦理，04/23-5/31 止辦理世界閱讀日，「疫起・以讀攻毒・閱讀不停歇」電子書推廣活動，活動共計 361 人參加。
109 年 6 月	
3 日	圖書館圖書諮詢委員會議。

(七) 體育室
108 年 8 月

7 日	<div>一、統計 107 學年度第 2 學期「基礎游泳」課程及「一分鐘水中自救」能力，前、後測驗合格率：</div> <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>44.90%</td><td>85.90%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>38.77%</td><td>83.07%</td></tr><tr><td rowspan="2">進修學士班</td><td>基礎游泳</td><td>35.21%</td><td>72.92%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>37.08%</td><td>67.51%</td></tr></table> <div>二、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 85.91%、後測合格率 95.74%。</div>	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%						
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%																						
14 日	<div>一、統計 107 學年度第 2 學期日間部健康體適能平均值如下表：</div> <table><tr><td>性別</td><td>身高 (公分)</td><td>體重 (公斤)</td><td>BMI</td><td>坐姿 體前彎 (公分)</td><td>一分鐘 仰臥起坐 (次)</td><td>立定跳遠 (公分)</td><td>男生 1600/ 女生 800 公尺跑走(秒)</td></tr><tr><td>男生</td><td>173</td><td>67</td><td>22</td><td>27(21)</td><td>40(30)</td><td>214(199)</td><td>536(600)</td></tr><tr><td>女生</td><td>160</td><td>55</td><td>21</td><td>36(24)</td><td>33(21)</td><td>159(138)</td><td>277(331)</td></tr></table> <div>備註：1.括弧內為本校畢業門檻合格標準。 2.教育部大專學生體適能評量對照表 19 歲 PR 值 10%以上。</div> <div>二、辦理第二(八甲)校區韻律教室耐磨 PVC 地板鋪設工程。</div>	性別	身高 (公分)	體重 (公斤)	BMI	坐姿 體前彎 (公分)	一分鐘 仰臥起坐 (次)	立定跳遠 (公分)	男生 1600/ 女生 800 公尺跑走(秒)	男生	173	67	22	27(21)	40(30)	214(199)	536(600)	女生	160	55	21	36(24)	33(21)	159(138)	277(331)
性別	身高 (公分)	體重 (公斤)	BMI	坐姿 體前彎 (公分)	一分鐘 仰臥起坐 (次)	立定跳遠 (公分)	男生 1600/ 女生 800 公尺跑走(秒)																		
男生	173	67	22	27(21)	40(30)	214(199)	536(600)																		
女生	160	55	21	36(24)	33(21)	159(138)	277(331)																		
20 日	<div>一、108 年 8 月 20 日(星期三)通識教育中心張明輝老師代表本校參加「中華民國大專校院 108 年度教職員工高爾夫錦標賽」，榮獲個人賽男子長青組總桿第五名。</div> <div>二、辦理第二(八甲)校區墊上運動教室木地板拆除工程。</div>																								
27 日	108 年暑期游泳訓練班暨游泳安親班於 7 月 1 日至 8 月 27 日於蓮荷水世界室內溫水游泳池辦理，本年泳訓班開班總數為 90 班，計 268 人次，收入新台幣 56 萬 570 元整；另安親班門票收入新臺幣 1 萬 8,200 元，合併納入游泳池收支計畫，總收入共計新臺幣 57 萬 8,770 元。																								
108 年 9 月																									
3 日	辦理第二(八甲)校區棒壘球場鋪設紅磚粉工程。																								
5 日	<div>一、上午 9：30 至 12：00 於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度「體育教學研習會」。</div> <div>二、下午 13：00 於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度第 1 學期「第一次教學會議」。</div>																								

6 日	辦理第二(八甲)校區墊上教室舊有柔道墊鋪設與 PE 防潮板鋪設。
11 日	9 月 11 日(星期三)中午於第二(八甲)校區共教大樓 G1-101 教室召開「全校系學會體育幹部座談會」及「校隊幹部期初座談會」。
17 日	9 月 17 日(星期二)及 18 日(星期三)17:30 於第一(二坪山)校區及第二(八甲)校區，召開班級幹部「47 週年校慶運動大會座談會」，布達關於運動會報名及比賽相關事宜。
18 日	9 月 18 日(星期三)中午 12:00 於第二(八甲)校區圖書館第一會議室，召開「47 週年校慶運動大會第一次籌備會議」。
23 日	第一(二坪山)校區籃排球場鋪面施工完成，夜間照明開放。
25 日	一、9 月 25 日(星期三)17:00 於第二(八甲)校區共教大樓體育室會議室召開「108 學年度第 1 學期運動代表隊指導教練座談會」。 二、第二(八甲)校區棒壘球場驗收。
27 日	於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度第 1 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，送學務處獎助學金審查委員會議審議。
28 日	9 月 28 日(星期六)至 10 月 1 日(星期二)四天，女排運動代表隊及男排運動代表隊代表本校參加 2019 年第 46 屆永信盃全國排球錦標賽，女排運動代表隊榮獲大專女子組第六名、男排運動代表隊晉級大專男子組前八強。

108 年 10 月

8 日	10 月 8 日(星期二)至 10 月 10 日(星期四)三天，籃球運動代表隊代表本校參加 108 年全國中正盃大學暨中學校際籃球賽，榮獲大專男子組甲三級第三名。
16 日	10 月 16 日(星期三)於第二(八甲)校區 G1-101 教室辦理校慶運動大會志工教育訓練。
14 日	規劃辦理「健康體適能」及「基礎游泳」加強輔導班，實施日期為 10 月 14 日(星期一)至 12 月 4 日(星期三)，合計八週 16 節課。
21 日	統計 108 學年度第 1 學期「健康體適能」課程前測數據，日間學士班通過合格率 78.64%，進修學士班通過合格率 35.16%。 10 月 21 日至 10 月 30 日於本校第一(二坪山)校區田徑場及第二(八甲)校區風雨球場舉辦校慶運動大會預賽。

26 日	10 月 26 日(星期六)，田徑運動代表隊代表本校參加第十二屆逢甲田徑新生盃暨中區田徑交流友誼賽，葉婕瑩同學榮獲一般女子組 5000 公尺第一名。
------	--

108 年 11 月

2 日	11 月 2 日(星期六)，田徑運動代表隊代表本校參加第 17 屆成功盃大專院校田徑錦標賽，廖玟晴同學榮獲一般女子組鐵餅第一名、林姿霈同學榮獲一般女子組鐵餅第二名及鉛球第三名、葉婕瑩同學榮獲一般女子組 5000 公尺第四名。
6 日	12 時 10 分於第二(八甲)校區圖書館一樓第一會議室召開「47 週年校慶運動大會第二次籌備會議」。
13 日	中午 12:00 於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度第 1 學期「第二次教學會議」。
14 日	辦理第一(二坪山)校區籃排球場鋪面、體育館大型布幕及桌球訓練室地板更新工程驗收作業。
20 日	12 時 10 分於第二(八甲)校區 G1-101 教室辦理運動大會志工教育訓練，13 時進行運動大會會場場地布置。
22 日	11 月 22 日(星期五)及 23 日(星期六)，於第二(八甲)校區田徑場及風雨球場舉行創校 47 週年校慶運動大會，本次報名學生 1958 人次、教職員趣味競賽共計 105 人次。本屆邀請男子排球運動代表隊機械三丁潘均儒同學擔任運動明星致詞。個人項目化工一乙羅振華同學於男子 100 公尺、200 公尺雙破大會紀錄。競賽總錦標前四名分別為：機械系、經管系、材料系、文化創意與數位行銷學系，精神總錦標前四名，分別為：文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系、土木系、經管系，由機械系勇奪團體總錦標冠軍。

108 年 12 月

2 日	12 月 1 日(星期日)至 6 日(星期五)，撞球運動代表隊代表本校參加 108 年全國大專校院撞球聯賽。林葳沁同學、黃梓倫同學榮獲男子雙打第八名；林珮彤同學榮獲女子單打第六名、丁婧同學榮獲女子單打第八名。
5 日	12 月 5 日(星期四)－12 月 7 日(星期六)，國術運動代表隊代表本校參加 108 學年度大專校院國術錦標賽，榮獲優異成績；另散打搏擊社何煜驊同學榮獲 108 學年度大專校院散打錦標賽 65 公斤級季軍。

6 日	12 月 6 日(星期五)~12 月 13 日(星期五)，籃球運動代表隊代表本校參加 108 學年度大專校院籃球運動聯賽分區預賽，榮獲分區預賽第二名，晉級分區排名賽。
11 日	12 月 11 日(星期三)中午 12 時於第二(八甲)校區圖書館一樓第一會議室召開「47 週年校慶運動大會檢討暨感恩會議」。
16 日	於第一(二坪山)國際會議廳辦理 108 學年度第 1 學期「健康體適能講座」，敬邀國立陽明大學—林昭光教授，蒞校演講。
20 日	20 日至 26 日，於蓮荷水世界游泳池辦理 107 學年度第 2 學期進修學士班「游泳技術大會考」，於當週各班體育課時間隨班舉行。
24 日	12 月 24 日(星期二)中午於第二(八甲)校區共教大樓 G1-104 教室召開「校隊幹部期末座談會」，藉此溝通交流平台，檢討改進活動辦理之缺失，並於會中討論明年度校長盃球類錦標賽之賽程規劃事宜，期待來年活動辦理能更圓滿。
25 日	中午 12：30 至 15：00 於蓮荷水世界游泳池辦理 108 學年度第 1 學期日間學士班「游泳技術大會考」。
26 日	12 月 26 日(星期四)~12 月 29 日(星期日)，男排運動代表隊代表本校參加 108 學年度大專校院排球運動聯賽公開男生組第二級預賽，榮獲分組預賽第二名，晉級名次決賽。

109 年 1 月

7 日	1 月 7 日(星期二)行政會議請校長頒發團體總錦標冠軍傳承獎座和錦旗予獲獎單位機械系(團體及競賽)及文化觀光產業學系(精神)。																		
8 日	於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度第 1 學期第 3 次體育教學會議。																		
21 日	<p>統計 108 學年度第 1 學期「基礎游泳」課程及「一分鐘水中自救」能力，前、後測驗合格率：</p> <table><tr><td>部別</td><td>檢測項目</td><td>前測合格率</td><td>後測合格率</td></tr><tr><td rowspan="2">日間學士班</td><td>基礎游泳</td><td>47.57%</td><td>84.92%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>44.51%</td><td>80.81%</td></tr><tr><td rowspan="2">進修學士班</td><td>基礎游泳</td><td>36.74%</td><td>71.29%</td></tr><tr><td>1 分鐘水中自救能力</td><td>22.33%</td><td>68.93%</td></tr></table>	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	47.57%	84.92%	1 分鐘水中自救能力	44.51%	80.81%	進修學士班	基礎游泳	36.74%	71.29%	1 分鐘水中自救能力	22.33%	68.93%
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	47.57%	84.92%																
	1 分鐘水中自救能力	44.51%	80.81%																
進修學士班	基礎游泳	36.74%	71.29%																
	1 分鐘水中自救能力	22.33%	68.93%																
21 日	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 85.91%、後測合格率 95.74%。																		

23 日	統計 107 學年度第 2 學期日間部健康體適能平均值如下表：						
	性別	身高 (公分)	體重 (公斤)	BMI	坐姿 體前彎 (公分)	一分鐘 仰臥起坐 (次)	立定跳遠 (公分)
	男生	171	67	25	27(21)	40(30)	211(199)
	女生	159	56	24	35(24)	33(21)	154(138)
備註：1.括弧內為本校畢業門檻合格標準。 2.教育部大專學生體適能評量對照表 19 歲 PR 值 10%以上。							

109 年 2 月

5 日	辦理第一(二坪山)校區體育館、健身中心、撞球教室、舞蹈教室及桌球教室照明設備更新。
10 日	辦理教育部體育署「補助各級學校新建、修整建棒球運動場地實施計畫」成果報告並完成結案。
26 日	中午 12：30 於八甲校區體育室會議室，召開 108 學年度第 2 學期「第一次教學會議」。 109 年 2 月 26 日(星期三)於第二(八甲)校區 G1-101 教室辦理全校體育幹部座談會，會中將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。

109 年 3 月

2 日	召開「體育室新型冠狀病毒防疫會議」。
4 日	一、109 年 3 月 4 日(星期三)於第二(八甲)校區 G1-101 教室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。 二、召開「體育室新型冠狀病毒防疫會議」(續會)。 三、辦理「體育場館工讀生防疫清潔消毒教育訓練」。
9 日	一、3 月 9 日(星期一)至 3 月 19 日(星期四)於第二(八甲)校區風雨球場辦理校長盃排球錦標賽，配合體育署訂定之「因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)大型體育運動賽會及活動之防護措施處理原則」辦理，賽程期間實施清場、不開放觀眾觀賽，依參賽人員名單量額溫及酒精消毒後入場。3 月 9 日(星期一)由校長親臨現場開球，給予同學勉勵。 二、召開「體育室新型冠狀病毒防疫第二次會議」。

10 日	3 月 10 日(星期二)中午 12：00 於第二(八甲)校區圖書館第一會議室，召開「108 學年度全校登山健行日活動籌備會議」，會議決議因應新型冠狀病毒疫情，本活動停辦。
11 日	召開「體育室新型冠狀病毒防疫第二次會議」(續會)。
16 日	因應防疫室內運動場館全面閉館，辦理會員票券退費統計、造冊及退費款預借作業。
17 日	於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 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。 109 年 3 月 17 日(星期二)至 3 月 19 日(星期四)三天，羽球運動代表隊代表本校參加 109 年度全國大專校院運動會羽球中區資格賽。林龍琪同學榮獲一般男生組單打第三名、韓繼武同學榮獲一般男生組單打第七名、韓繼武同學及徐正勇同學榮獲一般男生組雙打第二名，以上項目獲獎同學皆晉級 109 年度全國大專校院運動會羽球會內賽，為歷年最佳成績。
20 日	3 月 20 日(星期五)至 3 月 21 日(星期六)二天，桌球運動代表隊代表本校參加 109 年度全國大專校院運動會桌球中區資格賽，榮獲桌球中區資格賽一般男生組團體第八名。
24 日	3 月 24 日至 4 月 24 日辦理室內運動場館會員票券退費作業。
26 日	3 月 26 日起至 4 月 1 日止，共辦理 5 場次專、兼任體育教師遠距教學軟體應用之教學說明。
27 日	辦理「教育部體育署大專校院校務發展體育運動資料庫」資料更新。 109 年 3 月 27 日(星期五)至 3 月 18 日(星期六)二天，田徑運動代表隊代表本校參加 109 年全國大專校院田徑公開賽。廖玟晴同學榮獲大專女乙組鐵餅第六名、張祖銘同學榮獲大專男乙組 3000m 障礙第八名。

109 年 4 月

1 日	漢軍門禁系統-運動場館門禁管理上線。
6 日	統計 108 學年度第 2 學期「健康體適能」課程前測數據，日間學士班通過合格率 83.25%。
13 日	因應「嚴重特殊傳染性肺炎」(COVID-19)防疫，配合指揮中心公布「社交距離及公眾集會注意事項」，保持室內 1.5 公尺、室外 1 公尺之社交距離，109 年 4 月 13 日(星期一)體育室決議，

	本學期校長盃(羽球、桌球、撞球、籃球、壘球、網球、太極推手)項目暫停、校長盃游泳項目及全校登山健行日停辦，校園路跑活動延期，擬配合校慶系列活動舉辦。
--	--

109 年 5 月

4 日	5 月 4 日(星期一)至 5 月 6 日(星期三)三天，籃球運動代表隊代表本校參加 108 學年度大專校院籃球運動聯賽分區排名賽，榮獲一般男生組第二區第五名。
5 日	因受「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」疫情影響，全大運、大專盃及各項運動盃賽等上半年體育賽事，大部分延辦，原定 6 月辦理 108 學年度校隊評鑑，為避免評鑑不公，經研議 109 年校隊評鑑擬取消辦理。
13 日	於第二(八甲)校區共教大樓 1 樓體育室會議室，召開 108 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，薦送教務處註冊組。
25 日	一、5 月 25 日於 17:00 於第一(二坪山)校區體育教師辦公室，召開「體育室運動場館開館評估會議」，決議自 5 月 26 日起開放運動代表隊集訓、社團、校內師生購票使用室內場館，運動代表隊集訓採實名制入場，確實執行每次訓練前測量額溫，並於訓練前後使用酒精手部消毒或使用香皂洗手，紀錄造冊後每週繳回體育室活動組備存。 二、召開體育室因應「嚴重特殊傳染性肺炎」防疫第三次會議。
26 日	因應新冠肺炎疫情趨緩，辦理室內運動場館開放作業。
28 日	第一(二坪山)校區球場照明設備改善工程竣工。

109 年 6 月

9 日	一、108 學年度校長盃籃球錦標賽因「嚴重特殊傳染性肺炎」(COVID-19)疫情停辦，故 109 年 6 月 9 日，協助 107 學年度校長盃籃球錦標賽冠軍電機系辦理 2020 年富邦人壽勇士系際冠軍盃報名相關事宜。 二、第一(二坪山)校區排球場照明系統完工，並開啟試用。
10 日	一、109 年 6 月 10 日(星期三)，於第二(八甲)校區 G1-101 教室辦理校隊期末座談會，討論各校隊承辦新生盃球類錦標賽之賽程規劃，期待下學期活動辦理能更圓滿。 二、第一(二坪山)校區舞蹈教室空調設備汰換更新工程竣工。

11 日	109 年 6 月 11 日(星期四)至 6 月 14 日(星期日)四天，男排運動代表隊代表本校參加 108 學年度大專校院排球聯賽決賽，榮獲公開男生組第二級第六名，為歷年最佳成績。
15 日	召開體育室因應「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」防疫第四次會議。
23 日	統計 108 學年度第 2 學期「健康體適能」課程後測數據，日間學士班通過合格率 93.68%。
24 日	中午 12：00 於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 108 學年度第 2 學期「第二次教學會議」。
109 年 7 月	
1 日	因「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」疫情防疫及游泳池救生人力考量，「109 年度暑期游泳訓練班」暫停辦理。

(八) 資訊處

108 年 8 月

29 日	個資保護管理制度導入(總務處、研發處、圖書館、主計室)工作會議。
29 日	教務處學務處資訊安全管理制度導入工作會議。

108 年 9 月

4 日	選課覆核單 E 化。
24 日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導(主官管)教育訓練。

108 年 10 月

1 日	開發 API 資料介接程式。
14 日	國立聯合大學網站競賽活動開始。
15 日	網站管理系統更版評選會議。
2 日	社交工程惡意郵件教育訓練。
8 日	社交工程惡意郵件教育訓練。
29 日	資訊資產盤點暨風險評估實務教育訓練。

108 年 11 月

15 日	個資驗證(學務處、教務處)導入開始。
13 日	Matlab 原廠基礎程式設計教育訓練。
20 日	Matlab 原廠基礎程式設計教育訓練。
23 日	校慶轉播。
14 日	個資保護管理小組管理審查會議。

109 年 1 月

14 日	完成 IR 系統資料介接。
------	---------------

109 年 2 月

26 日	微軟 O365 平台 TEAMS 應用教育訓練。
------	--------------------------

109 年 3 月

23 日	微軟 TEAMS 教育訓練(遠端)。
23 日	個人資料盤點作業實務暨隱私衝擊分析與風險評估教育訓練。
24~31 日	線上同步視訊軟體「保證學會班」。

109 年 4 月

1 日	線上同步視訊軟體「保證學會班」。
-----	------------------

109 年 5 月

15 日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導教育訓練。
------	------------------------

109 年 6 月	
13 日	畢業典禮轉播。
23 日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導(主官管)教育訓練。
109 年 7 月	
27~28 日	ISMS 資安驗證複驗通過。
29~30 日	個資驗證(學務處、教務處)通過。

(九) 環境保護暨安全衛生中心

108 年 9 月

4 日	辦理108年度毒性化學物質防災演練兵棋推演。
4 日	辦理108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。 理工/電資/設計學院：研究所新生112人，碩二補訓6人，教職員5人(環安系/化工系/機械系)。
5 日	辦理實驗室有害事業廢棄物清運處理共計2.605噸及校園囤積化學品第一批共計100公斤清運送至成大環資中心最終處理。
25 日	辦理 108 年實驗(習)場所之照度及局部排氣風速測之自主測定： 檢測期間：108 年 9 月 25 日~108 年 10 月 9 日 檢測場所：化工系/環安系/材料系/玻璃光纖中心/電子系/工設系/工程科技研究中心/機械系/能源系/土木系/光電系/電機系
26 日	辦理「辦公室求生指南-職場霸凌面面觀」講座，參加人數共計 24 人。
30 日	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 30 日於勞動部資訊網站完成執行登錄及報請主管機關備查。 1.第一校區有28筆及第二校區有192筆，為公告指定之優先管理化學品。 2.登錄上列化學品，經勞動部資訊網站顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉本校第一校區有11筆及第二校區有95筆。

108 年 10 月

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。
23 日	辦理「職業安全衛生教育訓練」(3hr)，參加人數為 TA 學生 72 人及教職員 54 人。

