



國立聯合大學

NATIONAL UNITED UNIVERSITY

109學年度 年報

109年8月1日至110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、109 學年度本校現況	4
一、專任教師人數	4
二、職員、駐衛警及工友、技工人數	8
三、學生班級人數	9
四、畢業學生人數	13
五、師職及生師比	15
六、教育經費收支	16
七、研究計畫經費	19
八、行政人員教育訓練	27
陸、108 學年度校務發展情形	29
一、提升組織效能，強化校務體質	29
(一)推動知識管理，提昇行政效率	29
(二)強化行政組織，提昇服務績效	32
(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	36
(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	40

三、強化教學品質，發展教學特色	41
(一)持續推動與改良評量制度，增進教學效能	41
(二)整合教育資源，發展教學特色	43
(三)優質遠距教學環境，建構接軌國際學習	45
(四)推動創新教學模式，強化學生務實應用	47
四、改善研究環境，提升研究能量	49
(一)改善教師研究環境，提升研究資源.....	49
(二)鼓勵教師申請各類型研究計畫	50
(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.....	54
(五)加強國際學術交流，擴展師生國際視野	55
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	66
(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.....	76

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	校務基金預決算收支餘絀表.....	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.....	21
表 20	科技部-產學合作研究計畫統計表.....	22
表 21	科技部-大專生參與專題研究計畫統計表.....	22
表 22	產學合作-技術合作研究計畫統計表.....	23
表 23	產學合作-技術服務專案計畫統計表.....	24
表 24	產學合作-研討會統計表.....	25
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.....	27
表 27	109 學年度行政人員教育訓練一覽表.....	27
表 28	109 學年度職員輪調名單.....	33
表 29	國立聯合大學各校區土地面積一覽表.....	36
表 30	招收外籍生人數統計表.....	46

表 31	補助新進教師學術研究統計表.....	50
表 32	館藏圖書數量統計表.....	50
表 33	補助各類計畫配合款統計表.....	50
表 34	補助教師研究成果統計表.....	51
表 35	補助教師英文論文修改統計表.....	54
表 36	研究中心研究計畫統計表.....	55
表 37	科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表	56
表 38	科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表	56
表 39	本校補助教師出席境外國際學術會議統計表	56
表 40	本校補助學生出席境外國際學術會議統計表	56
表 41	本校國際化具體成果一覽表.....	56
表 42	109 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 43	109 學年度個別諮商人次統計表.....	62
表 44	109 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表	62
表 45	109 學年度參與心理測驗輔導人次統計表.....	62
表 46	109 學年度心理衛教活動統計表.....	63
表 47	109 學年度新生篩檢人數統計表.....	63
表 48	109 學年度績優導師與優良導師人數統計.....	63
表 49	109 學年度平均每位導師輔導學生統計表.....	63
表 50	109 學年度導師輔導知能研習場次與人次統計表	64
表 51	109 學年度情境教室使用人次統計表.....	64
表 52	109 學年度導師輔導人次統計表.....	64
表 53	109 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表	65
表 54	109 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 55	跨處室防疫會議一覽表.....	71
表 56	檢疫宿舍相關人員在職訓練一覽表.....	71
表 57	深耕計畫見習生舉辦新冠防疫研習一覽表.....	71
表 58	109 學年度第一學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計	74
表 59	109 學年度第一學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計	74
表 60	109 學年度第二學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計	75
表 61	109 學年度第二學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計	75

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	109 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.....	10
圖 8	109 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.....	18
圖 11	固定資產建設改良擴充決算統計圖.....	19
圖 12	聯合研究室之系所分布圖.....	49
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.....	51
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.....	52
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.....	53
圖 19	各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖.....	53
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
圖 23	109 學年新生健康檢查統計圖.....	70

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、增進人類福祉與環境永續發展為使命；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

落實「創新教學」、「跨域研究」、「鏈結產業」及「接軌國際」四大願景。積極結合在地與校友能量、優化校內各項設施、形塑優質教研環境、持續深耕特色領域，並與地方政府建立夥伴關係，以善盡社會責任、創造知識價值為核心，成就具競爭力及特色的一流大學。

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。

109 至 113 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、109 學年度本校現況

一、專任教師人數

本校 109 學年度聘有專任教師 264 人。其中，教授 83 人(31.44%)、副教授 119 人(45.07%)、助理教授 46 人(17.42%)、講師 13 人(4.92%)、助教 1 人(0.38%)，及其他 2 人(0.76%含教官 1 人、護理教師 1 人)，其專任教師人數及職級比例，如表 1 及圖 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	83	69	14	31.44%	26.14%	5.3%
副教授	119	94	25	45.08%	35.61%	9.47%
助理教授	46	30	16	17.42%	11.36%	6.06%
講師	13	8	5	4.92%	3.03%	1.89%
助教	1	1	0	0.38%	0.38%	0%
其他	2	1	1	0.76%	0.38%	0.38%
總計	264	203	61	100%	76.89%	23.11%

備註：依 109 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據。

依性別統計，本校 109 學年度計有男性專任教師 203 位，佔 76.89%，女性專任教師 61 位，佔 23.11%(如表 1)。專任教師仍以男性居多。

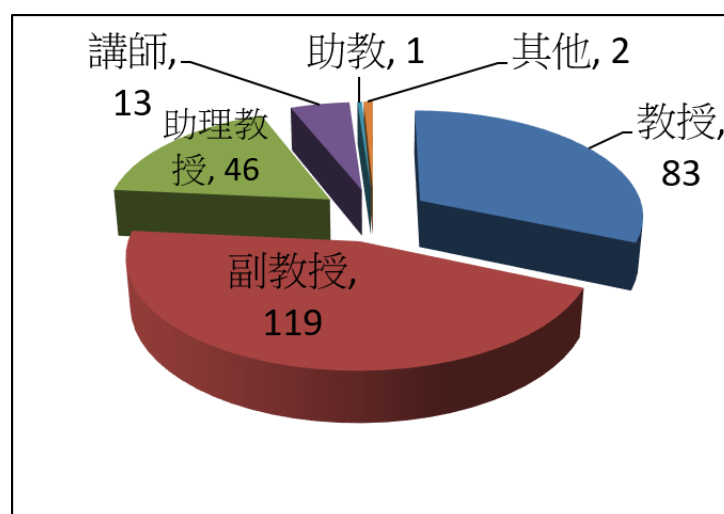


圖 1 專任教師人數統計圖：依職級別

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 109 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 23 人及 22 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)
工程科技轉譯醫學學位學程	1
機械工程學系	22
化學工程學系	13
材料科學工程學系	10
環境與安全衛生工程學系	14
土木與防災工程學系	10
能源工程學系	9
電子工程學系	25
電機工程學系	23
光電工程學系	11
資訊工程學系	9
管理碩士在職學位學程	2
經營管理學系	19
資訊管理學系	13
財務金融學系	8
客家語言與傳播研究所	4
文化觀光產業學系	7
文化創意與數位行銷學系	7
台灣語文與傳播學系	8
華語文學系	7
建築學系	10
工業設計學系	9
原住民專班	1
共同科目(其他)	15
語文中心	5
軍訓教官	1
護理教師	1
合計	264

備註：

- 1.依 109 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。