108 年 11 月	
8 日	召開「109~111 八甲污水廠代操作維護管理」招標廠商評選會議，於 11 月 12 日上午完成廠商議比價作業，並確認「109~111 年度八甲污水廠代操作維護管理」得標廠商。
12 日	辦理校園囤積化學品第二批共計 100 公斤清運送至成大環資中心最終處理。
28 日	辦理「化學品噴濺緊急處置及防護具使用介紹」教育訓練，參訓人員共計 67 人。
108 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 1 月 7 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 1 月 2 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	12 月 5 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。
12 日	1.召開106年第4季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議。 2.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。
19 日	1.辦理「職場健康預防講座」，內容有職場壓力及如何提升工作效率改善辦公室症候群-紓壓按摩、心因性猝死該如何預防、何謂主動脈剝離及心肌梗塞。 2.辦理108年度毒化物輔導訪場缺失及違規案例說明會，因應109年度起環保署將全面督促毒性化學物質運作場所安全管理規範，恪遵法令規定落實毒化物運作安全。
109 年 1 月	
13 日	承辦 1 月 14 日至 2 月 14 日完成執行八甲污水處理廠 MBR 的 B 槽洗膜作業
15 日	辦理依職業安全衛生設施規則第 324-3 條雇主為預防勞工於執行職務，因他人行為致遭受身體或精神上不法侵害，應辦理危害預防及溝通技巧訓練。 「職場工作溝通技巧教育訓練」，參加人數共27人。

109 年 2 月										
10 日	辦理特定化學物質作業主管教育訓練初訓專班，委託社團法人台灣安全衛生協會附設苗栗職業訓練中心於 109 年 2 月 10、11、14 日至本校辦理，參訓人數共計 35 人。									
13 日	辦理因應武漢肺炎防疫進行中港澳入境學生居家檢疫產生之廢棄物報備，並與苗栗市衛生局及戶政所民政科入境資料無縫接軌更新。									
27 日	辦理國鼎圖書館室內空氣品質自主量測巡檢。									
109 年 3 月										
25 日	辦理「國立聯合大學 109 年度毒性化學物質防災演練」人數共計 75 人。									
109 年 4 月										
20 日	協辦苗栗縣政府環境保護局至本校辦理毒性化學物質稽核，相關缺失事宜，請各單位於 109 年 4 月 30 日前完成改善，本中心於 5 月 1 日進行複查，各系均已完成改善。									
29 日	辦理臨場服務醫師健康面談，本校夜間輪值宿舍輔導員共計 7 人參與，綜合評估結果均適任目前工作。									
109 年 5 月										
1 日	辦理調查本校設有實驗(習)場所系所之老師是否「從事特別危害健康作業」，由各系老師依「從事特別危害健康作業調查表」進行確認填覆。									
7 日	<div>辦理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。</div> <table><tr><td>作業環境測定項目- 有機溶劑</td><td>作業環境測定項目- 特定化學物質</td></tr><tr><td>(1)環己酮</td><td>(1)苯</td></tr><tr><td>(2)丙酮</td><td>(2)硫酸</td></tr><tr><td>(3)甲苯</td><td>(3)氫氟酸</td></tr></table>		作業環境測定項目- 有機溶劑	作業環境測定項目- 特定化學物質	(1)環己酮	(1)苯	(2)丙酮	(2)硫酸	(3)甲苯	(3)氫氟酸
作業環境測定項目- 有機溶劑	作業環境測定項目- 特定化學物質									
(1)環己酮	(1)苯									
(2)丙酮	(2)硫酸									
(3)甲苯	(3)氫氟酸									
15 日	辦理 109 年度「300 人以上事業單位勞工健康服務執行狀況」訪視自評表如期寄出。									
19 日	召開 109 年度第 1 次生物安全會議，核定化工系申請 BSL-2 實驗室設立案。									
22 日	辦理勞動部職業安全衛生署勞工健康服務中心，至校訪視 109 年度「300 人以上事業單位勞工健康服務執行狀況」。									

29 日	進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善，執行現況訪查二坪山校區-第三類場所。
109 年 6 月	
2 日	召開 109 年度第 2 次生物安全會議，核定化工系申請 BSL-2 實驗室設立案，並進行 BSL-2 生物實驗室實地訪查，訪查結果經委員一致同意通過。
3 日	1.辦理職醫臨場健康服務，共計一位母性健康保護工作同仁參與面訪，醫師訪視後評估至預產期前可持續擔任目前工作。 2.進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善，執行現況訪查化工系及電子系。
9 日	辦理本校第一校區(管編 K6801374)及第二校區(管編 K68A1559)毒性化學物質核可證件整併申請，苗栗縣政府環保局於 6 月 12 日通過核備。
11 日	辦理 109 年安全衛生教育訓練「不可不知的職安法-校園發包與承攬之管理實務作法、角色及責任」講座，參加人數共計 49 人。
23 日	召開 109 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。
109 年 7 月	
7 日	辦理本校 109 年度實驗室有害事業廢棄物第一批清運至成大環安中心處理作業。
10 日	1.承辦完成109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。 2.進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善，執行現況訪查八甲校區-第三類場所。
13 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 8 月 5 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。
23 日	辦理八甲校區污水場 5、6 月審查會，審查污水場廠維護管理現況。

(十) 校務研究室

108 年 8 月

12 日	108 新生生源與 PR 值分析。
14 日	參訪陽明大學交換 IR 工作經驗。
28 日	完成台灣評鑑學會 IR 專書單章論文一篇。
29 日	105-107 入學生至 107-2 學期休退學分析。

108 年 9 月

2 日	完成畢業生與大二生成績分析，以及 107-2 課程分析，交付各系。
6 日	至高雄分享本校應用 UCAN 服務與資料的經驗。
10 日	招生工作會議報告 108 新生生源與 PR 值分析。

108 年 10 月

4 日	各院系 KPI 核算作業。
15 日	於第一次教務會議報告教學評量研究案之結果，並於該會提出教學評量改進建議案。

108 年 11 月

14 日	召開年度問責會議(校長主持)。
28 日	深耕子計畫 3-3 弱勢生獲補助之成效分析(修正版)。
30 日	能源系當年度書審經驗及書審補助系統之規劃。

108 年 12 月

5 日	召開本學期學院 KPI 會議(學術副校長主持)。
-----	--------------------------

109 年 1 月

20 日	1.提供「第三周期系所評鑑自評報告撰寫參考手冊」予各院系參考。 2.提供分析報告： 105-107 級退學生進階分析、104-108 轉學招生分析、108 新生學習適應問卷調查結果分析(資料來源：台灣評鑑學會)。
------	--

109 年 2 月

3 日	1.提供 108 新生職業興趣適配度各院系比較及 105-108 各系變化分析。 2.提供近年校務公開資料跨校比較分析(資料來源：教育部校務資料公開平台)。
6 日	1.提供 107 年畢業生回流問卷(1, 3, 5 年)分析。 2.辦理校務研究統合學生資料倉儲教育訓練。

10 日	提供校務研究分析報告予遴選校長候選人及遴選委員會參考。
18 日	1.進行招生專業化資料分析—108 普高三管道入學生之入學前各項分數與入學後表現之關聯分析。 2.完成申請入學差分比對及其回饋機制之程式開發及介面規劃。
27 日	辦理校務研究統合學生資料倉儲教育訓練。
109 年 3 月	
2~3 日	辦理校務研究統合學生資料倉儲教育訓練。
13 日	提供 106-108 年各學院生源行政區及高中及其學習表現分析。
16 日	舉辦大學校院校務資料庫校內說明會。
109 年 4 月	
6 日	辦理校務研究統合學生資料倉儲教育訓練。
7 日	提供 108 學年度本校各學制(含通識教育)課程分析。
8 日	辦理校務研究統合學生資料倉儲採購案驗收(複驗)通過。
13 日	辦理校務研究統合學生資料倉儲業務單位教育訓練。
14 日	1.提供 108 年校務公開資料跨校比較分析(資料來源：教育部校務資料公開平台)。 2.辦理校務研究統合學生資料倉儲業務單位教育訓練。
23 日	提供 108 學年各教學單位開課成本分析。
30 日	完成 10903 期大學校院校務資料庫填報作業管考。
109 年 5 月	
19 日	1.協助第三周期系所評鑑，提供各系大二生系核心能力達成度問卷結果分析。 2.於教務會議提出與學習成效評估相關之核心能力修正案。
20 日	協助辦理大學校院校務資料庫非統一修正，函送教育部。
21 日	提供 2019 生源競爭分析報告基礎版(含：申請入學與四技二專)(資料來源：台灣評鑑學會)。
22 日	校務研究室發表「技職與高教雙軌之校務研究利基」專章於台灣評鑑協會「IR 實務洞見—展現校務發展理念」專書，並檢送專書予相關科室。
26 日	於行政會議提案通過「校務研究資料維護與提取作業要點」。
27 日	函報教育部 10903 期大學校院校務資料庫。
109 年 6 月	
3 日	辦理 QS 世界大學排名評估採購案驗收。

4 日	提供與簡報世界大學排名分析摘要報告。一完成。
10 日	與教學發展中心合辦 UCAN 於校務治理之應用研習。
15 日	1.辦理 108 學年第 1 學期各單位學生相關校務研究資料上傳作業。 2.台泰日大專生學習成效與滿意度問卷調查收案。
16 日	進行台泰日大專生學習成效與滿意度問卷調查之抽獎。
18 日	1.提供各系所各學制應屆畢業生核心能力達成度問卷調查分析報告。 2.提供各學院所屬系之核心能力與院核心能力關聯表。
22 日	進行深耕計畫二期 Tableau Creator 採購案。
23 日	發布 2020 台泰日大專生學習成效與滿意度問卷調查分析結果，供各單位參考。
109 年 7 月	
17 日	辦理深耕計畫第二階段審查意見回覆。

(十一) 人事室

108 年 8 月

20 日	召開 108 年度考績暨職員甄審委員會第 1 次會議。
27 日	辦理 108 年度退撫制度及實務溝通座談會參加人員計 34 人。

108 年 9 月

24 日	辦理公務人員、留用人員及校務基金工作人員 108 年第 2 次平時考核(5-8 月)。
30 日	辦理第六任新任校長遴選業務，業依大學法及國立大學校長遴選委員會組織及運作辦法、本校校長遴選辦法規定於 108 年 9 月 30 日產生第六任校長遴選委員會委員，計有學校代表 8 人、校友代表 3 人及社會公正人士代表 5 人，其中社會公正人士代表洪蘭教授因故請辭，爰由女性備取代表財團法人生命之愛文教基金會王培珠董事長遞補。另教育部於 108 年 10 月 16 日臺教人(二)字第 1080150745 號遴派政務次長劉孟奇、國立台北科技大學講座教授姚立德、國立台灣海洋大學副校長蔡國珍 3 人，為部派代表，共計 19 人。

108 年 10 月

9 日	108 學年度第 1 學期申請子女教育補助申請案，已至「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 102 人申請。
16 日	召開 108 學年度第 1 學期教師評審委員會第 1 次會議。
30 日	校長遴選辦法修正案於 108 年 10 月 30 日校務會議修正通過在案，惟關於提案修正條文對照表中第 10 條第 2 項條文中「...出席代表二分之一以上同意後解散。」會上口誤為「...出席代表過半數同意後解散。」謹予修正口誤，應悉以會議中書面「修正條文對照表中第十條第二項條文」為確定條修正文。(按該條文係依據部版國立大學校長遴選委員會組織及運作辦法第 11 條「...出席代表二分之一以上同意後解散。」新增本辦法為第 10 條第 2 項條文。)
31 日	召開 108 年度考績暨職員甄審委員會第 2 次會議。

108 年 11 月

12 日	召開第六任校長遴選委員會第 1 次會議。
21 日	召開 108 年校務基金工作人員考核委員會第 3 次會議。
23 日	108 年 11 月 23 日四十七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。
26 日	寄送第六任校長遴選 e 報第 1 期全校通知郵件公告有關校長遴選作業訊息。
108 年 12 月	
3 日	辦理完成 109 年考績暨職員甄審委員會及校務基金工作人員考核委員會票選委員投票事宜。
18 日	召開 108 學年度第 1 學期教師評審委員會第 2 次會議。
24 日	召開 108 年考績暨職員甄審委員會第 3 次會議。
26 日	召開 108 學年度教師員額管控小組第 1 次會議。 召開 108 年校務基金工作人員考核委員會第 4 次會議。
109 年 1 月	
9 日	召開 109 年職員職務輪調會議。
16 日	召開第六任校長遴選委員會工作小組第 1 次會議。
109 年 2 月	
4 日	召開第六任校長遴選委員會第 2 次會議。
11 日	召開 109 年度第 1 次教職員工福利委員會。
27 日	召開 109 年資深優良教師審查委員會。
109 年 3 月	
3 日	召開第六任校長遴選委員會工作小組暨校內各相關單位分工協調會議。
5 日	寄送第六任校長遴選 e 報第 2 期全校通知郵件公告有關校長遴選作業訊息。
17 日	召開 108 年度第 2 學期考績暨職員甄審委員會第 1 次會議。
18 日	於本校理工學院機械系階梯教室 413 辦理第六任校長候選人治校理念說明會。
25 日	辦理教師行使同意權。投票時間為上午 8 時 30 分時至下午 4 時止。上午場 8 時 30 至 11 時 30 分(八甲校區)；下午場 12 時至 4 時(二坪山校區)。
25 日	召開第六任校長遴選委員會工作小組第 3 次會議。
30 日	召開 108 學年度第 2 學期校務基金工作人員考核委員會第 1 次會議。
30 日	召開 108 學年度第 2 學期考績暨職員甄審委員會第 2 次會議。
30 日	109 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人事室網頁揭露。

109 年 4 月

1 日	召開 108 學年度第 2 學期教師評審委員會第 1 次會議。
8 日	108 學年度第 2 學期申請子女教育補助申請案，已至「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 103 人申請。
9 日	108 學年度第 2 學期全校教職員工性平查閱，業於 4 月 9 日完成。
13 日	召開 108 學年度第 2 學期第六任校長遴選委員會第 3 次會議。
28 日	辦理公務人員、留用人員及校務基金工作人員 109 年第一次平時考核(1-4 月)。
29 日	本校第六任校長當選人李偉賢教授報部聘任。

109 年 5 月

1 日	校務基金工作人員管理要點經相關會議通過後修正第 9 點附表，現職第四級校務基金工作人員未達 31,295 元共計 24 名，自 109 年 5 月 1 日起調整至 31,295 元。
20 日	辦理一級行政單位「因應嚴重特殊傳染性肺炎(武漢肺炎)疫情部分人員居家辦公演練」。
20 日	完成現職公務人員調整職系動態送審作業。
20 日	教育部同意聘任本校第六任校長當選人李偉賢教授。

109 年 6 月

24 日	召開 108 學年度第 2 學期教師評審委員會第 2 次會議。
------	---------------------------------

109 年 7 月

1 日	召開 108 學年度教師員額管控小組第 2 次會議。
28 日	召開 108 學年度第 2 學期校務基金工作人員考核委員會第 2 次會議。

(十二) 主計室

108 年 8 月

5 日	按期填送 109 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。
7 日	彙整 109 年度附屬單位預算案總說明(業務計畫及預算說明)。
13 日	審計部審定本校 107 年度校務基金附屬單位決算。
24 日	彙整編送本校 109 年度附屬單位預算案。

108 年 9 月

5 日	按期填送 108 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。
30 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。

108 年 10 月

7 日	按期填送 108 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。
14 日	赴立法院審議 109 年預算案。
31 日	完成 108 學年度「大專校院定期公務統計報表報送作業」。
31 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。

108 年 11 月

6 日	協助辦理 108 學年度第 1 學期校務基金管理委員會第 1 次會議。
6 日	按期填送 108 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。

108 年 12 月

4 日	108 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。
6 日	按期填送 108 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。
17 日	完成 109 年度行政單位計畫型經費預算分配。
18 日	106 年度決算最終審定數額表，業奉總統公告。
24 日	完成 109 年度教學單位經費預算分配。
24 日	函報科技部補助本校國內專家學者出席國際學術會議結報相關資料。
31 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。

109 年 1 月	
2 日	函報科技部補助本校研究生出席國際學術會議結報相關資料。
14 日	函報 108 年度校務基金決算賸餘超餘明細表。
15 日	協助辦理 108 學年度第 1 學期校務基金管理委員會臨時會議。
16 日	按期填送本校校務基金 109 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。
22 日	按期填送 108 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。
30 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
109 年 2 月	
6 日	按期填送 109 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。
14 日	彙整編送本校 108 年度附屬單位決算。
17~21 日	審計部派員抽查本校 108 年度財務收支及決算。
26 日	協助辦理 108 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會臨時會議。
27 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
109 年 3 月	
6 日	按期填送 109 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。
11 日	函報「國立大學校院校務基金 104 至 108 年度決算餘絀、政府補助及自籌收支餘絀調查表」。
16~20 日	審計部派員抽查本校 108 年度財務收支及決算。
20 日	函報本校 110 年度校務基金附屬單位預算書表。
27 日	函報 108 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。
30 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
109 年 4 月	
7 日	按期填送 109 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。
8 日	審計部同意本校銷毀 92 至 94 年度會計憑證、報告及簿籍。
22 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。

109 年 5 月

4 日	聲復審計部審核國立大學校院校務基金民國 108 年度決算通知事項辦理情形表。
5 日	函報 108 年度附屬單位決算建議改進意見檢討辦理情形表。
6 日	協助辦理 108 學年度第 2 學期第 1 次校務基金管理委員會會議。
7 日	按期填送 109 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。
28 日	函報科技部補助本校 108 年度大專學生參與專題研究計畫結報相關資料。

109 年 6 月

8 日	按期填送 109 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。
11 日	聲復審計處抽查 108 年度財務收支及決算審核通知事項辦理情形表(第 1 次)。
17 日	109 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。
22 日	協助辦理 108 學年度第 2 學期校務基金管理委員會第 2 次臨時會議。
23 日	依 109 年法定預算函報教育部本校校務基金 109 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表

109 年 7 月

8 日	按期填送 109 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。
15 日	按期填送本校校務基金 109 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。
20 日	編送本校 109 年度校務基金半年結算報告。
28 日	聲復審計處抽查 108 年度財務收支及決算審核通知事項辦理情形表(第 2 次)。
30 日	審計部審定本校 108 年度校務基金附屬單位決算。

(十三) 理工學院

108 年 8 月

1 日(能源)	張祐維副教授續任能源工程學系第六任系主任。
11 日(理工院)	蔡東湖校長主持邀集 15 位校內理工、電資相關領域教師，協商電動機車實作廠預計計畫相關事宜。
19 日(環安)	辦理大一新生知能成長營。
19 日(理工院)	蔡東湖校長、黃素真教務長、理工學院薛康琳院長以及電資賴俊宏院長等校內長官前往台評會「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」進行第三次口頭報告。
22 日(環安)	辦理大一新生知能成長營。
25 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。
29 日(理工院)	蔡東湖校長帶隊與理工、電資兩院院長及相關科系主任共計 9 人前往桃園楊梅中華汽車二輪部門簽訂合作備忘錄。

108 年 9 月

1 日(化工)	辦理家長座談會。
1 日(土木)	舉辦「108 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。
1 日(能源)	辦理 108 學年度能源系「新生暨親師座談會」。
1 日(環安)	辦理新生座談。
4 日(能源)	張祐維主任及李陸玲老師共同辦理能源系「108 學年度大一新生知能成長營」。
4 日(理工院)	理工學院召開 108-1 第 1 次系主會議主要討論議題如下：1.理工學院農藥檢測中心設置徵詢；2.旭宏五金獎學金辦法修改；3.學院廣宣 DM 相關事項，共計 3 案。
9 日(材料)	108 學年度親師座談會。
11 日(土木)	舉辦「108 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。
17 日(土木)	協助帶領日本高知高專參訪團參訪本校圖書館、土木與防災工程學系實驗室並用分組的方式進行交流互動。
18 日(土木)	邀請臺南大學郭振坤教授至理工學院聯合講座，演講「氫能與燃料電池現階段發展與研發狀況」。

18 日(材料)	臺南大學郭振坤教授教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：氫能與燃料電池現階段發展與研發狀況。
19 日(理工院)	理工學院召開 108-1 第 1 次課程會議主要討論議題如下：1 機械工程學系 105-108 入學生科目表修正；2.校務研究室點名系統啟用宣導，共計 2 案。
25 日(化工)	邀請印尼能源公司黃重禮負責人至化學工程學系專題演講，題目：「生技農業漫談」。
25 日(材料)	鼎晨科技股份有限公司謝文樂總經理蒞臨材料科學工程學系專題演講：封裝技術發展趨勢。
25 日(理工院)	理工學院 108-1 第一次教評委員會議，討論議案如下：1 機械系三位約聘教授請領教師證案；2.高雄醫學大學合聘化工系教師案；3.材料、能源教師 108-2 教授休假研究等案。
26 日(理工院)	后綜高中師生 42 位至理工學院參訪，由薛康琳院長進行學院簡介及拜訪化學工程學系。
30 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。
108 年 10 月	
2 日(材料)	工業技術研究院儲能材料及技術研究組陳金銘組長蒞臨材料科學工程學系專題演講：鋰電池在電動車與儲能系統應用。
2 日(土木)	邀請工研院材化所陳金銘組長至理工學院聯合講座，演講「鋰電池在電動車與儲能系統應用」。
3 日(土木)	柳文成老師帶領同學參與 108 年度「氣候變遷調適教育跨領域學生學習交流活動」。
3 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第二次主管會議，討論議案如下：1.新年度深耕計畫募集；2.108 學年度研究生獎學金審查；3.108 學年度優學入學獎學金；4.旭宏五金獎學金；5.金融獎學金等案。
9 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.陳致穎 SiO _x 為基底的 RRAM 中高組態的電荷傳輸機制 2.張勝益雷射應用與 3D 列印產業 3.蔡永欣高硬度堇青石微晶透明釉料開發 4.劉羽承 Microstructure Evolution and Mechanical Behavior of Sputtering MoN and MoSiN Films 5.羅章元 Diffuser runner for gravity casting
10 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第三次主管會議，討論議案如下：1.校基金人員及留任公務人員記功嘉獎案；2。績效分配款分配。

10 日(理工院)	院偕同電資學院合作通過-優化技職校院實作環境計畫-電動機車實作場域計畫 108-110 年合計經費 1800 萬。
16 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。
16 日(土木)	邀請國立清華大學陳信文副校長至理工學院聯合講座，演講「相圖與綠色科技：電子軟鐳與熱電」。
18 日(環安)	校外參訪：參訪中普氣體材料股份公司。
19 日(環安)	校外參訪：淨灘活動(地點：龍鳳漁港、四方牧場、竹南汙水處理廠及好望角)。
23 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.黃郁芳 SiO ₂ Nanowires On Glass-based surface-enhanced Raman scattering (SERS) substrates for detecting Rhodamine 6G 2.葉展佑 Recent Advances in Bulk Heterojunction Polymer Solar Cells 3.黃柏文氧化矽奈米線 PM2.5 空氣濾網 4.黃啟瑞 Effect of Aluminum on Surface of High Entropy Alloys by Atmospheric Pressure Plasma Treatment 5.黃少麒 3-D TRANSPORT PHENOMENA IN VERTICAL DIRECT CHILL CASTING PROCESSES
23 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第二次教評委員會議，討論議案如下：1.國立聯合大學國立聯合大學工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程教師評審委員會設置辦法」；2.審議化學工程學系陳俊宏兼任教師向教育部申請助理教授證書案。
23 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第一次外審評審會議，討論本次材料、化工約聘教師以及兼任教師請領教師證外審建議名單。
24 日(環安)	專題演講：自己的空氣自己救，抗空污食踐術。
28 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第三次教評委員會議，討論：理工學院 107 年優良教師案徵選案推選：材料系謝健教授、化工系林永昇教授、機械系許進吉助理教授以及機械系連啓翔助理教授為理工學院推薦之校級優良教師人選。
28~29 日 (理工院)	IEET 工程及科技教育認證實地訪評。
30 日(土木)	邀請中興顧問公司蘇美婷主任至理工學院聯合講座，演講「橋梁美學」。

108 年 11 月

6 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.黃冠輔 Using of titanate nanowires in removal of lead ions from waste water and its biological activity 2.黃儒翔回收鋁合金液體中氧化物雜質在保溫沉澱池內沉澱現象之研究 3.賴貴暘 Enhanced electrochromic properties of hybrid P3HT/WO₃ composites with multiple coloration 4.林亭伶高阻值無鉛電阻膏材料開發-玻璃研究 5.林政諺 The design of side feeder of ductile iron applied for the ingate of bottom-gated filling
7 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第二次外審評審會議，討論本次化工專任教師請領教師證外審建議名單。
13 日(材料)	淡江大學物理系葉炳宏教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Nanomaterial Defect Engineering。
13 日(化工)	邀請台灣保來得股份有限公司李輝隆副總經理至化學工程學系專題演講，題目：「粉末冶金技術在燃料電池產業的應用」。
14 日(環安)	專題演講：環安衛的職場能力。
14 日(理工院)	東山高中 33 位學生蒞本校機械工程學系進行全天平衡機器人體驗營活動。
20 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.王暉翔 Bi₂O₃-ZnO-B₂O₃ 玻璃之性質分析研究 2.陳儀蕙 Ternary Mixed Alkali Effect on Characteristics and Structure of Aluminophosphate Glass 3.張勝益高熵合金現況及 3D 列印應用 4.蔡永欣成核劑對於堇青石結晶陶瓷釉料之影響
20 日(能源)	舉辦 108-1 第 1 次系週會活動，活動中頒發 107-2 書卷獎及由財團法人中衛發展中心陳明志講者，推廣能源局能源管理人員制度-能管員訓練機制、免費輔助資源(能源管理數位學習平台)，經濟部能源局「能源管理專業人才培訓推廣計畫」。
21 日(能源)	由黃明輝老師帶領能源工程學系大二學生參訪「協和電廠」、「大潭發電廠」及參訪「海能風力發電(股)公司」竹南離岸風電機。
21 日(環安)	專題演講：醫療藥物的水域生態毒性與風險評估。

21 日(化工)	邀請台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司蘇文龍董事長至化學工程學系專題演講，題目：「畢業 就業 創業 你/妳不知道的生技職業」。
22-23 日 (土木)(能源)	聯大 47 週年校慶暨「109 學年度系友回娘家活動」。
27 日(材料)	彰化師範大學電子工程學系柯宗憲副教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Optoelectrical properties of Ni-doped and laser-annealed MoS ₂ 。
27 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第二次院課程委員會議，討論議案如下：1. 能源工程學系 105、106、107、108 學年度學士班及 107、108 學年度碩士班入學生科目表修正案；2. 土木與防災工程學系 107、108 度碩士班入學生科目表修正案；3. 「儒耕科技食農產業學分學程」修讀標準修訂定案；4. 理工學院系所 108-2 全英語授課課程申請；5. 電動車輛機電整合跨領域學分學程修讀標準。
28 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第一次教師評鑑小組會議，審議理工學院 108-1 學期理工學院應評教師資料。
108 年 12 月	
2 日(土木)	柳文成老師帶領生態工法課程之同學至慈濟慈善事業基金會苗栗園區進行戶外參訪教學。
3 日(能源)	由張祐維系主任、盧芊彤博士帶領能源工程學系大四學生參訪「大園汽電共生股份有限公司」、「國家衛生研究院」及參訪「海能風力發電(股)公司」竹南離岸風電機。
4 日(材料)	台北科技大學材料及資源工程系吳明偉教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：積層製造高緻密及多孔 Ti-6Al-4V 合金之機械性質及破壞機制。
5 日(理工院)	東山高中由兩位專科老師及 23 位學生，蒞理工學院進行學院導覽，參訪化工系、材料系及環安三學系。
5 日(環安)	台中市立東山高中參訪系上各實驗室。
5 日(環安)	專題演講：加油站油、氣分析與供應源鑑識技術。

11 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.劉羽承－Effect of Microstructure Evolution on Mechanical Behavior of MoN and MoSiN Films 2.羅章元－圓角曲線擴散器設計應用於重力鑄造 3.黃郁芳－Bioinspired superwetable micropatterns 4.葉展佑－All-inorganic cesium lead iodide perovskite solar cells with stabilized efficiency beyond 15% 5.黃柏文－二氧化矽奈米線 PM2.5 空氣濾網
11 日(環安)	專題演講：環境工程做什麼？
16 日(理工院)	理工學院薛康琳院長偕同能源系張佑維主任前往台中大明高中拜訪機械科，進行招生及未來電動機車學程合作事宜。
18 日(土木) (材料)	邀請台科大副研發長-材料系王丞浩教授至理工學院聯合講座/材料科學工程學系專題演講「高效率功能化電極用於全鈦液流電池」。
20 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新北市政府水利局沙崙抽水站進行戶外參訪教學。讓同學瞭解抽水站的管理機制、設置限制及抽水效能，幫助同學在未來規劃水利防災設施時，有效發揮抽水站之功用。
22 日(環安)	辦理 2019 職業安全研討會。
25 日(土木)	邀請台灣科技大學機械工程學系 郭俞麟教授至理工學院聯合講座，演講「Green Process- Atmospheric Pressure Plasma Technology and Its Applications」。
25 日(材料)	國立台灣科技大學機械工程學系郭俞麟教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Green Process- Atmospheric Pressure Plasma Technology and Its Applications。
109 年 1 月	
3 日(土木)	舉辦 108 學年度實務專題發表(競賽)。
8 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.黃啟瑞－Surface Characteristics of Ni₂FeCoCrAl_x High Entropy Alloys under Atmospheric Pressure Plasma Treatment. 2.黃少麒－Prediction of internal cracking in a direct-chill cast, high strength, Al-Mg-Si alloy.

8 日(材料)	<p>3.黃冠輔－Stainless steel mesh supported TiO₂ nanowires membrane with ultra-high flux for separation of oil-in-water mixtures and emulsions.</p> <p>4.黃儒翔－Modeling and Validating the Deposition Phenomena of Oxide Inclusions of Recycled Aluminum in Holding Furnace.</p> <p>5.賴貴暘－The influence of sol-gel processing on the electrochromic properties of mesoporous WO₃ films produced by ultrasonic spray deposition.</p> <p>6.林亭伶－無鉛厚膜電阻材料開發。</p> <p>7.林政諺－Modeling and validating the blind-feeder designs of ductile iron casting。</p> <p>8.王暉翔－鈹鋅硼玻璃之消色研究及性質分析。</p> <p>9.陳儀蕙－Mixed alkali effect on crystallization kinetics of xNa₂O: (50-x)Li₂O: 50P₂O₅。</p>
8 日(理工院)	召開理工學院 108-1 第一次院務會議，討論：遴選理工學院 108 年度院傑出研究獎及產學績優獎之教師：傑出研究獎者第一名為張致文約聘助理教授；產學績優獎者第一名為高振山教授、第二名為張坤森教授、第三名顏有利副教授。
13 日(理工院)	理工學院薛康琳院長偕同能源工程學系張祐維主任與院辦公室同仁前往新北市新北高工拜會汽修科主任及專任教師商談未來招生合作事項。
15 日(理工院)	理工學院偕同電資院執行技職司電動機車實作場域計畫，進行 12 暨 1 月管考會議，會中討論：1.實作場域建置；2.學程課程確認。
18 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第一次院系主管會議，討論議案如下：1.理工學院各系所 109 年度各系所預算分配；2.新期中長程計畫執行；3.因應開學系所防疫工作確認。
109 年 2 月	
13 日(環安)	108 年度第 3 梯次「下水道設施操作維護－水質檢驗乙級」技術士技能檢定術科測試。
25 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第二次院系主管會議，討論議案如下：1.理工學院各系所 109 年度各系所預算分配預算數再確認；2.各系所防疫物資放置確認。

109 年 3 月	
11 日(化工)	邀請中興工程顧問股份有限公司系電部李聖源經理至化學工程學系專題演講，題目：「綠能發電及儲能系統之應用」。
11 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第三次院系主管會議，討論議案如下：1.討論理工學院 109 年度各系所生活獎助學金分配；2.本學年理工學院博士班研究生獎學金案；3.108 學年度理工學院各系所「國立聯合大學獎勵碩博新生入學辦法」獎助案；4.108-2 學期理工學院「旭宏金屬(粉末冶金)獎學金」獎學金案。
11 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第一次院教評會議，討論議案如下： 1.理工學院環境與安全衛生工程學系高振山教授及林澤聖 109-1 休假研究案。 2.材料與化學博士學位學程合聘材料科學工程學系楊希文教授與環境與安全工程學系曾如玲教授擔任專任教授案。 3.土木、化工、能源等系所教師升等相關辦法修訂案。
11 日(土木)	邀請中興工程顧問股份有限公司李聖源技術經理至理工學院聯合講座，演講「綠能發電及儲能系統之應用」。
12 日(土木)	王承德老師邀請廣鑫營造及嘉鑫營造顧問有限公司至土木與防災工程學系為同學廣宣未來工作方向。
12 日(理工院)	理工學院偕同工研院、華鉅實業股份有限公司以及翔雅科技有限公司共同研提產學研聯盟 SBIR 計畫。
13 日(材料)	中興工程顧問股份有限公司-系統及電氣工程部李聖源技術經理蒞臨材料科學工程學系專題演講：綠能發電及儲能系統之應用。
13 日(理工院)	理工學院薛康琳院長偕同能源系張祐維主任及學院助理前往新北高工拜訪/討論技職學生升學相關管道。
18 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.陳儀蕙—Effect of ZnO incorporation on the structural, thermal and optical properties of phosphate based silicate glasses 2.葉展佑—A polymer scaffold for self-healing perovskite solar cells 3.黃少麒—3-D transport phenomena in vertical direct chill casting processes
18 日(土木)	邀請眾鼎盛資訊顧問有限公司李盛明建築師蒞臨土木與防災工程學系演講「BIM 概論」。

24 日(能源)	召開 108 學年度 IEET 教育暨課程諮詢委員會會議，出席與會之諮詢委員(校外代表)、校友代表、學生代表，針對能源與工程學系教育目標學生核心能力及相關課程規劃提供意見與建言。
25 日(材料)	中國鋼鐵股份有限公司陸木榮博士蒞臨材料科學工程學系專題演講：鋼鐵產品與製程概論。
25 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第二次院教評會議，討論：化學工程學系 108-2 續聘兼任教師案。
25 日(土木)	邀請中鋼陸木榮博士至理工學院聯合講座，演講「鋼鐵產品與製程概論」。

109 年 4 月

1 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.張勝益 -Crystallization and Thermal Stability of the P-Doped Basaltic Glass Fibers 2.賴 貴 暘 - Polythiophene-PCBM-Based All-Organic Electrochromic Device: Fast and Flexible 3.黃啟瑞- Surface Characteristics of Ni ₂ FeCoCrAl _x High Entropy Alloys under Atmospheric Pressure Plasma Treatment
1 日(土木)	邀請永進營造股份有限公司施啟章總經理蒞臨土木與防災工程學系演講「淺談建設公司-個案開發前實務評估」。
8 日(材料)	國立成功大學機械工程學系羅裕龍教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Noninvasive glucose sensing
8 日(土木)	邀請本校軍訓室教官至土木與防災工程學系大一新生班級宣導安全講習。
9 日(能源)	因應 2020 年新冠肺炎疫情，本校實施遠距教學(停課不停學)。
9 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第四次主管會議，討論議案如下： 討論理工學院各系所因應防疫設置紅外線偵測站。
15 日(能源)	108-2 第 2 次系務會議全系教師討論，通過修訂能源與工程學系學士班/碩士班教育目標及核心能力。
15 日(土木)	邀請雲林科技大學營建工程系陳維東特聘教授蒞臨土木與防災工程學系演講「小型農田水利工程變更設計肇因分析」。
16 日(環安)	專題演講：安全與我們的距離。
21 日(理工院)	召開理工學院實作場域計畫季管考會議，討論議案如下：討論 1-3 月計畫執行進度。

22 日(材料)	中興工程顧問股份有限公司陳立仁組長蒞臨材料科學工程學系專題演講：營建管理實務。
22 日(土木)	邀請中興工程顧問股份有限公司陳立仁組長蒞臨土木與防災工程學系演講「營建管理實務」。
23 日(環安)	專題演講：工程專案安全衛生科技管理新趨勢
23 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第四次主管會議，討論：徵選理工學院「109 年中華民國斐陶斐榮譽會員」。
24 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第三次教評會議，討論：審議理工學院江姿萱教授申請特聘研究教授案。
24~25 日 (土木)	舉辦 108 學年度大學個人申請之推甄流程及系所導覽說明會。
24~25 日 (能源)	109 學年度大學個人申請(面試)，能源工程學系全體教師出席協助面試試務工作，(依循往例，進行分組面試)。
29 日(化工)	邀請國立中興大學獸醫病理生物學研究所楊程堯博士至化學工程學系專題演講，題目：「研發實驗室品質管理」。
30 日(環安)	專題演講：飯店業安全衛生管理實務分享。
109 年 5 月	
6 日(材料)	清大材料系呂明諺教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：材料原子尺度分析與動態行為。
11 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第 1 次院課程會議，討論議案如下： 1.理工學院院選修 106、107、108、109 學年度新增案。 2.電動車輛機電整合跨領域學分學程 108、109 學年度修讀標準修正案。 3.109-1 全英語授課課程申請-共計四門。 4.工程科技轉譯國際碩士學位學程 109 學年度碩士班入學生科目表修正案
11 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第六次主管會議，討論：徵選理工學院科技部 109 年度補助大專校院研究獎勵。
13 日(材料)	國立台南大學綠色能源科技學系傅耀賢教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：plan to create solar panel circular economy。
13 日(土木)	邀請國立交通大學土木工程學系曾仁杰教授蒞臨土木與防災工程學系演講「資通訊技術於全方位工地安全管理之應用」。
13 日(環安)	專題演講：一般業科職業安全衛生工作實務分享

14 日(理工院)	召開理工學院外審評審小組會議，討論議案如下：化工系教師升等及請證外審名單討論。
20 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.王暉翔－鈹酸鹽玻璃之消色研究及性質分析 2.黃郁芳－Hydrophobic Silica Nanorod Arrays Vertically Grown on Melamine Foams for Oil/Water Separation 3.陳致穎－Improved switching reliability achieved in HfOx based RRAM with mountain-like surface-graphited carbon layer
20 日(能源)	舉辦 108-2 第 1 次系週會活動，活動中頒發 108-1 書卷獎及邀請台灣電力股份有限公司陳建益副總經理蒞校專題講座，講題：「電電為台灣打拼」。
20 日(理工院)	召開理工學院 108-2 第 1 次院務會議，討論議案如下： 1.遴選理工學院 109 學年度教師評審委員會三名教授級委員。 2.「智慧綠能國際碩士學位學程」停招案。 3.核備工程轉譯國際碩士學位學程各項辦法。 4.理工學院停辦本次學院畢業典禮。
21、28 日 (土木)	王承德老師邀請吳正義業師至大地災害防治課堂上分享實務經驗，達成業界協同教學之「雙師課程」效益。
27 日(材料)	台大物理系蔡政達教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：TAO-DFT and Its Applications to Nanomaterials with Radical Nature。
27 日(理工院)	召開教師評鑑會議，討論議案：108 學年度第 2 學期理工學院 5 位教師申請教師評鑑案。
109 年 6 月	
3 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.蔡永欣－堇青石微晶透明玻璃陶瓷的成核劑添加研究與開發 2.黃柏文－Silicon dioxide nanowire PM2.5 air filter 3.劉羽承－The Effect of Heat Treatment on Microstructure and Mechanical properties of Sputtering MoSiN Coatings 4.王暉翔-石材粉末玻璃化再利用 5.Input Power Effect on Microstructure and Mechanical Properties of MoSiN Multilayer Coatings-林政昕

3 日(理工院)	<p>召開理工學院 108-2 第 4 次教評會議，討論議案如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土木與防災工程學系副教授以著作送審方式申請升等教授案。 2. 工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程新聘專任助理教授案。 3. 土木與防災工程學系新聘專任助理教授案。 4. 土木與防災工程學系新聘約聘助理教授案。 5. 材料科學工程學系新聘兼任助理教授。 6. 109 學年度各系兼任老師續聘案(機械土木能源) 7. 機械工程學系教授休假研究案。 8. 108-2 學期理工學院教師評鑑免評申請案(機械，環安以及能源) 9. 化學工程學系與能源工程學系合聘案。 10. 化學工程學系校外合聘案。 11. 108 學年度第 2 學期理工學院教師申請教師評鑑案。
4 日(土木)	王承德老師邀請吳正義業師至大地災害防治課堂上分享實務經驗，達成業界協同教學之「雙師課程」效益。
10 日(材料)	國立台北科技大學/化學工程與生物科技系鍾仁傑教授蒞臨材料科學工程學系專題演講：Multifunctional Nanoparticle for Cancer Theranostics and Drug Delivery
10 日(土木)	王承德老師舉辦 108-2 學年度跨領域學分學程廣宣說明會
11 日(環安)	六輕工業區空污監測數據解析與煙道再熱器(MGGH)原理說明。
13 日(能源)	本校 108 學年度畢業典禮。
18 日(理工院)	<p>召開理工學院 108-2 第 5 次教評會議，討論議案如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 審議機械工程學系借調李偉賢博士為該系專任教授案。 2. 審議土木與防災工程學系借調胡德宣博士為該系專任教授案。 3. 審議化學工程學系新聘陳文華博士為該系約聘助理教授案。 4. 審議機械工程學系續聘陳貴榮先生為兼任助理級專業技術人員。 5. 理工學院 109 學年度化學工程學系兼任老師續聘案。 6. 審議化學工程學系黃淑玲副教授以著作送審方式申請升等教授案 7. 化學工程學系張漢威約聘助理教授以學位著作請領助理教授證書案。

18 日(理工院)	召開理工學院外審評審小組會議，討論：環安系教師及機械系升等及請證外審名單討論。
15~19 日 (能源)	三年級「專題討論」課程期末專題發表，由系上全體教師、大四同學及碩士班同學共同評分。
17 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 1.羅章元-薄曲線擴散器設計引力鑄造 2.黃冠輔-蜘蛛網路靈感 PM0.3 濾鏡，基於自用靜電納米結構網路 3.黃儒祥-回收鋁爐中氧化物含量的沈積現象 4.林政諺-盲飼料設計的管道鐵鑄造
18 日(土木)	王承德老師舉辦 108-2 學年度跨領域學分學程廣宣說明會
29 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 林政諺-球墨鑄鐵之暗冒口設計 The blind-feeder designs for ductile iron casting
109 年 7 月	
1 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 黃儒祥-氧化物雜質在回收鋁合金保溫爐內之沉澱現象 The Deposition Phenomena of Oxide Inclusions in Holding Furnace for Recycled Aluminum
3 日(能源)	張祐維主任及陳建仲教授辦理 109 年「暑期高中職綠色能源科技營隊」第 1 梯活動。
14 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 林育安-運用有機雙層電子傳輸層結構製作高分子太陽能電池 Fabricating polymer solar cells using organic double layer structure for electron transport layer。
23 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 蔡永欣-堇青石透明玻璃陶瓷的成核劑添加研究 Research on Adding Nucleating Agent of Cordierite Transparent Glass Ceramics。
27~28 日 (環安)	108 學年度暑期特色營隊「環境微米探索體驗營」。
28 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 劉羽承-製程參數與熱處理對濺鍍氮化鉬矽薄膜之微結構與機械性質的影響 The Effect of Fabrication Parameters and Heat Treatment on Microstructure and Mechanical Properties of Sputtering Mo-Si-N Coatings。

(十四) 電機資訊學院

108 年 8 月

17 日	電子工程學系舉辦學士班中區新生迎新茶會，參與人數 24 人。
19 日	電機工程學系舉辦北區迎新茶會
21 日	1. 電子工程學系辦理碩士班新生座談會，參與人數 20 人。 2. 電子工程學系舉辦學士班北區、桃竹苗區新生迎新茶會，參與人數分別為 22、17 人。
22 日	電機工程學系舉辦中區迎新茶會
22~23 日	光電工程學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。
25 日	電機工程學系舉辦南區迎新茶會
26 日	1. 電子工程學系劉晉嘉等 13 位同學分 4 組參加「第 24 屆行動計算研討會」發表學術論文暨參與實作展示競賽，其中 2 組榮獲優良實作獎，指導老師：陳漢臣、蔡明峰。 2. 電子工程學系黃子豪等 3 位同學參加「第 15 屆無線、隨意及感測網路研討會」並發表學術論文，指導老師：蔡明峰。 3. 電子工程學系舉辦學士班南區新生迎新茶會，參與人數 17 人。
12 日~ 9 月 5 日	電機工程學系吳有基老師研究室團隊接待日本姊妹校學生短期交流 學校：National Institute of Technology, Niihama College/1 位 時間：2019 年 8 月 12 日-9 月 5 日

108 年 9 月

4~6 日	電機工程學系舉辦新生營隊
6~7 日	光電工程學系舉辦 108 學年度大一新生成長營活動，共 3 位老師與 94 位同學與會。
5 日	電子工程學系周裕琳等 7 位同學參加「第 40 屆中華民國電力工程研討會暨第 16 屆台灣電力電子研討會」並發表 2 篇學術論文，指導老師：陳勝利。
5~6 日	電子工程學系舉辦新生座談暨體驗營競賽，參與人數 213 人。
11 日	電機工程學系舉辦大一系週會/IEET 認證宣導+選課說明會/系主任 12：10 系轉學生輔導會議

17 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：謝明岳系友/本校材化博程博士生 講題：業力引爆
18 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請宏基股份有限公司張志翰資深經理蒞臨演講，演講題目：自動駕駛系統。參與人數 180 人。
24 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：林山城董事長，日山科技公司 講題：2019 台灣太陽光電的發展
25 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請東海大學資管系潘人豪助理教授資深經理蒞臨演講，演講題目：從自省到付出。透過科技應用改變民眾行為模式。參與人數 180 人。
26 日	1.電機資訊工程概論演講 主講人：林伯仁教授/雲科大電機工程學系 講題：電力電子轉換器於電能應用之介紹 2.電機工程學系舉辦書報討論演講 主講人：談光雄副教授/國防大學理工學院 講題：智慧型控制主動式濾波器改善電力品質與電壓調節

108 年 10 月

1 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：陳登文系友，大辰科技公司資深工程師 講題：汽車遙控整合系統與精密衛星與室內定位系統
2 日	1.電資學院辦理「電資學院產業演講～手機產業的創新創意及策略實務」於電資學院中型演講廳，邀請若水雲顧問公司策略&創新黃日新總監蒞校針對大一新生演講。 2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院-資訊與通訊工程研究所蔡峻嘉研究員蒞臨演講，演講題目：5G 概況及台灣現況_SLS 介紹。參與人數 180 人。
3 日	1.電機工程學系舉辦書報討論演講 主講人：林世崧副教授/國防大學理工學院 講題：物聯網與自動化技術之應用 2.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：黃昌圳教授/逢甲大學電機工程學系 講題：電機與能源之介紹

4 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立屏東科技大學研究總中心助理研究員陳建興博士蒞臨演講，演講題目：雷射精微加工光纖感測器。共 1 位老師與 14 位同學與會。 2.電子工程學系范盛凱等 5 位同學參加「2019 IEEE 歐亞物聯網、通訊與工程國際研討會」發表學術論文，榮獲 Best Conference Paper Award，指導老師：陳勝利。
8 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：林倍宏副處長，大同(股)公司 講題：電力電網供電與主要設備簡介</p>
9 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工程學系舉辦大四系週會/IEET 認證宣導+選課說明會/系主任、校安宣導。 2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請長榮大學資訊管理學系周信宏助理教授蒞臨演講，演講題目：從電腦圍棋到人工智慧應用。參與人數 180 人。
15 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：呂炳輝協理，伍豐科技(股)公司研發中心 講題：工業電腦產業的機會與挑戰</p>
16 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工程學系舉辦大二系週會/IEET 認證宣導+選課說明會/系主任、校安宣導 2.光電工程學系舉辦京元電子公司半年期實習輔導說明會，共約 30 位同學與會。 3.電子工程學系舉辦專題演講，邀請雲林科技大學電子工程學系蘇慶龍副教授蒞臨演講，演講題目：自駕車 L2 控制器產品設計。參與人數 180 人。 4.資訊工程學系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-創客演講系列-邊緣智慧(Edge AI)」活動，特邀請-奇美車電股份有限公司研發中心前瞻研究副理-謝正達博士蒞臨演講，本活動約計 70 人參加。本次講題為「邊緣智慧(Edge AI)」，邊緣運算可說是物聯網時代下的產物，「邊緣智慧(Edge AI)」是最貼近人類生活的 AI 應用，本次講題的核心在於影像辨識演算法的發展，結合軟硬體設計，提供各種有效的客製化的方案，發揮產品最大的價值，並且有非常豐富的車廠開發經驗，讓客戶可以在市場上得到極大的競爭優勢並帶來最大的利潤。透過演講啟發學生對於未來人工智慧應用於產業開創的可能性，也增進在課程教學資源豐富性。

17 日	<p>電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講</p> <p>主講人：李贊鑫教授</p> <p>講題：機電控制領域介紹</p>
18 日	<p>光電工程學系舉辦專題演講，邀請逢甲大學電機工程學系劉文豐教授蒞臨演講，演講題目：The sensors based on fiber Bragg gratings。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p>
22 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：陳昱全/京元電子、蕭凱元/凌巨科技</p> <p>講題：IC 測試導論/全球面板產業趨勢與未來展望 CF 製程簡介</p>
23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工程學系舉辦大三系週會/IEET 認證宣導+選課說明會/系主任、校安宣導 2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請友達光電股份有限公司葉柏良研發副理蒞臨演講，演講題目：日常生活中的面板。參與人數 180 人。 3.資訊工程學系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-創客演講系列-創客也能輕鬆玩轉人工智慧」活動，特邀請-歐尼克斯實境互動工作室／創辦人-許哲豪博士蒞臨演講，本活動約計 73 人參加。人工智慧時代的來臨，其領域是具備高度技術性和專業的，各分支領域都是深入且各不相通的，涉及範圍極廣。人工智慧學科研究的主要內容包括：自動推理、知識表示、知識獲取、機器學習、知識處理系統、電腦視覺、智能機器人與自動程式設計等方面。而 AI 創發應用領域議題也日益活耀，許博士為師生介紹人工智慧技術：人工智慧與電腦視覺、邊緣計算硬體平台、常見深度學習框架、與開源工具 OpenVINO 簡介，讓師生淺略了解 AI 人工智慧緣起背景與相關應用技術。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：丁榮助經理/秉華科技 講題：各種微控制器之應用介紹 2.電機工程學系舉辦感測聯網技術研討會-蘇文生
29 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：鄭文琪協理，微星科技(股)公司 NB 硬體一部</p> <p>講題：NB 規劃與設計</p>
31 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：陳奕廷經理/台灣美光半導體 講題：半導體封裝測試製程之介紹 2.電機工程學系舉辦智慧工業製造研討會-蘇文生

108 年 11 月

1 日	<p>1.陳美玲老師帶領電機工程學系學生參加 108 年能源局績優節能診斷人員比賽勇奪年度 MVP 大獎(第一名)</p> <p>2.光電工程學系舉辦專題演講，邀請潔淨能源有限公司研發部李俊孝經理蒞臨演講，演講題目：我國再生能源政策、人力需求及技能檢定介紹—以太陽光電為例。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p>
5 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：施正德董事長，勵德自動化(股)公司 講題：工業 4.0 的演化...從智慧製造提昇到智能製造</p>
6 日	<p>電子工程學系舉辦專題演講，邀請財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心盧建銘研究員蒞臨演講，演講題目：國研院發展 3D 列印、AI 人工智慧及智慧機械/製造的最新趨勢。參與人數 180 人。</p>
7 日	<p>電子工程學系黃聖泓等 3 位同學參加「2019 全國性華醫创客松大賽『健康照護』與『智慧生活』創意實務專題競賽」，分別榮獲 A 組健康照護銅牌及 B 組智慧生活優等，指導老師：蔡明峰。</p>
12 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：王文彬處長，鴻海精密工業(股)公司消費電子產品事業群 EVTG 先進技術開發處 講題：學習的人生，迎向未來</p>
14 日	<p>1.電機工程學系舉辦書報討論演講 主講人：黃俊達/國立嘉義大學電子物理學系特聘教授 講題：P 型氧化鎳/n 型氧化鋅/氧化鋅鎂異質接面光檢測器</p> <p>2.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：柳世民副教授 講題：3C 整合領域介紹</p>
16 日	<p>電子工程學系林廷恩等 8 位同學分 2 組參加「2019 亞洲智慧型機器人大賽—高雄修平科大場」，分別榮獲大專院校組 A 組 A09 自走車軌道齊步走項目佳作及大專院校組 A 組 A11 機器人橫行霸道項目第 1 名，指導老師：蔡明峰。</p>
19 日	<p>光電工程學系舉辦專題演講，邀請諾亞思科技公司彭增億高級工程師蒞臨演講，演講題目：工業 4.0,智慧製造基於 LabVIEW 的創新服務與價值。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p>

21 日	<p>1.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：許正興教授 講題：電波與應用物理領域介紹</p> <p>2.電機工程學系舉辦書報討論演講 主講人：夏至賢/國立宜蘭大學資訊工程學系副教授 講題：生物辨識技術在智慧城市的創新思維</p> <p>3.電機工程學系舉辦大數據分析研討會-蘇文生</p> <p>4.資訊工程學系成立 USR 程式能力檢定與培訓中心程式設計基地站，舉辦 USR 程式檢定與培訓中心開幕與檢定系統操作講解課程，於電資學院資訊工程學系系館 4 樓 401 教室成立「USR 程式檢定與培訓中心」，由計畫主持人資訊工程學系周念湘教授主持，進行該中心之揭牌儀式，計有 24 名本校師生與 2 名校外人士參與本活動，由系主任李國川教授與江緣貴教授，共同講解與介紹 USR 程式檢定系統之功能並進行實際操作與練習。</p>
23 日	<p>1.電資學院辦理電資學院校四系聯手-王者榮耀活動事宜，製作邀請卡，宣傳海報、活動相關事宜等，當天參與人數 130 人左右，活動相當多元，讓校友印象深刻，圓滿成功。</p> <p>2.電子工程學系舉辦 108 學年度校慶系友回娘家活動。師生及校友參與人數 105 人。</p>
26 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：李文俊廠長，勝達科技(股)公司 講題：聚醯亞胺膜的製造方法及職場經驗分享</p>
27 日	<p>電機工程學系舉辦金屬產業智機化提升計畫專題成果競賽-吳有基</p>
28 日	<p>1.電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：蘇文生助理教授 講題：應用電子束於生醫與奈米科技介紹</p> <p>2.電機工程學系舉辦書報討論演講 主講人：黃執中教授/國立成功大學生物醫學工程學系 講題：High frequency ultrafast ultrasound imaging for mice brain elastic and vascular mapping</p> <p>3.電機工程學系舉辦智慧機器人學習研討會/蘇文生老師</p>

29 日	<p>1.光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立聯合大學能源工程學系張祐維系主任蒞臨演講，演講題目：手搖發電系統與風力發電系統之機械傳動與發電電量之研究。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p> <p>2.電子工程學系舉辦 108 學年度校外參訪，參訪地點：竹科探索館。參與人數 42 人。</p>
30 日	<p>1.光電工程學系舉辦 108 學年度家長座談會，共 5 位教師與 45 位家長共同與會。</p> <p>2.電子工程學系楊棕富等 8 位同學分 2 組參加「2019 亞洲智慧型機器人大賽—台南遠東科大場」，分別榮獲大專院校組 B01 輪型機器人避障項目 A 組第 3 名及大專院校組 B02 輪型機器人循跡項目 A 組佳作，指導老師：蔡明峰。</p>
108 年 12 月	
3 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：李旺全副總經理，友桂電子(股)公司 講題：石英振盪器的原理製作與應用</p>
4 日	<p>電資學院辦理「電資學院演講」於電資學院中型演講廳，邀請麥普思管理顧問有限公司林進本總經理蒞校針對大一新生演講。</p>
5 日	<p>電機工程學系舉辦電機資訊工程概論演講 主講人：張國財教授 講題：電力電子及電能系統介紹</p>
6 日	<p>電機工程學系舉辦校外參訪 台中矽品大豐廠，帶隊老師林志鴻主任、學生 39 位</p>
10 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：李憲達總經理，兆騰水電工程(股)公司 講題：水電的成就及辛酸</p>
16 日	<p>電子工程學系林廷恩等 4 位同學參加「2019 亞洲智慧型機器人大賽—桃園龍華科大場」，榮獲大專院校組 A 組 D06 自走車飆創意軌道項目佳作，指導老師：蔡明峰。</p>
18 日	<p>1.電機工程學系舉辦專題成果發表會 2.電子工程學系舉辦 108 學年度實習說明會—資通訊關鍵技術與職場發展說明會。參與人數 50 人。 3.電子工程學系辦理盧坤勇副教授屆退歡送會。</p>

20 日	1.電機工程學系成立創客空間 2.光電工程學系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院李源欽博士蒞臨演講，演講題目：光學同調斷層掃描術的原理及應用。 共 1 位老師與 14 位同學與會。
21 日	電子工程學系林廷恩等 8 位同學分 2 組參加「2019 亞洲智慧型機器人大賽—台中勤益科大場」，分別榮獲大專院校組 E09 輪型機器人軌道挑戰項目 A 組第 1 名及大專院校組 E12 機器人橫衝直撞項目 A 組第 2 名，指導老師：蔡明峰。
25 日	電子工程學系舉辦 108 學年度實務專題成果發表，共計 51 組參與發表，參與人數 132 人。 資訊工程學系舉辦專題成果週(18-25)活動，並於 12 月 25 日舉辦專題成果競賽，共計 8 組參賽，將邀校外評審委員進行評審並提供專題指導意見，提升學生專題製作課程教學成效。 資訊工程學系舉辦 108 學年度第 1 學期進修部、日間部師生座談會，約計 80 多名學生與教師共同參與透過本活動，搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。
27 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請千才生醫科技公司張新棠總經理蒞臨演講，演講題目：光通訊技術在 5G 的機會。共 1 位老師與 14 位同學與會。
31 日	電子工程學系舉辦 108 學年度送舊感恩歡送活動，參與人數 120 人。

109 年 1 月

8 日	1.電資學院辦理電資學院檢討會議，同時辦理茶道活動，邀請校友與師長一同參與。 2.光電工程學系舉辦 108 學年度專題製作成果發表，共 11 位老師與 80 位同學與會。
16~18 日	電機工程學系舉辦 EDC 跨校聯合集訓工作坊-陳美玲老師。
31 日	電子工程學系盧坤勇副教授屆齡退休。

109 年 3 月

1 日	電機工程學系通過 IEET 工程教育認證(6 年)
3 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：謝明岳系友 講題：把防禦力點滿就對了

4 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請交通大學光電學院照明能源所盧志文教授蒞臨演講，演講題目：顯示器演進與發展。參與人數 20 人。
5 日	電機工程學系舉辦書報討論演講活動 主講人：梁從主，成大電機工程學系特聘教授 講題：Development of Digital Controlled Power Converters
10 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：邱文禮總經理/康普艾節能科技(股)公司 講題：綠能與節能的進行式
11 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請逢甲大學電子工程學系吳其昌副教授蒞臨演講，演講題目：Semiconductor Biochips for Biomolecules Sensing。參與人數 20 人。
12 日	電機工程學系舉辦書報討論演講活動 主講人：黃世杰，成大電機工程學系特聘教授 講題：跨入無線電能傳輸新世代
13 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立虎尾科技大學動力機械工程系徐炯勛副教授蒞臨演講，演講題目：光學干涉技術在力學上之應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。
6~13	電機工程學系舉辦 EDC 節能量測實務課程-陳美玲老師。
17 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：周良一處長/零壹科技(股)公司 講題：數位轉型衝擊下的企業 IT 發展之道
18 日	1. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院生物醫學科學研究所黃彥中工程師蒞臨演講，演講題目：生醫感測及生醫積體電路發展趨勢。參與人數 20 人。 2. 資訊工程學系舉辦「教育部高等教育深耕計畫-創客演講系列活動」，特邀請-系微股份有限公司-梁順民副總經理蒞臨演講，本活動約計 70 人參加。本次講題為「BIOS 產業發展概述」，BIOS 在傳統過去只被視為 PC 系統的開關機韌體，不過隨著人工智慧與物聯網的進步，其功能設計與系統角色將會開始轉型，成為物聯網運作主要角色，過去使用者對 BIOS/ UEFI 的功能印象，大多只停留在 PC 系統的開關機，不過隨著 IT 產業的持續進化，提升系統設計者以更高效能與更簡易的方式設計工具。AI 與物聯網的整合，將創造出更多元的應用，

	而且目前多數應用的技術都已完備，等待著系統設計者的創意，結合本身的產業與環境特色，以創造出最適化的系統。透過演講啟發學生對於未來 BIOS 應用於產業開創的可能性，也增進在課程教學資源豐富性。
19 日	電機工程學系舉辦書報討論演講活動 主講人：王見銘，國立宜蘭大學電機工程學系教授 講題：轉換器效率提策略的探討
20 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請中興工程顧問有限公司楊登任主任蒞臨演講，演講題目：工程倫理及案例。共 1 位老師與 14 位同學與會。
25 日	1.光電工程學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。 2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請中華大學客座講師游文人老師蒞臨演講，演講題目：綠色智能製造解決方案。參與人數 20 人。
26 日	電機工程學系舉辦書報討論演講活動 主講人：薛康琳，本校能源工程學系教授兼理工學院院長 講題：液流電池與系統
27 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院資深工程師林蔚伶博士蒞臨演講，演講題目：智慧財產權大小事。共 1 位老師與 14 位同學與會。
31 日	電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：李齊良董事長，柏承科技(股)公司 講題：柏承科技科技集團簡介暨我的創業之路經驗分享
109 年 4 月	
1 日	光電工程學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
7 日	電機工程學系舉辦電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：蔣順田董事長，雄菱工程(股)公司 講題：我從事機電工程業經驗分享

8 日	<p>1.光電工程學系舉辦友達光電公司一年期實習輔導說明會，共約 20 位同學與會</p> <p>2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請英霸聲學科技股份有限公司簡伯翰營運長蒞臨演講，演講題目：創業的心路歷程。參與人數 20 人。</p>
14 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：邵明潭資深總監神基科技(股)公司</p> <p>講題：強固型電腦之簡介及其產業應用</p>
15 日	<p>電子工程學系舉辦專題演講，邀請宏達國際電子股份有限公司賴志文處長蒞臨演講，演講題目：勇於接受挑戰,創造職涯新價值。參與人數 20 人。</p>
17 日	<p>光電工程學系舉辦專題演講，邀請台灣積體電路有限公司公司謝鴻志博士蒞臨演講，演講題目：光學量測在半導體製造業的應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p>
21 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：陳首銘工程師，中山科學研究院</p> <p>講題：人生沒有對錯只有選擇</p>
23 日	<p>電機工程學系舉辦書報討論演講活動</p> <p>主講人：陳偉倫，台北市立大學應用物理暨化學系教授</p> <p>講題：可疊接多階型雙降壓變流器之控制與應用</p>
24 日	<p>電子工程學系系學會舉辦第 10 屆學生會長選舉，由江樹德同學當選。</p>
28 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：葉明志經理，台灣電力公司輸變電工程處北區施工處超高壓線設計組</p> <p>講題：台灣電網建設發展介紹</p>
109 年 5 月	
1 日	<p>1.光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立台灣科技大學機械系謝宏麟副教授蒞臨演講，演講題目：光學量測技術之開發與應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。</p> <p>2.電子工程學系許維倫等 3 位同學參加「IETAC 2020 第 13 屆資訊教育與科技應用研討會」專題競賽，榮獲系統整合與人工智慧類佳作，指導老師：蔡明峰。</p>

5 日	<p>1.電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：葉雲東總經理，芝利企業(股)公司 講題：AI 人工智慧在醫療領域的發展與現狀暨打破職涯刻板觀念的人生</p> <p>2.電子工程學系江冠均同學榮獲 2020CWT 全民中檢獎學金。</p>
6 日	<p>1.光電工程學系舉辦京元電子股份有限公司招募面談甄試，採用視訊面試。</p> <p>2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請瑞昱半導體股份有限公司賴怡德工程師蒞臨演講，演講題目：USB 4.0 Overview。參與人數 20 人。</p>
8 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請瀚生醫電股份有限公司品保部經理廖啟翔經理蒞臨演講，演講題目：從發明到商品化，創新醫材的機會與挑戰。共 1 位老師與 14 位同學與會。
12 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：吳樹永副總經理，華冠通訊(股)公司 講題：行動通訊技術暨職場經驗分享</p>
13 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請瑞昱半導體股份有限公司賴怡德工程師蒞臨演講，演講題目：USB 4.0 Overview。參與人數 20 人。
15 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請牧德科技股份有限公司前端測試部陳輝毓主任蒞臨演講，演講題目：機器視覺在 PCB 產業的應用。共 1 位老師與 14 位同學與會。
19 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：葉天賜工程師，極智光電(股)公司 講題：The next decade, where'd you go?</p>
22 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立臺灣海洋大學機械與機電工程學系溫博浚副教授蒞臨演講，演講題目：影像技術應用研究。共 1 位老師與 14 位同學與會。
26 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講 主講人：吳榮慶博士，義守大學電機工程學系副教授 講題：智慧型電網的研究點滴</p>

27 日	<p>1.電資學院辦理「金腦獎專題競賽」，報名隊伍有電子工程學系 5 隊、電機工程學系 4 隊、光電工程學系 3 隊、資訊工程學系 3 隊，共計 15 隊參與，獲得金牌獎為電機工程學系、銀牌獎為電子工程學系、銅牌獎為光電工程學系、優良獎為電子工程學系、電機工程學系、光電工程學系、資訊工程學系。</p> <p>2.電子工程學系舉辦專題演講，邀請友達光電股份有限公司葉柏良研發副理蒞臨演講，演講題目：TFT-LCD 簡介。參與人數 20 人。</p> <p>3.資訊工程學系舉辦 108 學年度第 2 學期日間部師生座談會，約計 80 多名學生與教師共同參與透過本活動，搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。</p>
29 日	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。
109 年 6 月	
1 日	電子工程學系系學會舉辦新舊學生會團隊交接。
2 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：徐勝豐董事長，鼎安科技(股)公司</p> <p>講題：電子安規人的創業&升學經驗分享</p>
5 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請美國以色列理工學院林尚佑教授蒞臨演講，演講題目：超級普朗克材料：新發現。共 1 位老師與 14 位同學與會。
8 日	資訊工程學系舉辦 108 學年度第 2 學期進修部師生座談會，透過本活動，搭起師生溝通橋樑，約計 40 多名學生與教師共同參與，透過本活動促進師生們的情誼。
9 日	<p>電機工程學系舉辦電機科技倫理講座演講</p> <p>主講人：林永裕董事長，利大溪工業(股)公司</p> <p>講題：淺談電動機設計原理與應用暨職場經驗分享</p>
17 日	電子工程學系辦理 108 學年度課程諮詢委員會議，邀請雲林科技大學蘇慶龍教授、逢甲大學劉堂傑教授、陳瑞林系友、韓菊珍系友、寬拓資訊委外股份有限公司邱瑞麟總經理、宏達國際電子股份有限公司賴志文處長等 6 人與會，為系務發展及課程規畫提供建議。
17 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請台灣積體電路製造股份有限

	公司楊怡芸製程工程師蒞臨演講，演講題目：工作態度與生活。 參與人數 20 人。
24 日	1.電子工程學系舉辦賴瑞麟副教授屆退歡送會。 2.電子工程學系王奕翔、陳君書等 2 位同學申請通過「109 年度 科技部大專學生研究計畫」獎助，指導教授：游泰和、林育賢。
109 年 7 月	
20 日	電子工程學系陳勝利、林垂彩、曾靜芳、林育賢、曾信賓、蔡明 峰等 6 位教師申請通過 109 年度科技部專題研究計畫。
30 日	電機工程學系許正興老師指導周柏胤同學獲經濟部工業局 「5G+產業新星揚帆啟航計畫」雲達科技補助獎助金並未來留 任公司
31 日	電機工程學系主任林志鴻卸任 電子工程學系賴瑞麟副教授屆齡退休。

(十五) 管理學院

108 年 8 月

19 日	財務金融學系系學會舉辦中區迎新茶會。
23 日	資訊管理學系舉辦 108 學年度南區迎新茶會。
24 日	資訊管理學系舉辦 108 學年度中區迎新茶會。
25 日	1. 資訊管理學系舉辦 108 學年度北區迎新茶會。 2. 財務金融學系系學會舉辦北區迎新茶會。
26 日	財務金融學系系學會舉辦南區迎新茶會。

108 年 9 月

1 日	3. 經營管理學系舉辦 108 學年度新生家長座談會。 4. 資訊管理學系舉辦 108 學年度新生家長座談會。 5. 財務金融學系舉辦管院暨財務金融學系新生家長座談會。
2 日	財務金融學系系學會舉辦大一新生財金之夜。
4 日	資訊管理學系舉辦 108 學年度新生營。
18 日	1. 經營管理學系舉辦 108-1 學期班代表座談會。 2. 資訊管理學系舉辦 108 學年度「系週會暨系員大會」。
19 日	經營管理學系舉辦碩士班迎新活動。
21 日	管理學院舉辦 EMBA 迎新聯誼會。
24 日	經營管理學系舉辦 108-1 學期僑外生暨轉學生座談會。
25 日	1. 經營管理學系舉辦 ERP 證照授證典禮。 2. 經營管理學系舉辦「The Role of Self-Concept in the Mechanism Linking Proactive Personality to Employee Work Outcomes」專題演講。 3. 財務金融學系-邀請證基會蒞臨講座-證基會校園金融知識講座：金融科技浪潮下之金融創新趨勢與案例分析。
26 日	后綜高中參訪管理學院。
27 日	資訊管理學系舉辦專題演講講者：翁政雄教授、講題：Discovering highly expected utility itemsets for revenue prediction。

108 年 10 月

2 日	1. 管理學院-舉辦學分學程說明會。 2. 管理學院-舉辦語文能力相關工作坊：旅行，愛自由《Travel to the world》。 3. 經營管理學系召開學生、系友事務與學生校外實習委員會。 4. 經營管理學系舉辦「學術研究的意義與價值」專題演講。
-----	---

3 日	經營管理學系舉辦「點紙成金-創新到創業的脈絡」專題演講。
5~6 日	財務金融學系系學會舉辦第一新生迎新宿營。
56 日	資訊管理學系舉辦 108 學年度迎新宿營。
8 日	經營管理學系召開研究與合作委員會。
9 日	1.經營管理學系舉辦創新教學研究組教師論文研討。 2.財務金融學系-邀請中區國稅局-苗栗分局蒞臨講座-E 起搭乘稅之船尋找稅務精靈。
15 日	資訊管理學系「108 學年度「程式設計能力一般檢核」。
16 日	1.資訊管理學系舉辦 108 學年度系烤活動。 2.財務金融學系邀請國泰人壽股份有限公司/展業苗栗通訊處蒞臨講座-講題：跑跑賽爾斯活動。
17 日	經營管理學系舉辦「新創面臨的首要智財權課題」專題演講。
23 日	1.經營管理學系舉辦「拚經濟下的創新思維」專題演講。 2.財務金融學系邀請國泰人壽股份有限公司/展業苗栗通訊處蒞臨講座-講題：WIN WIN 保險+活動。
30 日	資訊管理學系參加 2019 第 24 屆大專校院資訊應用服務創新競賽獲 2 個第 1 名、2 個第 3 名、1 個佳作。
31 日	經營管理學系舉辦「科技化之下的商業模式與契機-以新創 APP 推廣為例」專題演講。

108 年 11 月

6 日	經營管理學系舉辦「從創新探究服務業經營與管理」專題演講。
8 日	經營管理學系舉辦「敏捷專案管理國際趨勢與認證簡介」專題演講。
11 日	經營管理學系舉辦「人生有夢，築夢踏實」專題演講。
13 日	1.經營管理學系舉辦 108-1 學期系週會。 2.資訊管理學系舉辦「108 學年一、二年級師生座談會」。 3.財務金融學系系學會舉辦小財盃趣味競賽活動。
14 日	資訊管理學系舉辦「108 學年度碩士班師生座談會」。
15 日	經營管理學系舉辦「敏捷專案管理架構與流程」專題演講。
16 日	管理學院-邀請鴻磐科技股份有限公司范雲光董事長蒞臨演講，演講主題：跨國元組件企業的過去，現在與未來。
18 日	1.經營管理學系舉辦「企業的“智”勝關鍵」專題演講。 2.資訊管理學系參加經濟部搶先大賽 2 組進入決賽。
18~22 日	資訊管理學系舉辦「108 學年度資管週活動」。

20 日	財務金融學系舉辦系週會暨師生座談會。
20 日	1.經營管理學系舉辦「Appropriability in Services: The Case Study of IT Service」專題演講。 2.資訊管理學系舉辦「108 學年度三、四年級師生座談會」。
23 日	1.經營管理學系舉辦系友回娘家活動。 2.資訊管理學系舉辦「108 學年度系友回娘家校慶暨師生同樂會」。 3.財務金融學系參加 47 周年校慶運動會，榮獲男子組跳遠第 2 名、男子組標槍第 1 名。 4.財務金融學系舉辦系友回娘家活動。
27 日	1.資訊管理學系舉辦「108 學年度資管之夜」。 2.財務金融學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：財金智多星。
29 日	資訊管理學系舉辦「108 學年度專題成果展示暨競賽」。
30 日	管理學院邀請網際智慧股份有限公司晁旭光總經理蒞臨演講，演講主題：AI 智能對話服務在企業及 IoT 裝置的應用。

108 年 12 月

2 日	1.經營管理學系 18 位同學錄取京元電子半年期實習。 2.經營管理學系榮獲 47 週年校慶運動大會「競賽總錦標」亞軍。 3.經營管理學系榮獲 47 週年校慶運動大會「精神總錦標」殿軍。 4.經營管理學系三甲同學榮獲 47 週年校慶運動大會 20 人 21 腳競賽殿軍。 5.經營管理學系商管菁英合作社參加亞太創意文化協會 CCS 共創集智站青年創意提案競賽獲得中華電信企業獎兩萬元。
3 日	財務金融學系系學會自創活動「春天來的太快-就像龍捲風」(包春捲)。
4 日	經營管理學系舉辦「管理個案的應用」專題演講。
7 日	1.管理學院邀請泰舍實業股份有限公司楊岳修董事長蒞臨演講，演講主題：職場上印證儒釋道-兵法為用 佛法為體 道法為宗。 2.資訊管理學系舉辦「108 學年度大學特殊選才面試」。
8 日	資訊管理學系舉辦「108 學年度校外專題成果展示」。

11 日	1.經營管理學系召開系招生工作小組會議。 2.經營管理學系舉辦「扎根台灣，讓世界走進來」專題演講。 3.經營管理學系舉辦「創業型大學之發展-研究雙元的觀」專題演講。 4.財務金融學系系學會舉辦小財盃有球必 IN(球類競賽)活動。
13 日	經營管理學系舉辦 108 學年度專題發表成果展。
14 日	管理學院-邀請啟盛國際實業有限公司馮啟峰董事長蒞臨演講，演講主題：行李箱產業的創意、創新、創業與變革。
17 日	1.經營管理學系舉辦「新創事業之行銷與通路策略」專題演講。 2.經營管理學系舉辦「勞資爭議調解業務與類型」專題演講。 3.經營管理學系同學參加第 14 屆全國盃流通業模擬經營大賽榮獲第一名與第二名。 4.資訊管理學系 108 學年度「程式設計能力集中檢核」。 5.資訊管理學系參加「2018 搶鮮大賽」頒獎典禮領取獎，獲 2 個優選。
18 日	1.經營管理學系舉辦「學術研究的理論磐石」專題演講。 2.經營管理學系舉辦「多層次傳銷之法令與相關案例」。 3.資訊管理學系舉辦「105 級專題系統檢核」。 4.資訊管理學系舉辦 108 學年度冬至吃湯圓活動。
19 日	財務金融學系系學會舉辦聖誕晚會活動。
20 日	經營管理學系舉辦「人力資源管理經驗談」專題演講。
24 日	經營管理學系舉辦「新零售與平台經濟」專題演講。
25 日	1.經營管理學系舉辦「組織發展中之人員選訓、考核、升遷」專題演講。 2.資訊管理學系舉辦「106 級期末專題口試」。
26 日	1.管理學院-舉辦全院教師座談會。 2.經營管理學系舉辦「建築與科技」專題演講。 3.資訊管理學系舉辦 108 學年度聖誕晚會。
109 年 2 月	
3 日	資訊管理學系發放 108 學年度 ALLPASS 糖。
4 日	財務金融學系舉辦日財金四甲專題成果發表與競賽。
109 年 2 月	
21 日	資訊管理學系舉辦「108 學年度碩士班考試面試」。
24 日	資訊管理學系偏鄉遠距輔導夥伴國中設備環境檢測。
26 日	資訊管理學系專題演講講者：陳牧言教授、講題：人工智慧與深度學習。

109 年 3 月

2 日~ 4 月 28 日	資訊管理學系舉行「108 學年度程式設計能力檢核輔導」。
3 日	經營管理學系召開系招生工作小組會議。
4 日	1.經營管理學系舉辦 108-2 學期班代表座談會。 2.資訊管理學系舉辦「107 級 UCNA 測驗」。
5 日	資訊管理學系專題演講講者：林致得總經理、講題：走不一樣的路：創業(遇到壞人時...)。
7 日	資訊管理學系舉辦「數位學伴期初研習」活動。
10 日	資訊管理學系偏鄉遠距課輔開課。
11 日	1.資訊管理學系專題演講講者：盧浩鈞教授兼研發長、講題：Efficient model for interval goal programming with arbitrary penalty function。 2.資訊管理學系舉辦一~三年級「選課說明會」。
12 日	1.經營管理學系舉辦 108-2 學期轉學生座談會。 2.資訊管理學系專題演講講者：李孟璵導演、講題：無所不在的微影像世代。
13 日	馬麗菁院長、胡天鐘主任、溫敏淦主任及姜青海主任拜訪高中職進行招生廣宣活動(桃園陽明高中、臺北士林高商、臺北西松高中)。
18 日	1.資訊管理學系舉辦「證照說明會」。 2.財務金融學系邀請中華民國期貨業商業同業公會蒞臨講座-期貨業未來發展與就業機會校園巡迴講座。
19 日	資訊管理學系專題演講講者：陳建樺專員、講題：資管與我——工作資訊管理學系隨意談。
24 日	經營管理學系舉辦「如何應用設計思考創新創業」專題演講。
25 日	1.資訊管理學系辦理系學會會長改選政見發表會。 2.資訊管理學系專題演講講者：翁紹仁教授、講題：談資訊管理所畢業生的就業市場。 3.資訊管理學系專題演講講者：鄭光廷教授、講題：為什麼要念研究所。
26 日	1.資訊管理學系舉辦三分球暨三對三籃球比賽。

	2.資訊管理學系舉辦 108 學年度泰國實習經驗分享。
109 年 4 月	
8 日	1.資訊管理學系專題演講講者：陳志華顧問、講題：機器學習應用於智能運輸系統。 2.資訊管理學系舉辦 109 學年度密室逃脫活動。
15 日	經營管理學系舉辦「金融投資的理性與感性-從貨幣價值談金融投資與群眾投資心理」專題演講。
17 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「聯大數位學伴期中研習活動」。
22 日	資訊管理學系專題演講講者：陳俊光經理、講題：透過敏捷迭代讓人工智慧應用更貼近業務需求。
23 日	1.經營管理學系舉辦「潔淨科技之永續創業」專題演講。 2.資訊管理學系專題演講講者：曾玉婷小姐、講題：碩士生活與求職經驗分享。
29 日	1.資訊管理學系舉辦一、二年級師生座談會。 2.財務金融學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：高效求職競爭力講座。
30 日	1.經營管理學系舉辦「年青人勇敢做大夢」專題演講。 2.資訊管理學系 109 學年度「程式設計能力檢核」。 3.資訊管理學系專題演講講者：陳靖中先生、講題：學習之於我的意義。
109 年 5 月	
57 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度排球/籃球管院盃活動。
6 日	1.資訊管理學系舉辦三、四年級師生座談會。 2.資訊管理學系專題演講講者：黃鴻順總經理、講題：突破習慣領域，成為高效人才。
7 日	1.資訊管理學系專題演講講者：鄭光廷教授、講題：學習之於我的意義。 2.資訊管理學系舉辦碩士班師生座談會。
11 日	資訊管理學系參與香山高中入班宣導。
14 日	資訊管理學系專題演講講者：陳長毅先生、講題：不務正業的工程師。
16 日	經營管理學系辦理 2020 前瞻管理國際學術研討會。
20 日	1.資訊管理學系專題演講講者：廖文華教授、講題：人工智慧的應用與發展趨勢。 2.資訊管理學系舉辦 109 學年度資訊志工送舊暨年度回顧。 3.財務金融學系系學會舉辦老肉盃比賽(球類競賽)活動。
21 日	資訊管理學系參與明道高中入班宣導。

28 日	經營管理學系舉辦「創客演講-創新創業與商業模式」專題演講。
109 年 6 月	
12 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度排球送舊盃。
3 日	1.經營管理學系舉辦「創新創業之智財實務經驗分享」專題演講。 2.經營管理學系舉辦「創客演講-創業智財實務經驗分享」專題演講。 3.資訊管理學系專題演講講者：羅家倫教授、講題：從高齡科技看銀髮經濟發展契機。 4.財務金融學系邀請玉山銀行-法人金融事業處蒞臨講座-講題：金融業-企業金融業務發展講座。
34 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度籃球送舊盃。
4 日	經營管理學系舉辦「創客演講-設計思考與創新創業」專題演講。
6 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度單招身障生面試。
9 日	財務金融學系系學會舉辦送舊晚會。
10 日	1.資訊管理學系舉辦 105 級畢業生送舊晚會。 2.資訊管理學系舉辦「106 級期末專題報告口試」。 3.經營管理學系舉辦「創客演講-設計思考與創新創業」專題演講。 4.財務金融學系舉辦校外實習說明會，邀請南山人壽-台中直轄通訊處、國泰人壽-展業苗栗通訊處、錠崙保經-中六營業處、華南永昌綜合證券股份有限公司蒞臨說明。
11 日	資訊管理學系參與香山高中入班宣導。
12 日	資訊管理學系舉辦數位學伴期末研習活動。
13 日	1.經營管理學系舉辦 108 學年度撥穗畢業典禮。 2.資訊管理學系舉辦 105 級畢業生撥穗暨頒獎儀式。 3.財務金融學系舉辦畢業生撥穗典禮。
17 日	經營管理學系舉辦「懶人投資術—基金、ETF 與股票投資為例」專題演講。
19 日	資訊管理學系發放 109 學年度 ALLPASS 糖。
21 日	經營管理學系舉辦「創作的心境、觀點與脈絡」專題演講。
109 年 7 月	
6~15 日	資訊管理學系網頁前端基礎程式設變。
16 日	經營管理學系同學榮獲科技部 108 年度大專學生研究計畫研究創作獎。
20~29 日	資訊管理學系 Java 基礎實務訓練。

(十六) 客家研究學院
108 年 8 月

1 日	<ol style="list-style-type: none"> 客家語言與傳播研究所舉辦「說說唱唱迎客家」翻轉偏鄉教育—偏鄉小學客家文化展演活動，與會 20 人。 文化觀光產業學系范以欣副教授擔任文化觀光產業學系第四任系主任，任期自 108 年 8 月 1 日開始。
8 月 5 日~ 9 月 12 日	文化觀光產業學系日三甲陳彥慈等 20 位同學，在馮祥勇老師指導下，獲 108 年教育部新南向學海築夢計畫獎助，至新加坡進行海外實習，協助觀光局駐新加坡辦事處舉辦新加坡旅展活動。
6 日	文化創意與數位行銷學系老師參與創新育成中心學界關懷說明會。
10 日	<ol style="list-style-type: none"> 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師帶領學生舉辦大學市集-在地文創與師生成果策展。 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師帶領學生參加 2019 苗栗梨饗節。
17~18 日	文化觀光產業學系系學會舉辦分區新生茶會，參加人數 40 人。
19 日	文化創意與數位行銷學系與商業發展研究院合作，規劃 108 年全國模範客語生活家庭計劃，將導入大數據分析與 GIS 分佈建構資料庫。
21 日	<ol style="list-style-type: none"> 客家語言與傳播研究所舉辦「108 年度客語能力初級認證試前說明會」，共計 38 人。 文化創意與數位行銷學系浪漫臺三線輔導老師入訪「頭份後花園」與「野薑花三灣北埔村」以生活、生態凝聚世代擾動觀光。
23 日	文化創意與數位行銷學系輔導老師踏足雙竹(竹東與竹南)，輔導竹東「竹步東行」繪畫團隊與文化古蹟「蘆竹浦社區」。
24 日	客家語言與傳播研究所於銅鑼鄉文林國中舉辦「108 年醫護客語工作坊」，參加人數 29 人。
8 月 26 日~ 12 月 13 日	108 學海飛颺永進大學學期交換-文化觀光產業學系林冠妘申請通過至韓國永進大學擔任交換學生一學期。
30 日	文化創意與數位行銷學系於 8 月 30 於客家研究學院師生作品展覽間展覽計畫成果。
31 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108 年度客語能力初級認證考試第一梯次，共計 417 名考生。

108 年 9 月

1 日	文化觀光產業學系舉辦 108 學年度日夜間部聯合新生暨家長座談會，參加人數共 50 人。
3 日	泰國合艾客家訪團到學院參訪。
4 日	文化創意與數位行銷學系於文創空間舉辦新生家長座談會，參加人數共 65 人。
5 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化創意與數位行銷學系舉辦苗栗縣學習城市計畫-108 年度苗栗學習型社群之在地連結專業培力工作坊，參加人數共 65 人。 2. 文化創意與數位行銷學系教師至大湖鄉鄉公所洽談在地創生合作案。
5~6 日	文化觀光產業學系舉辦「AI 導覽機器人工作坊」，參加人數共 16 人。
8 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108 年度客語能力初級認證考試第二梯次，共計 243 名考生。
9 月 9 日~ 109 年 1 月 4 日	哥倫比亞馬格達萊納大學 Ana Guerra Robles 同學至文化觀光產業學系擔任交換學生一學期。
18 日	文化創意與數位行銷學系系學會舉辦抽直屬學長姐活動及學長姐相見歡活動。
19 日	客家語言與傳播研究所舉辦「甕的故鄉—苗栗硯轉甕鄉」品讀客家文化推動客家專業與創新、跨距課程，參加人數共 21 人。
25 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化創意與數位行銷學系教師與日本住友集團松勇部長，共同討論研究獎助金事宜，提供學生們更優秀的求學環境。 2. 文化創意與數位行銷學系與客家產業發展協會舉辦客家特色產業包裝設計之評選。張喜慶理事長與李威霆系主任針對 79 件商品評選。
27 日	成都理工學院至文化創意與數位行銷學系參訪交流。
30 日~ 10 月 9 日	客家語言與傳播研究所於客家學院 D2-103 師生作品展示間舉辦「客藝飾袋相傳」品讀客家文化。
30 日	客家語言與傳播研究所召開 108-1 學期教師座談會議。

108 年 10 月	
1 日	1. 文化創意與數位行銷學系李威霆老師、陳君山老師參與教育部學習型計畫成果發表。 2. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請日本文創研究者-木原岳舉辦「日本地方創生案例分享」，參加人數共 40 人。
2 日	文化創意與數位行銷學系陳君山老師邀請苗栗社區大學戴文祥主任舉辦真人圖書館「鄉土的創造」演講，參加人數共 50 人。
3 日	文化創意與數位行銷學系張陳基老師邀請 IBM 全球企業諮詢服務事業群吳嘉琪協理舉辦「行銷科技與 AI 數據應用」演講，參加人數共 40 人。
4 日	文化創意與數位行銷學系李威霆老師邀請社區大學羅翌倫主任舉辦「用吐司翻轉社區」演講，參加人數共 40 人。
8 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請社區大學黃丙喜教授舉辦「在地文化之策展」演講，參加人數共 40 人。
10 月 09 日 ~109 年 1 月 4 日	108-1 拉曼大學學期交換-文化觀光產業學系陳品芸申請通過至馬來西亞拉曼大學擔任交換學生一學期。
5~6 日	文化觀光產業學系學生會舉辦迎新宿營活動。
8 日	文化觀光產業學系舉辦「飲食文化」業師教學活動，主題：客家擂茶技藝體驗教學，參加人數共 45 人。
9 日	文化觀光產業學系舉辦「作客他鄉—國際移動力系列工作坊」，參加人數共 15 人。
14 日	文化觀光產業學系舉辦「郵輪經營與管理」校外參訪活動，參加人數共 39 人。
15 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請社區大學劉英華經理舉辦「工藝之美-以在地與國際是視角」演講，參加人數共 42 人。
16 日	1. 文化觀光產業學系舉辦「觀光資源規劃」校外參訪活動，參加人數共 28 人。 2. 文化觀光產業學系舉辦「體驗經濟」校外參訪活動，參加人數共 24 人。 3. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師邀請全人實驗高級中學陳振淦副校長舉辦真人圖書館「迎接教育現代樺心時代」演講，參加人數共 52 人。
16 日	文化觀光產業學系舉辦「體驗經濟」校外參訪活動，參加人數共 24 人。

16~17 日	文化觀光產業學系舉辦「客家歷史與文化」日夜間部聯合校外參訪活動，參加人數共 72 人。
18 日	文化觀光產業學系舉辦「本國語文」專題演講，講題：「認識漢字之美」，參加人數共 38 人。
19 日	文化觀光產業學系舉辦「社區觀光」課程活動企劃——「從前，有個勝興車站」市集活動。
21 日	文化觀光產業學系舉辦「部落觀光」校外參訪活動，參加人數共 15 人。
23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客家研究學院邀請捐贈人「葉倫會老師」蒞臨頒發 108 年樹葉獎學金。 2. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師邀請蘆荻社區大學莊妙慈執行長舉辦真人圖書館「從長榮罷工到外送員之死」演講，參加人數共 53 人。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客家語言與傳播研究所邀請邱湘雲業師舉辦「意象與意向：談當代客家文學研究的發展面向」協同教學演講，參加人數共 18 人。 2. 文化觀光產業學系舉辦「客家歷史與文化」業師教學活動，主題：客家八音，參加人數共 40 人。
25 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化創意與數位行銷學系張陳基老師邀請高雄知名畫家曾文忠舉辦「從故鄉談起——美濃鄉恩情」演講，參加人數共 20 人。 2. 文化創意與數位行銷學系張陳基老師邀請海關博物館首任館長葉倫會舉辦「做好自己最重要」演講，參加人數共 20 人。 3. 文化創意與數位行銷學系系學會安排客家文藝活動，共計 65 位同學、5 位師長參與。
26 日	文化創意與數位行銷學系參加客家義民祭兼學系招生。
27 日	文化觀光產業學系舉辦「茶文化與展演實作」校外參訪活動，參加人數共 37 人。
28 日	文化創意與數位行銷學系舉辦實習說明會及撰寫，參加人數共 53 人。
30 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化觀光產業學系舉辦「導覽解說」競賽活動，獲獎人數 5 名。 2. 文化創意與數位行銷學系舉辦實習說明會及實習分享。 3. 文化創意與數位行銷學系張陳基老師邀請盧凱文導演舉辦「廣告小學堂」演講，參加人數共 40 人。 4. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師邀請謝宜潔老師舉辦真人圖書館「從逐到築」演講，參加人數共 53 人。

	5. 文化創意與數位行銷學系系學會舉辦「不給糖就搗蛋」活動，參加人數共 60 人。
--	---

108 年 11 月

1 日	文化觀光產業學系舉辦「國際禮儀」專題講座活動，參加人數共 15 人。
12 日	1. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師舉辦「客家特色產業地方創生」演講，參加人數共 35 人。 2. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師舉辦「客家產業結合穆斯林商機趨勢」演講，參加人數共 35 人。
13~28 日	1. 客家研究學院舉辦行銷企劃與創新設計工作坊，共五場講座。 2. 文化創意與數位行銷學系張陳基老師舉辦演講真人圖書館工作人員的能力養成，參加人數共 36 人。
14 日	客家語言與傳播研究所邀請徐仁清業師協同教學演講舉辦「客家與 VR 科技的文化傳播應用」，參加人數共 18 人。
15 日	文化觀光產業學系舉辦「國際禮儀」專題演講活動，參加人數共 15 人。
15~20 日	文化觀光產業學系范以欣老師率領日三甲洪詩涵等同學赴日本進行文化交流活動。(大阪、神戶、京都)。
23 日	文化創意與數位行銷學系全體師生參加運動大會。
27 日	客家研究學院第六任院長遴選候選人治院理念說明會。
28 日	文化創意與數位行銷學系 108 級學生參加春田窯參訪活動，參加人數共 46 人。
29 日	1. 文化觀光產業學系舉辦「本國語文」專題演講活動，參加人數共 40 人。 2. 文化創意與數位行銷學系李威霆老師舉辦「苑裡出水社區-社區總體營造及參訪」，參加人數共 47 人。

108 年 12 月

1 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師帶領學生舉辦大學市集-在地文創與師生成果策展。
2 日	1. 文化觀光產業學系林本炫老師、馮祥勇老師獲 108 年教育部新南向學海築夢計畫獎助，獎助金額高達約 122 萬元。 2. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師舉辦演講南庄參訪石壁染，參加人數共 35 人。

3 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請黃雲龍老師舉辦「幸福企業的策略地圖」演講，參加人數共 40 人。
4 日	1. 客家研究學院第六任院長選舉，由林本炫教授通過投票同意票半數以上，呈請校長核定，同意由林本炫教授擔任客家研究學院第六任院長，聘期自 109 年 2 月 1 日起聘，聘期 3 年。 2. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請范楊松老師舉辦「管理經營實務講座」，參加人數共 47 人。
6 日	文化創意與數位行銷學系老師參與創新育成中心學界關懷計畫結案。
9 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-1 學期研究生學位考試。
11 日	1. 全球客家聯盟到院參訪交流。 2. 文化創意與數位行銷學系招待客家海外學者訪問及接待。 3. 文化創意與數位行銷學系舉辦韓世國設計工作坊，參加人數共 46 人。
12 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-1 學期研究生碩士論文計畫書發表。
17 日	1. 文化觀光產業學系舉辦「茶文化與展演實作」期末成果發表茶會，參加人數共 50 人。 2. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請業師演講智慧財產權及法律，參加人數共 20 人。
18 日	1. 文化觀光產業學系舉辦「體驗經濟」校外教學參訪活動，參加人數共 27 人。 2. 文化觀光產業學系舉辦冬至湯圓大會，參加人數共 80 人。 3. 文化創意與數位行銷學系協助舉辦苗栗縣學習城市計畫-108 年度苗栗學習型社群之在地連結專業培力工作坊。
19 日	1. 文化觀光產業學系與光電系系學會聯合舉辦聖誕晚會，參加人數共約 150 人。 2. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師參與教學實踐計畫成果發表。 3. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師邀請黃雲龍老師舉辦「音頻產業」演講。
20 日	1. 客家語言與傳播研究所舉辦 108-1 學期研究生學位考試。 2. 文化觀光產業學系舉辦「旅遊行程設計」校外教學參訪活動，參加人數共 24 人。 3. 文化觀光產業學系舉辦「導遊與隊實務」校外教學參訪活動，

	參加人數共 13 人。
21 日	文化觀光產業學系舉辦「文化資產概論」校外教學參訪活動，參加人數共 30 人。
24 日	文化觀光產業學系舉辦校慶活動獲獎慶功晚會，參加人數共 20 人。
25 日	客家語言與傳播研究所召開 108-1 學期師生座談會暨冬至團員聯歡餐敘。
28 日	1. 客家研究學院共 84 位同學榮獲「108 年度溫送珍先生獎學金」，獎助金額共 30 萬，各系所代表共 30 人於台北市客家圖書影音中心授獎。 2. 邀請葉倫會老師帶領授獎同學導覽大稻埕。
27 日	文化觀光產業學系 1081 學期選派 8 位同學至客家文化發展中心苗栗園區(臺灣客家文化館)建教合作實習，實習期滿參加結訓典禮並獲頒結訓證書及獎助學金，肯文化觀光產業學系實習學生的優秀表現。
29 日	文化創意與數位行銷學系 6 位學生榮獲高教深耕計畫之學習自主獎特優及優等。
30 日	文化觀光產業學系舉辦「觀光客語導覽篇」及「看新聞學客家諺語」新書發表會。

109 年 1 月

3 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-1 學期研究生學位考試。
8 日	1. 文化觀光產業學系舉辦「實務見習」期末成果發表會。 2. 文化觀光產業學系舉辦新春揮毫活動，邀請到陳俊光先生、劉國棟先生、郭莉等三位校外學者蒞臨指導，參加人數共 60 人。
14 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-1 學期研究生學位考試。
17 日	1. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師舉辦台中校外參訪，參加人數共 42 人。 2. 文化創意與數位行銷學系熊子扉老師舉辦「非你莫鼠」期末展覽，參加人數共 45 人。
18 日	1. 文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師舉辦客家美食年貨市集，參加人數共 60 人。 2. 文化創意與數位行銷學系李威庭主任、周念湘老師設置苗栗縣學習型城市暨終身學習成果展，活動參觀人數共計 200 位。

109 年 2 月	
1 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客家研究學院第六任院長林本炫院長上任。 2. 文化創意與數位行銷學系二甲鍾宇傑參加 2020TSC 崇越行銷大賞榮獲第十名。 3. 文化創意與數位行銷學系三甲鄭伊均參加 2020TSC 崇越行銷大賞榮獲金質獎。
2 日	文化觀光產業學系同學籌組舞龍隊參加「2020 火旁龍系列活動」，11 尾祥龍分別是苗栗市公所龍隊、聯合大學文化觀光產業學系龍隊、頭屋國中逗逗龍隊、苗栗神龍館、華揚民俗文化團、二岡坪祥龍隊、聯興龍藝、福星田寮龍藝、鶴聯龍藝、福苗龍藝、三義龍藝。表演亮眼，榮獲優勝獎和最佳團體獎，圓滿結束。
2~10 日	文化觀光產業學系系學會籌組龍隊參與「2020 苗栗火旁龍系列活動—民俗踩街、龍之夜、化龍返天」。
10 日	108 年「性別平等一起 LINE」創意貼圖設計比賽-，文化創意與數位行銷學系學生榮獲第二名沈芷君、第三名歐克威、佳作郭品妤、劉宥彤、許心瑜、李梓妤、陳亭安。
2 月 25 日~ 6 月 29 日	哥倫比亞馬格達萊納大學 Ana Guerra Robles 同學至文化觀光產業學系擔任交換學生一學期。
26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 108 學年度國立聯合大學神腦教育文化獎學金推薦案，由夜文觀三甲陳育絨、徐采圓、李昕、夜文觀二甲蔡欣霆分別獲得提名推薦。 2. 文化觀光產業學系日四甲吳馥蓉、陳思翰經文化觀光產業學系提名推薦，獲頒「2019 年上海商業銀行文教基金會獎學金」。
109 年 3 月	
2 日	文化觀光產業學系榮獲兩年期本校第二年 109 年度院系亮點特色計畫獎助。
3 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化觀光產業學系一年級 20 位學生參加「2020 國際自由車環台公路大賽-浪漫台 3 線台」創意加油站活動。 2. 文化創意與數位行銷學系至苗栗農工招生及洽談合作事宜。
11 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-2 學期研究生碩士論文計畫書發表。
13 日	文化創意與數位行銷學系至苗栗高中招生及洽談合作事宜。
17 日	文化創意與數位行銷學系邀請業師教授電腦混音課程。
20 日	文化創意與數位行銷學系熊子扉老師進行特殊選才學生輔導。

24 日	文化觀光產業學系召開 108-2 學期全體導師會議。
25 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-2 學期研究生碩士論文計畫書發表。
31 日	文化觀光產業學系吳馥蓉同學參加 108 年「性別平等一起 LINE」創意貼圖設計比賽，以作品「平平世界部分別」榮獲第一名，獎金 12,000 元。

109 年 4 月

9 日	全日舉辦線上課程防疫演習。
13 日	文化創意與數位行銷學系舉辦至苗栗縣苑裡鎮地方特色產業的「山腳社區」實習訪視，學生負責推廣磚雕藝術活動，並於實習場域中學習如何數位行銷及銷售。
15 日	文化觀光產業學系范以欣老師邀請業界師資左腦創意有限公司程詩郁執行長演講「台三線的前世今生-從硬頸精神到浪漫情懷的展現」。
20 日	文化創意與數位行銷學系特邀請范姜泰基先生(演員、主持人；前總統府發言人、前行政院研考會副主委)至本校演講，分享「影視音樂產業-表驗藝術的奧秘」，參加人數共 46 人。
21 日	1. 客家語言與傳播研究所邀請李宜珊業師協同教學舉辦「獨立製片的創作心法」演講，地點，參加人數共 37 人。 2. 文化觀光產業學系 109 亮點計畫，范以欣老師邀請到亞洲經濟通訊社張俊明社長演講「運用 AI 智能與 IT 於商圈經營與行銷」實務交流會，參加人數共 31 人。
22 日	文化觀光產業學系范以欣老師邀請到羅屋書院負責人羅仕龍講師演講「關西「羅屋書院」的前世今生--從傳統聚落到現代生態博物館」。
24 日	文化觀光產業學系「地方創生」課程舉辦校外教學活動，參訪新竹關西羅屋書院，邀請負責人羅仕龍先生一同解說大專生洄游農村計畫的初步構想，增進學生撰寫計畫書之能力，參加人數共 14 人。
24~25 日	文化觀光產業學系亮點計畫工作坊邀請到楓之醇本舖負責人林振淵先生，演講與帶動 DIY 體驗在地文化「客家醃製文化體驗工作坊」製作台式泡菜等多樣的口味傳統小菜創新再生，參加人數共 13 人。
25 日	文化創意與數位行銷學系熊子扉老師進行展覽佈置，分別展出一、二年級基礎設計、設計素描、模型製作；二年級產品設計、表現技法；

	三年級產品開發；四年級展示設計等成果，作品從平面到立體，無論是文創商品或是產品設計製作，都有獨到之處。
--	---

109 年 5 月

3 日	文化觀光產業學系「導覽解說 1」課程舉辦校外教學活動，邀請黃鼎松老師一同解說貓裏山、文昌祠、工藝園區、陶瓷博物館、鄭崇和墓等地點歷史，參加人數共 47 人。
5 日	客家語言與傳播研究所邀請鍾文芳業師協同教學舉辦「我的工作帶我去 30 個國家-那些旅途上遇到的風景」演講，參加人數共 30 人。
6 日	客家語言與傳播研究所邀請羅肇錦業師協同教學舉辦「地名堂號形成的名實問題」演講，參加人數共 9 人。
7 日	文化觀光產業學系「休閒企劃」課程舉辦校外教學活動，參觀苗栗縣公館培力協會如何簡報活動企劃工作坊，參加人數共 28 人。
13 日	客家語言與傳播研究所邀請羅肇錦業師協同教學舉辦「貉獠與客家稱號的轉化」演講，參加人數共 9 人。
14 日	文化觀光產業學系「休閒企劃」課程舉辦校外教學活動，參觀苗栗縣公館培力協會如何簡報活動企劃工作坊，參加人數 28 人。
15 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化觀光產業學系邀請業師聞健老師共同授課，演講「客家建築文化產業及其發展」，日間部參加人數共 30 人、進修部參加人數共 30 人。 2. 文化觀光產業學系「客家醃製文化實作」課程林振淵老師現場帶動學生 DIY 製作保存福菜，將客家在地特色福菜注入新生命。
16 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧教授與資源中心徐惠君老師帶領師生與雅比斯團隊合作，協助公館鄉館南村社區發展協會羅國海理事長、黃明祥村長等高齡者，執行客委會補助之「臺三線繪製村里文化地圖及村徽社區團隊計畫」，從參賽臺三線沿線 17 個鄉(鎮、市、區)47 隊伍中勝出，獲得客委會 16.7 萬補助款。
17 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文化觀光產業學系「導覽解說 2」課程舉辦校外教學活動，邀請黃鼎松老師一同解獅潭義民廟、大湖羅福星紀念館昭忠塔。出磺坑礦場、石圍牆庄等歷史，參加人數共 32 人。 2. 文化觀光產業學系「文學觀光」課程舉辦校外教學活動，參訪葉石濤文學館、原林百貨、孔廟、台南市美術館、台南市國立台灣文學館、神農街踏訪、信義街踏訪、飛虎將軍廟等地點，參加人數共 33 人。

18 日	文化觀光產業學系「電腦軟體應用」課程重視學生證照能力，學生吳芮鳳、曾乙恬、徐海倫、陳蓮君、劉巧鈴、曾柔雅、張惠媛、池賢墩等 8 人獲取電腦軟體丙級證照。
19 日	文化觀光產業學系邀請業師陳俊光老師共同授課，演講「客家陶瓷文化創意產業發展」，日間部參加人數共 37 人、進修部參加人數共 33 人。
21 日	文化創意與數位行銷學系李威霆老師舉辦電腦混音工作坊，參加人數共 36 人。
24 日	文化創意與數位行銷學系舉辦會展管理實務校外參訪，帶領同學體驗地方文化館舍經營，進一步認識當代藝術家發展脈絡，參加人數共 46 人。
27 日	1. 文化觀光產業學系「旅遊攝影與紀錄」課程舉辦校外教學活動，參訪獅潭靈洞宮、仙山生態農場、汶水老街等地點，參加人數共 32 人。 2. 文化創意與數位行銷學系邀請張正霖教授舉辦《文創產業、商業空間與藝術策劃》演講，內容將探討華人現當代藝術、藝術資產管理、文化產業理論與實務、美術館理論與實務、藝術策展，亦深入處理藝術機構整體運營、整合行銷等範疇。
29 日	文化觀光產業學系邀請美和科技大學主任秘書吳煬和副教授演講「履歷自傳寫作與面試技巧」演講，參加人數共 37 人。
31 日	文化觀光產業學系「宗教旅遊課程」課程校外教學活動，參訪法鼓山宗教文化園區、淡水齊柏林基金會、北投農禪寺等地點，參加共 63 人。

109 年 6 月

3 日	1. 文化創意與數位行銷學系系學會舉辦第二次桌遊大賽，主題：幺鳴狼人殺，參加人數共 30 人。 2. 文化創意與數位行銷學系陳君山老師舉辦 ARVR 工作坊，參加人數共 20 人。
4 日	1. 文化觀光產業學系「觀光產業倫理」課程邀請業師梁育菓講師共同授課，演講「美姿美儀與面試穿著」，參加人數共 38 人。 2. 文化創意與數位行銷學系舉辦「國際移動 世界已經變了你準備好了嗎？」演講，帶領同學用不同角度看國際，參加人數共 42 人。
10 日	1. 馮祥勇老師客庄與休閒通識計畫校外參訪。

	<p>2. 文化觀光產業學系舉辦 109 學年度實習輔導說明會，蒞臨單位名單有客委會客家文化發展中心苗栗園區、苗栗縣政府觀光局三義木雕館、友鴻觀光開發股份有限公司/兆品酒店苗栗、威信旅行社、雅世代創意行銷有限公司等，參加人數共 79 人。</p> <p>3. 文化觀光產業學系舉辦亮點計畫 109 學年度企業診斷實驗場域(一)面談說明會，分別邀請客委會臺灣客家文化館、三義木雕館、威信旅行社、馥藝金鬱金香酒店、雅世代創意行銷有限公司，讓學生體驗職場面試狀況與企業診斷，參加人數共 42 人。</p> <p>4. 文化創意與數位行銷學系系學會舉辦第二次桌遊大賽，主題：Rummikub 拉密，參加人數 25 人。</p>
12 日	文化觀光產業學系大四導師林本炫老師於台中「饗食天堂」自費宴請大四畢業生，參加人數共 39 人。
13 日	文化創意與數位行銷學系學生舉辦陳奕廷同學、羅生昊同學、蔡鎮宇同學聯合展出，創作主題以三人對生命的體悟、人際關係和情緒釋放為主。
16 日、23 日	文化觀光產業學系舉辦108學年度「導覽解說期末戶外實地測驗」，參加人數共47人。
17 日	<p>1. 客家語言與傳播研究所舉辦「師生暨 109 級新生座談會」，參加人數共 17 人。</p> <p>2. 客家語言與傳播研究所舉辦「苗栗在地客家故事紀錄-留住客家聲響」草案發表，參加人數共 26 人。</p> <p>3. 文化觀光產業學系舉辦亮點計畫 108 學年度企業診斷實驗場域(二)108 學年度日文觀三甲「專題製作」課程期末成果發表。</p> <p>4. 文化創意與數位行銷學系學生展出翁維嫻同學作品，創作主題「呼吸」。</p> <p>5. 文化創意與數位行銷學系邀請黃雲龍教授舉辦「策展與故事行銷」講座，參加人數共 30 人。</p> <p>6. 張陳基教授通過二年期科技部專題計畫「基於文化特徵詞與深度學習技術開發客家語語意標註平台之研究」，獲補助金額 2,056,000 元，執行期間 109 年 8 月 1 日-111 年 7 月 31 日。</p> <p>7. 文化創意與數位行銷學系系學會舉辦第三次桌遊大賽，主題：誰是臥底。</p>
17 日	文化創意與數位行銷學系舉辦 106 級專題成果展，共計 21 組參賽，共計 150 位同學參與。

18 日	<p>1. 文化觀光產業學系舉辦日一甲「動態影視製作概論」課程期末成果發表，共 9 組。影視內容活潑有趣，也讓學生與地方社區接觸，參加人數共 48 人。</p> <p>2. 文化觀光產業學系舉辦日二甲「休閒活動企劃」課程期末成果發表。</p>
20 日	文化創意與數位行銷學系畢業展「王子妹」教你說客語登出於自由時報，未來可以運用在客語教學、觀光導覽等多元面向，以新媒材行銷客家。
21 日、27 日	文化觀光產業學系舉辦108學年度「導覽解說期末戶外現地測驗」，參加人數共47人。
23~24 日	客家語言與傳播研究所舉辦「苗栗在地客家故事紀錄-留住客家聲響」發表及公播，參加人數共 28 人。
25 日	文化觀光產業學系俞龍通老師指導學生校外競賽「石牆紅棗生活模式大學社會責任計畫-『創享時尚菜』企劃」榮獲競賽第一名。學生名單為彭嘉芸、許文齡、邱湘芸、楊士毅、賴怡雯。
30 日	客家語言與傳播研究所舉辦 108-2 學期研究生碩士論文計畫書發表。
109 年 7 月	
4~5 日	客家語言與傳播研究所於南河社區(南河國小與在地農場)舉辦「在地客家·在地個人-社區導覽與體驗課程」關懷在地需求——偏鄉小學客家文化展演活動，參加人數共 18 人。
15 日	文化觀光產業學系林冠筑、吳修羽、楊士毅三人參加 109 年外語導遊第二試通過。
16 日	<p>1. 客家語言與傳播研究所舉辦 108-2 學期研究生學位考試。</p> <p>2. 客家語言與傳播研究所舉辦 108-2 學期研究生碩士論文計畫書發表。</p>
21~22 日	客家語言與傳播研究所於南埔國小舉辦「客話小學堂」關懷在地需求——偏鄉小學客家文化展演活動，參加人數共 22 人。
21 日	文化觀光產業學系舉辦高中端的地方創生工作坊活動暨暑期營隊-「湛藍客庄，食在貓裏」，展現苗栗地方特色，活動穿梭在聯大八甲校區、貓狸客家學院醃製手作課程、貓狸客家學院藍染工藝體驗、貓狸山公園羅福星紀念碑、忠烈祠、功維敘隧道，活動精彩員滿，參加人數共 16 人。

25 日	客家語言與傳播研究所舉辦「109 年度新住民醫護客語訓練」，參加人數共 15 人。
30 日	文化創意與數位行銷學系三年級陳巧蓉參加教育部青年發展署所舉辦的青年暑期社區職場體驗計畫，於彰化縣竹塘鄉農會擔任數位行銷企劃人員，成績亮麗。利用「數位行銷」，讓農會團購月營業額突破 10 萬，彰視新聞等媒體爭相報導。
31 日	客家語言與傳播研究所於苗栗縣西湖國小瑞湖分校舉辦「唱唱跳跳戲客家」關懷在地需求—偏鄉小學客家文化展演活動，參加人數共 20 人。

(十七) 人文與社會學院

108 年 8 月

1 日	華語文學系系學會舉辦北、中、南區歡迎新生茶會活動。
4 日	1. 華語文學系湯智君老師帶領 4 名學生至泰國正大管理學院進行華語文海外教學實習。 2. 華語文中心舉辦馬來西亞吉星精英國際學校華語夏令營，華語、文化、旅遊、體驗四效合一，共 19 人。
12 日	華語文中心舉辦「跨語言、跨文化：日本姊妹校華語暑期研習營在聯大」課程，共 6 人。
17 日	臺灣語文與傳播學系辦理北、南兩區迎新茶會。
18 日	臺灣語文與傳播學系辦理中區迎新茶會。
20 日	1. 華語文學系潘玲玲老師帶領 5 名學生至越南太原大學進行華語文海外教學實習。 2. 吳惠萍老師執行教育部學海計畫，拜會韓國濟州觀光大學校長與醫療觀光中文系主任和指導 4 位華語文學系實習生。
28 日	華語文學系鄂貞君老師帶領 4 名學生至韓國漢陽女子大學進行華語文海外教學實習。
29 日	華語文學系吳惠萍老師帶領 4 名學生至韓國濟州觀光大學進行華語文海外教學實習。

108 年 9 月

1 日	臺灣語文與傳播學系辦理新生家長座談會，約 80 人與會。 華語文學系舉辦新生親師座談會。
7 日	華語文學系湯智君老師、畢威寧老師協助執行高教深耕子計畫 4：分項 2：實踐社會關懷 4-2-2 關注健康照護議題，結合苗栗縣社團法人全人關懷協會，辦理社區「樂齡長者飲茶與養生活動」。
16 日	華語文學系鄂貞君老師前往法國訪視在里昂大學進行華語文教學實習的兩位學生、並與當地教師討論如何調整未來華語教學實習的教學活動內容。
17 日	華語文中心舉辦國際扶輪社高中交換生華語長期課程始業式與分班測驗，共 14 人。
19 日	華語文學系湯智君老師、畢威寧老師協助執行深耕子計畫 4：分項 2：實踐社會關懷 4-2-2 關注健康照護議題，邀請衛福部苗栗醫院精神科主任陳文科醫師，辦理「高齡身心照護與校園精神疾病」專題演講。

108 年 10 月	
2 日	1. 辦理「花甲男孩在聯大：作家楊富閔駐校活動」記者會及第一場講座，邀請知名電視劇「花甲男孩轉大人」編劇暨原著小說作者楊富閔擔任駐校作家。 2. 華語文學系舉辦系友就業及升學講座活動。
3 日	1. 邀請旅日張武彥醫師專題演講「日台歌謠曲」。 2. 張武彥醫師捐款台幣 1 萬予人文與社會學院襄助院務發展。
5-6 日	臺灣語文與傳播學系辦理迎新宿營。
9 日	駐校作家系列活動：「楊老先生有塊地：關於概念創作《故事書》的發想、編輯與實踐」，由華語文學系何照清老師主持
16 日	駐校作家系列活動：以台灣歌劇《我的媽媽欠栽培》為例。
18 日	華語文學系舉辦華語海外實習輔導活動，邀請畢業校友國立空中大學數位華語文心經理-歐喜強先生，進行華語海外實習輔導，約 30 位師生參與。
23 日	駐校作家系列活動：跨時代駐校作家對談「李喬老師 vs 楊富閔老師」。
24 日	華語文學系何照清老師參加教學發展中心舉辦之教學之能研習，由國立台灣大學莊榮輝教授主講：「深碗學習 熱血教師」。
25 日	華語文學系鄂貞君老師邀請業師、舉辦「大數據時代的華語教學趨勢」講座。
26 日	臺灣語文與傳播學系獨劇吳濁流紀念劇展在西湖鄉立體育館演出第一場次。
30 日	駐校作家系列活動：寫作諮詢。
31 日	臺灣語文與傳播學系獨劇吳濁流紀念劇展在聯合大學八甲國際會議廳演出第二場次。
108 年 11 月	
1 日	臺灣語文與傳播學系獨劇吳濁流紀念劇展在吳濁流藝文館演出第三場次。
2 日	華語文學系何照清老師與資管系溫敏淦老師合作帶領資管系學生，參加由經濟部、教育部與資訊管理學會共同主辦「第 24 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」，以「華文好行 Easy GO」獲 Open Data 創意應用開發組第 3 名，作品提供境外來台背包客隨身多語導遊服務與玩在地、說在地的華語學習。
4 日	華語文學系辦理產業參訪至大湖鄉水妹手作工作室了解在地技藝。

6 日	駐校作家系列活動：「走讀苗栗、連結在地」。
13 日	1. 華語文學系舉辦國外實習成果發表會暨系週會活動，約有 180 位師生參與。 2. 駐校作家系列活動：編劇的雷達－從生命經驗、見聞、聽聞轉化為劇本。
20 日	駐校作家系列活動：從文學到影像：《花甲男孩轉大人》。
23 日	華語文學系舉辦校慶「系友回娘家」活動，約有 25 位師生參與。臺灣語文與傳播學系創意啦啦隊比賽。
27 日	駐校作家系列活動：二十一世紀臺灣文學出版觀察。
28 日	華語文學系鄂貞君老師協助研發處執行高教深耕子計畫 2：提升國際化，推動師生積極參與國際交流活動，舉辦國際講座課程，邀請逢甲大學外文系助理教授闕帝丰先生來校作專題演講。
29 日	辦理專題演講「歐洲的漢學與台灣學」，由捷克科學院亞非研究所研究員路丹妮、韋禮文主講。 華語文中心舉辦秋季華語班文化參訪活動，使外籍生跨班交流活動，融入在台文化。

108 年 12 月

4 日	華語文中心協辦研發處接待蒙古高中校長台灣訪問團，參訪華語文學系系館、華語文中心與臺灣語文與傳播學系，共 8 人。
5 日	華語文學系鄂貞君老師應清華大學中文系吳貞慧副教授邀請前往演講，講題「從語言人類學的角度審視華泰國別型華語教材的編製」。
6 日	辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：國王外出中。
13 日	辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：愛情合眾國。
17 日	臺灣語文與傳播學系聖誕節活動。
18 日	臺灣語文與傳播學系第十三屆畢業製作發表一末班。
20 日	辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：阿爸的奇幻漂流。
25 日	臺灣語文與傳播學系主辦「誕願有你」全校系聖誕晚會。
27 日	辦理「歐洲影展在苗栗」放映暨座談會：蒼冬裡。

109 年 1 月

3 日	華語文學系舉辦 108 學年度專題發表活動。
-----	------------------------

109 年 2 月

7 日	華語文中心申請僑務委員會第 40 期「海外青年技術訓練班－華語文教學科」。
-----	---------------------------------------

20 日	華語文中心舉辦國際扶輪社高中交換生第二學期華語長期課程，共 13 人。
109 年 3 月	
16 日	臺灣語文與傳播學系辦理導播經驗分享與工作內容概述講座。
16~27 日	華語文學系本國語文班級參與國立臺中教育大學舉辦之「全國語文素養紙本檢測」活動，約 1500 人參與。
109 年 4 月	
7 日	<ol style="list-style-type: none"> 華語文學系劉若緹老師-華語正音語教學課程舉辦「109 年高等深耕教育計畫-業界協同教學之「雙師課程」-數業有專攻華進 e 世代」。 華語文學系劉若緹老師執行教務處高教深耕計畫：舉辦業界教師-楊喬涵小姐協同教學活動。
109 年 5 月	
5 日	華語文學系劉若緹老師執行教務處高教深耕計畫：舉辦業界教師-李培毓助理教授協同教學活動。
6 日	華語文學系鄂貞君老師執行教務處高教深耕計畫舉辦業師協同教學講座：語言學在科技上的應用；講者：吳俊雄教授。
13 日	華語文學系執行教務處高教深耕計畫：邀請畢業校友-鄭宇翔先生回校，舉辦線上網站 Wix 實務集訓活動，約 50 名學生參與。
15~25 日	臺灣語文與傳播學系辦理第五屆聯大詩歌徵文比賽。
26 日	華語文學系趙書琴老師執行教務處高教深耕計畫：辦理「老地方，心感覺—看見故鄉」語文翻轉_創新教學活動。
29 日	華語文中心舉辦國際扶輪社高中交換生長期華語課結業典禮。
109 年 6 月	
3 日	<ol style="list-style-type: none"> 華語文學系劉若緹主任執行教務處高教深耕計畫：帶領華文一甲學生至「銅鑼客家文化園區」進行產業參訪活動。 華語文學系何照清老師執行教務處高教深耕計畫：辦理「創客書法講座-文以字傳」活動。
5 日	華語文學系劉若緹主任舉辦院系暑期特色營-「東方文化*海外教學華語營」，進行院系亮點宣傳招生活動。
13 日	臺灣語文與傳播學系第十三屆小畢典。

16 日	華語文學系潘玲玲老師執行教務處高教深耕計畫：辦理「飲食微電影」作品徵選活動
17 日	華語文學系何照清老師執行教務處高教深耕計畫：辦理「藍染介紹與實作_創新創意及在地文化產業鏈結工作坊」活動。

109 年 7 月

6 日	本院後棟 E3-101 教室原為「國際文化展示交流廳」重新建置為「展演排練教室」，提供學生戲劇展演及相關課程使用。
13 日	辦理「聯合大學無人機飛手培訓計畫」，獲高等教育深耕計畫子計畫一補助相關設備經費 1,189,000 元。
30 日	華語文中心執行線上海外青年技術訓練班招生。

(十八) 設計學院

108 年 8 月

1 日	甄選 107 學年度畢業設計成績優秀 4 位同學參加「2019 TEAM 20 建築與規劃新人獎」，時間為 7 月 31 日至 8 月 1 日，地點逢甲大學(台中)。(建築學系)
17 日	為讓新生初步認識建築系，由系學會辦理北區、中區新生茶會，參加之新生與學長姐互動良好，讓新生與學長姐間有更進一步的接觸與認識。(建築學系)
29 日	為讓新生初步認識建築系，由系學會辦理南區新生茶會，參加之新生與學長姐互動良好，讓新生與學長姐間有更進一步的接觸與認識。(建築學系)

108 年 9 月

3~4 日	辦理大一新生知能成長營：由系學會學長姐帶領一年級新生，透過一系列活動、課程或遊戲方式，先認識建築相關理論課程、術科操作課程，學會表達自我、轉換對空間的想像，活動人數約 70 人。(建築學系)
7~8 日	「大專生農村洄游計畫成果競賽發表」意點農(工設三甲：黃星穎、葉育秀、梁瑋臣、黃俊霖、林語嫣、邱敬縈、鄭昱辰、蔡彬彬)獲得人文關懷獎。(工業設計學系)
12 日	大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」，參與之國小共有 4 所，分別為僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，與四校校長們會面，說明改造的方向及校園現況介紹。(建築學系)
19 日	課程辦理校外參訪活動(建築學系) 大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」，辦理校外參訪活動，參訪僑善國小、中和國小、蕉埔國小、信義國小，並進行實地訪問與現地勘查，師生共 42 人。
20~21 日	梁漢溪教授帶領 4 位學生參加「2019 抗震盃(IDEERS 2019 Awards)」，榮獲大專組「耐震獎」、「結構設計獎」和「效率比佳作」。(建築學系)
27 日	課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】蘇魯部落共學 【地點】苗栗縣泰安鄉蘇魯部落

108 年 10 月

3 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】黃曼莉</p> <p>【講題】臺灣原住民族工藝發展環境</p>
4 日	<p>大三主軸課之業師講座 1[教育部教學實踐研究計畫]</p> <p>【時間】9:00 a.m. -12:00 p.m.</p> <p>【講師】楊朝順(U bike 設計擔當)</p> <p>巨大機械工業股份有限公司集團總部/研發創新中心/高級設計師</p> <p>【講題】自行車設計開發與趨勢(工業設計學系)</p>
4~6 日	<p>課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【活動】三天兩夜之溪口台部落校外參訪</p> <p>【地點】桃園復興區溪口台部落</p>
5 日	<p>大三主軸課之業師講座 2[教育部教學實踐研究計畫]</p> <p>時間：9:00 a.m. -12:00 p.m.</p> <p>講師：丁祥</p> <p>巨大機械工業股份有限公司集團總部/全球研發中心/美學高級設計師</p> <p>【講題】自行車 C&G 設計經驗分享(工業設計學系)</p>
9 日	<p>[與汽車外觀設計工作者有約]邀請 BMW 外觀設計師對汽車設計生涯有疑問的大一大二同學來看看專業高度，先讓修交通工具課的學長姐先入座；修習「交通工具設計 1」的 15 位同學當作一次上課，請準備滿滿整包草圖，到場診斷。</p> <p>時間：1:00 - 3:00 p.m.(工業設計學系)</p>
9 日	<p>辦理系友分享座談，演講師為葉明翰建築師，講題為「十五年之間」，約 60 位學生參加。(建築學系)</p>
14 日	<p>課程辦理校外參訪活動(建築學系)</p> <p>碩士班課程辦理校外參訪活動，參訪中興新村、台灣新生報辦事處、2019 南投世界茶葉博覽會，師生 6 人。</p>
15 日	<p>辦理專題演講，邀請冠軍建材公司與匡世實業公司(業界)針對「建築磁磚乾掛工程」進行演講。(建築學系)</p>
17 日	<p>課程辦理校外參訪活動(建築學系)</p> <p>大五設計課程辦理校外參訪活動，參訪台中文化創意園區，師生 50 人。</p>

17 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】李冠宇</p> <p>【講題】部落資源盤點與現況發展</p>
18 日	<p>國際化語文能力工作坊-如何進行英文產品簡報設計</p> <p>【時間】9:00 a.m.-12:00 p.m.</p> <p>【地點】公弢樓四樓 404 設計思考翻轉教室</p> <p>【講師】Mrs.Sally Burgmann 謝薩莉(工業設計學系)</p>
18~20 日	<p>梁漢溪主任代表建築學系參加 2019 建築教育國際學術研討會，甄選 3 件 107 學年度畢業設計作品參加大陸西南交通大學承辦之「2019 建築教育國際學術研討會-台灣九所高校建築設計作品聯展」，地點為西南交通大學(成都)。(建築學系)</p>
21 日	<p>手工涼鞋製作工藝體驗</p> <p>【時間】1:00 - 6:00 p.m.</p> <p>【地點】公弢樓四樓 403 專業教室</p> <p>【講師】徐義權副教授(工業設計學系)</p>
21 日	<p>辦理設計課專題演講，邀請廉貴晶建築師，主題為「設計創意的來龍去脈」。(建築學系)</p>
23 日	<p>專題演講(工業設計學系)</p> <p>【時間】1:00 - 4:00 p.m.</p> <p>【講師】許碩修博士 UXUI designer(AIRBUS)</p> <p>【講題】Journey of UXUI designer at AIRBUS</p>
24 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】黃若婷</p> <p>【講題】觀光公部門扮演的角色</p>
24 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】彼勇·依斯瑪哈單</p> <p>【講題】原住民族無形文化資產保護</p>
23 日	<p>【時間】6:30 - 9:30 p.m.</p> <p>【講題】袋代舊衣改造環保袋工作坊。</p> <p>【地點】公弢樓一樓 105-106 設計討論室</p> <p>【講師】林育君 台積電青年築夢計畫袋代團隊(工業設計學系)</p>

24 日	<p>【時間】 6:30 - 9:30 p.m.</p> <p>【講題】 袋代舊衣改造環保袋工作坊。</p> <p>【地點】 公發樓一樓 105-106 設計討論室</p> <p>【講師】 林育君 台積電青年築夢計畫袋代團隊(工業設計學系)</p>
25 日	<p>【時間】 1:00 - 10:00 p.m.</p> <p>【講題】 木工體驗工作坊-鳩尾槽小板凳設計加工</p> <p>【地點】 公發樓二樓 209 研究室/B1 模型工作室</p> <p>【講師】 張建成教授(工業設計學系)</p>
26 日	<p>【時間】 1:00 - 10:00 p.m.</p> <p>【講題】 木工體驗工作坊-自然造型小板凳設計加工</p> <p>【地點】 公發樓二樓 209 研究室/B1 模型工作室</p> <p>【講師】 張建成教授(工業設計學系)</p>
28 日	辦理專題演講，邀請余柏政園長，主題為「庭園植栽設計規劃」。(建築學系)
29 日	<p>專題演講(工業設計學系)</p> <p>【時間】 6:00 - 9:30 p.m.</p> <p>【講師】 藍雅諾女士/法國設計師聯盟顧問</p> <p>【講題】 法國百年精緻工藝發展</p>
30 日	辦理專題演講，邀請台灣新銳建築師-林柏陽 Lin Bo-Yang，演講主題為「無用之用」。(建築學系)
31 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】 陳慧玲</p> <p>【講題】 部落觀光與社區發展</p>
31 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】 黃若婷</p> <p>【講題】 部落觀光規劃與行銷</p>
108 年 11 月	
1 日	吳細顏老師帶領 3 位學生參加 2019 Red Dot，榮獲 Red dot 2019 紅點獎，出席獎典禮。(建築學系)
8 日	<p>大三主軸課之業師講座 3 [教育部教學實踐研究計畫]</p> <p>【時間】 9:00 a.m.-12:30 p.m.</p> <p>資訊科技產業專題講座 1</p> <p>【講師】 陳昶榮/明基友達集團/佳世達科技股份有限公司/資深經理</p> <p>【講題】 資訊產品設計之〔產品開發與管理〕(工業設計學系)</p>

11 日	課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】伊達邵部落參訪 【地點】南投日月潭伊達邵部落
13 日	2020 奇想設計大賽-聯合大學競賽說明會 【時間】9:00 a.m.-12:30 p.m. 【地點】蓮荷電影院 【講師】技嘉教育基金會-黃小姐(工業設計學系)
14 日	大三設計課程協助苗栗縣教育處執行「推動永續校園局部改造輔導-永續校園局部改造輔導計畫」，建築學系學生利用課堂時間與老師進行校園規劃的討論，並於 11 月 14 日於建築學系辦理發表會，參加本計畫之 4 所國小校長(紀介五校長、王美娟校長、王裕發校長、鍾瑞蓉校長)與總務主任亦都到場參與。(建築學系)
16 日	【活動】烤肉夜 【時間】5:00 - 9:00 p.m. 【地點】國立聯合大學二坪校區第一停車場烤肉區(工業設計學系)
18~24 日	舉辦「2019 先進生物集成演算設計・國際建築工作營暨講座活動」，時間為 11 月 18 日至 24 日，地點為二坪山校區國際會議廳，邀請講師有(1)Zaha Hadid Architects: Martin Gsandtner、(2) University of Kent: Peter Bus, Ph. D.、Julien Soosaipillai，另邀請山東建築大學 3 位老師、碩士研究生 15 人參加。(建築學系)
21 日	課程辦理校外參訪活動(建築學系) 碩士班：參訪民視林口總部，師生 10 人。 大三設計：參訪桃園郡米穀統制組合倉庫、桃園中正堂圖書館、大溪老茶廠，師生 35 人。
22 日	【活動】系友回娘家職涯講座 【時間】12:00 p.m. - 4:00 p.m. 【PART1 講師】陳盈秀、凱鈿行動科技，擔任 UX 使用者體驗設計師。 【講題】發掘消費者沒講出口的事 【PART2 講師】黃瀚毅/春樹科技社群副總監 【講題】藉由研究，在老話題中找到新梗。(工業設計學系)
23 日	辦理系友回娘家活動，主題為「找回自己」，約有 80 位系友參

	加，系友會並準備活動與精美禮物贈送參與的系友們。(建築學系)
27 日	邀請世大國際建築師事務所 STOA 李兆瓊建築師蒞校演講，主題「建築師的生命之旅」。(建築學系)
29 日	大三主軸課之業師講座 4 [教育部教學實踐研究計畫] 【時間】9:00 a.m.-12:00 p.m. 【講師】陳致綱/緯創資通股份有限公司/設計經理 【講題】資訊科技產業專題講座 2：資訊產品設計之[讓經理想一想](工業設計學系)
22 日~ 12 月 8 日	辦理建築學系 2019 建築設計作品展，時間為 11 月 22 日至 12 月 8 日，展出作品為大一至大五各年級設計作品，地點為建築學系系館。(建築學系)

108 年 12 月

2 日	課程辦理校外參訪活動— 大四建築實務與施工估價課程辦理校外參訪活動，參訪苗栗六合國小，師生 33 人。(建築學系)
4 日	辦理設計課專題演講，邀請王維周老師，主題為「新舊共存的心法-面對舊建築增建改建的態度」(建築學系)
5 日	辦理設計課專題演講，邀請姜樂靜建築師，主題為「從地平線建築的落位、邊緣與中央案例分享」。(建築學系)
6 日	大三主軸課之業師講座 5 [教育部教學實踐研究計畫] 【時間】13:00 -16:00 p.m. 【講師】鄭鎧鎧/宏碁股份有限公司/設計處長 【講題】資訊科技產業專題講座 3：資訊產品設計實務與趨勢(工業設計學系)
8 日	辦理「建築實務實習」成果及輔導說明會，出席對象以建築學系大三學生為主，除實習課程說明外，並請 108 年度暑期實習學生進行國內外實習之心得分享。(建築學系)
12 日	辦理設計課專題演講— 1. 邀請賴世晃建築師，主題為「捷運聯合開發共構設計案例分享，與複合式機能設計課題之掌握」。 2. 邀請張勳和建築師，主題為「建築-學校沒告訴你們的事」。 3. 邀請周逸傑先生，主題為「公共的藝術·藝術的公共」。 (建築學系)

25 日	【施尚伯演講】 鞋設計師的思維歷程-愛迪達設計師-2019 聯大工設講座第 12 場： 最終場(工業設計學系)
26 日	辦理暑期日本工作坊說明會：邀請關口信行老師說明 2020JAPANSATOYAMA SUMMER WORKSHOP，約 40 位學生 參加。(建築學系)
31 日	「2020 台積電青年築夢計畫」，獲獎團隊為一 碩班「一袋宗師(袋代 2.0)」團隊： 林育君、郭宜哲、喻青瑩、黃彥蓉 大學 4 甲「追光者」團隊： 蕭凱琳、沈均雅、朱明儀、顏雅怡、洪振傑 共獲近 100 萬計畫獎助金。(工業設計學系)

109 年 1 月

2 日	課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】 蘇魯部落共學 【地點】 苗栗縣泰安鄉蘇魯部落
3 日	日間部期末總評(工業設計學系) 邀請友聯車材製造公司邱偉倫課長、宇童國際公司劉建宏設計 總監、嘉冶製作公司麥兆昌設計總監及吉日吉作設計整合限公 司劉晨旭設計總監蒞臨指導。
6 日	「交通工具設計(一)」學期總評邀請華創車電，王經理率領江科 長、何科長、文泰老師、家煜老師、俊麟學長蒞校指導。(工業 設計學系)
8 日	「鞋樣設計」學期總評。(工業設計學系)
8 日	高階豪華座椅造型設計比賽發表，邀請友聯設計部門資深設計 師邱偉倫等評比共 70 組作品參加，當日頒發 90000 元獎金。(工 業設計學系)
13~20 日	協助辦理原鄉設計體驗營，活動地點望鄉布農渡假部落，參加 對象為建築學系大三同學為主，約計 25 人。(建築學系)

109 年 2 月

7 日	參與 2020 苗栗火旁龍踩街活動，並獲得媒體報導。(工業設計 學系)
22~23 日	課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】 鄒族部落文化藝術工作坊 【地點】 阿里山鄒族部落

109 年 3 月	
4 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】 張碧倫 【講題】 策展觀念建立
5 日	辦理設計課程專題演講，邀請袁宗南設計總監，主題為「光環境的...」。(建築學系)
11 日	辦理設計課程專題演講，邀請劉秉承設計總監，主題為「由匠入創、重返真實：一場關於創客思維」。(建築學系)
11 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】 張碧倫 【講題】 跨國展覽企劃與執行
17 日	課程辦理校外參訪活動(工業設計學系) 國立聯合大學工業設計系「體驗與服務設計」課程，參訪台灣蘭草學會，聆聽歷史導覽、歷年愛蘭工藝獎得獎作品，並進行蘭編實作體驗。共 21 人參加。
18 日~ 4 月 5 日	[敲打柔捏與訴說工藝創作聯展]由姜秀傑黃士芳老師指導，碩士班陳佳慧、郭宜哲、張嘉升三人聯口展出，展出地點：苗栗縣文觀局山月軒展廳。(工業設計學系)
18 日	辦理設計課程專題演講，邀請劉秉承設計總監，主題為「非典型設計思維：一些關於指導國際競賽的經驗分享」。(建築學系)
21~22 日	課程辦理校外參訪活動(工業設計學系) 國立聯合大學工業設計系「體驗與服務設計」課程，第一日參訪南投埔里木生昆蟲博物館，並於夜間參與桃米社區生態教學體驗，第二日參訪紙教堂見學園區，邀請到新故鄉基金會廖嘉展董事長對於社區發展歷程進行教學。
27 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】 張碧倫 【講題】 展覽與相關技術協力關係
109 年 4 月	
13 日	辦理碩士班課程專題演講，邀請黃柔嫚助理教授，主題為「都市發燒怎麼辦？改善熱災之城市規劃與設計」。(建築學系)
14 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】 馬躍·比吼 【講題】 我是誰？

17 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】張碧倫 【講題】展覽類型與空間設計概論
20 日	辦理碩士班課程專題演講，邀請方智芳副教授，主題「找回失落的都市綠數-立體綠化」。(建築學系)
24~25 日	日間部校內畢業展[減壓症]。(工業設計學系)
109 年 5 月	
4 日	中興工程顧問公司邱毓家技術經理進行專題演講，主題為「建築結構實務介紹」。(建築學系)
6 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】張碧倫 【講題】展覽價值與推廣策略
9 日	進修部畢業設計期末總評，邀請建築設計相關領域之業師-張慧秋設計師擔任外評委員，給予學生指導。(建築學系)
14 日	學士班畢業設計期末總評，邀請(A)建築設計相關領域之業師(建築師)：黃聲遠、龔瑞奇、林祺錦、蔡嘉豪；(B)學界老師：蘇智鋒副教授、陳若華院長等擔任外評委員，給予學生指導。(建築學系)
15 日	學士班畢業設計榮譽評圖，邀請建築設計相關領域之業師(建築師)：張清華、王喆、陳嘉芸、廖偉立、張景堯等擔任外評委員，給予學生指導。(建築學系)
16~20 日	進修部校內畢業展[我覺得這個設計，還可以。](工業設計學系)
20 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】張碧倫 【講題】當代策展與歷史概論
20 日	課程辦理工作坊活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】木工實作工作坊 【地點】國立聯合大學二坪山校區工發樓
20 日	專題演講(工業設計學系) 【講師】 梁朝順總監/台灣新想事成股份有限公司創辦總監；英國 Re-wish LTD.設計總監 榮獲數十項國際大獎包括：德國紅點、IF、IDEA、美國 ID...等大獎。 【講題】我的淺意識誘發多巴胺設計探索 【演講主持人】楊敏英教授

23~29 日	辦理建築學系 108 學年度進修學士班畢業設計展，地點為台灣客家文化館(苗栗銅鑼)，共有 20 位學生的作品進行展出。(建築學系)
27 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】王商益 【講題】osubalaki 牽起道卡斯繪本
28 日	專題演講(原住民學士學位學程專班) 【講師】張碧倫 【講題】當代展覽展示設計概論
109 年 6 月	
4 日	課程辦理校外參訪活動(建築學系) 碩士班高等建築設計辦理校外參訪活動，參訪國立台灣史前文化博物館-南科考古館參訪，師生共計 5 人。
5 日	辦理專題演講，邀請林銘峰副組長(國家住宅及都市更新中心)，主題為「無題」。(建築學系)
6 日	金點新秀獲獎日工設四甲楊均浩何靜涵[步步糕生]台式糕點鍋具組。(工業設計學系)
9 日	鼓勵學生參加 109 全國競賽活動(玩美設宅秀)，共有 2 組學生(共 6 人)進入決賽，6 位學生出席決選暨頒獎典禮時間。(建築學系)
11 日	辦理設計課程專題演講，邀請陳政雄建築師，主題為「超高齡的日間照顧中心」。(建築學系)
11 日	課程辦理校外參訪活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】「轉身之藝：從駐村看當代工藝」參展 【地點】臺灣工藝文化園區
11 日	課程辦理工作坊活動(原住民學士學位學程專班) 【活動】金工工作坊 【地點】臺灣工藝文化園區
12~14 日	辦理建築學系 108 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)，共計 35 件學生作品進行展出。(建築學系)
13 日	辦理系友分享座談，分別邀請營造業、室內設計、建築師等不同領域的學長姐進行分享。(建築學系)

17~22 日	<p>進修部於老家生活人文咖啡空間舉行校外畢業展[我覺得這個設計，還可以]，共計展出 21 件作品。</p> <p>徐義權指導老師表示，此次工業設計系進修學士班第四屆學生的畢業製作成果，比起全國各大學設計系日間部，在創新能量及產業實務兩個面向，其實是遠遠贏過各名校。整體來看，21 件作品當中，有超過一半以上，具備極高可專利性，甚至已經取得專利權。其中，鄧錦銘同學的「汽車用壓縮式警示三角錐」、張華珍同學的「水熱式火鍋」、楊珏軒同學的「磁性檔案夾」、徐嘉緯同學的「簡便烘衣裝置」、王浩宇同學的「快速組合櫃」、洪誠澤同學的「自行車龍頭 3C 導航裝置磁吸架」都已取得專利權，另有徐翊欣同學的「組合式收納架」也已申請專利在案，專利創作將參加 109 年 10 月的「第 119 屆巴黎國際發明展」，讓法國及週邊歐盟人士知道，台灣有一所 NUU 聯合大學創新能量很強。(工業設計學系)</p>
19 日	<p>專題演講(原住民學士學位學程專班)</p> <p>【講師】張碧倫</p> <p>【講題】原住民族當代藝術的策展史</p>
23 日	<p>國立聯合大學工業設計系邀請吉日吉作劉晨旭總監進行「工藝主題房與文化產品設計工作坊」，並擔任業師與工設系大三同學討論設計。(工業設計學系)</p>
109 年 7 月	
3 日	<p>於苗栗頭份尚順君樂飯店 2F 會議室，舉辦「工藝主題房與文化產品設計工作坊」，與台灣蘭草學會與尚順君樂飯店邱淑娟經理進行腦力激盪及討論，並邀請承億文旅黃韋維藝術長、吉日吉作劉晨旭總監、也樂設計宋明錕總監進行實作案例分享。農委會水保局王智緯科長與曾之力專員亦專程蒞臨參與。(工業設計學系)</p>
3~5 日	<p>大三設計課專任-林妝鴻老師、兼任-賴張亮建築師、翁偉哲建築師、李秉勳設計總監等 4 人，帶領 31 位學生參加「2020 第四屆海峽兩岸四校聯合教學評圖與展覽」活動，地點金門大學與合肥工業大學、廈門大學、金門大學等建築系學生進行交流評圖與學術沙龍、並優選 12 位學生作品進行展覽。(建築學系)</p>

15 日	2020 聯大設計營，共 44 位校外高中生參加，邀請高中職端的學生到教學現場，特別設計基礎又實用的課程，從學術與實務兩個面向切入，學員可從中有機會能認識工設學系大學四年每階段的學習成果，一方面讓高中職端的學生親自體驗設計流程，比起更多的影音介紹更能觸碰吸引高中職生的注意力及好奇心，另一方面，除了簡易的設計小手作課程，配高中職生體驗工設系實際的設計過程，讓孩子體會設計思考融入生活的每一刻。(工業設計學系)
16~19 日	課程辦理校外參訪活動(建築學系) 辦理 2020 第九屆聯大建築營-軼域，活動地點本校二坪校區、校外參訪，參加對象為對建築有興趣的高中(職)生 57 人，師生 48 人，共計 105 人。

(十九) 共同教育委員會

108 年 8 月

24 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級初試。(語文中心)
------	-------------------------

108 年 9 月

16 日	播放雲門經典作-水月。(藝術中心)
18 日	協助生活美學聯合講座「鏡頭下的視角」專題演講。(共同教育委員會)
21~22 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)
23 日	播放雲門經典作-築夢。(藝術中心)
25 日	協助生活美學聯合講座「島嶼輕旅行」專題演講。(共同教育委員會)
29 日	辦理苗栗地區 TOEIC 測驗。(語文中心)

108 年 10 月

2 日	協助生活美學聯合講座「環保與漫活咖啡美學」專題演講。(共同教育委員會)
2 日	辦理莎翁十四行英詩朗誦比賽。(語文中心)
7 日	「六藝之美」聯展展出。(藝術中心)
9 日	協助生活美學聯合講座「聽吉他在唱歌」專題演講。(共同教育委員會)
16 日	協助生活美學聯合講座「咖啡拉花藝術」專題演講。(共同教育委員會)
18 日	辦理「國立聯合大學 2019 通識教育與在地產業、語言文化學術研討會」。(通識教育中心)
23 日	辦理大型聯合講座。(通識教育中心)
23 日	辦理 108 年度聯合盃英文多益競賽-聽力組。(語文中心)
24 日	「六藝之美」聯展開幕茶會。(藝術中心)
26 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級初試。(語文中心)
30 日	辦理 108 年度聯合盃英文多益競賽-閱讀組。(語文中心)

108 年 11 月

13 日	生活美學聯合講座「吃好魚與吃魚文化」專題演講。(共同教育委員會)
13 日	辦理聯合大學向時尚大師致敬英文簡報比賽。(語文中心)
15 日	辦理 108 學年度英語配音比賽。(語文中心)
16 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級複試。(語文中心)

20 日	辦理聯合講座全校性演講。(通識教育中心)
20 日	辦理國立聯合大學和世界做鄰居-背包客旅遊簡報比賽。(語文中心)
23 日	「聯合陶友 飲水思源」藝術陶壁揭幕式。(藝術中心)
27 日	生活美學聯合講座「茶-時間」專題演講。(共同教育委員會)

108 年 12 月

4 日	生活美學聯合講座「美好的音樂時代」專題演講。(共同教育委員會)
7 日	辦理全校大學校院英語能力測驗(CSEPT)。考場及試務中心設於產研創新暨推廣大樓 7~9 樓及第 2 教學大樓(K3)，考生人數 1,556 人。(語文中心)
10 日	小提琴與鋼琴二重奏導聆音樂會。(藝術中心)
11 日	生活美學聯合講座「品味休閒生活」專題演講。(共同教育委員會)
16 日	執行深耕計畫專題演講(提升國際化一)。(共同教育委員會)
16 日	辦理自主學習演講。(通識教育中心)
17 日	執行深耕計畫專題演講(提升國際化二)。(共同教育委員會)
18 日	生活美學聯合講座「運動健康休閒」專題演講。(共同教育委員會)
25 日	生活美學聯合講座「海廢不浪費」專題演講。(共同教育委員會)
26 日	舉辦專題演講。(藝術中心)

109 年 1 月

5 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級初試。(語文中心)
-----	-------------------------

109 年 3 月

3 日	辦理演講，講題「跟著宮廷劇《延禧攻略》《如懿傳》重溫老北京」。(通識教育中心)
7 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級初試及複試。(語文中心)
11 日	辦理演講，講題「旅讀中國演講：看大唐盛世如何璀璨日本——遣唐使之旅」(通識教育中心)
11 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
18 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓。(語文中心)
21~22 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)

25 日	辦理英語資料庫測，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
26 日	召開共同教育委員會 108-2 第 1 次會務會議。(共同教育委員會)
29 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓「新教學場域」揭牌啟用儀式，由本校蔡東湖校長、張良漢副校長兼研發長、林本炫學務長兼客家學院院長、語文中心楊中玉主任及語文中心全體教師共同揭牌。(語文中心)

109 年 4 月

1 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
8 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
19 日	辦理苗栗地區 TOEIC 測驗。(語文中心)
22 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
22 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
29 日	各學院演講，「聯合講座」(通識教育中心)
29 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓(語文中心)

109 年 5 月

6 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
6 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
8 日	舉辦國立聯合大學線上英文摘要比賽。(語文中心)
9 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級初試。(語文中心)
13 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
13 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
14 日	多元文化學習全英語體驗課程學習講座。(語文中心)
15 日	舉辦國立聯合大學線上曲境英文故事創作比賽。(語文中心)
20 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)
20 日	辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。(語文中心)
27 日	各學院演講，「聯合講座」。(通識教育中心)

109 年 6 月

3 日	1.辦理數位海報設計暨英語簡報比賽。(語文中心) 2.辦理英語資料庫測驗，考場設於產研創新暨推廣大樓 7 樓。 (語文中心)
10 日	1.辦理國立聯合大學 1082 學年度聯合盃線上英文多益競賽-閱讀組。 2.辦理國立聯合大學 1082 學年度英語短片比賽。(語文中心)
13 日	108 學年度畢業生轉甕祈福活動，二坪山校區舉行。(共同教育委員會)
13 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級複試。(語文中心)
14 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級初試(語文中心)

109 年 7 月

26 日	辦理苗栗地區 TOEIC 測驗。(語文中心)
------	------------------------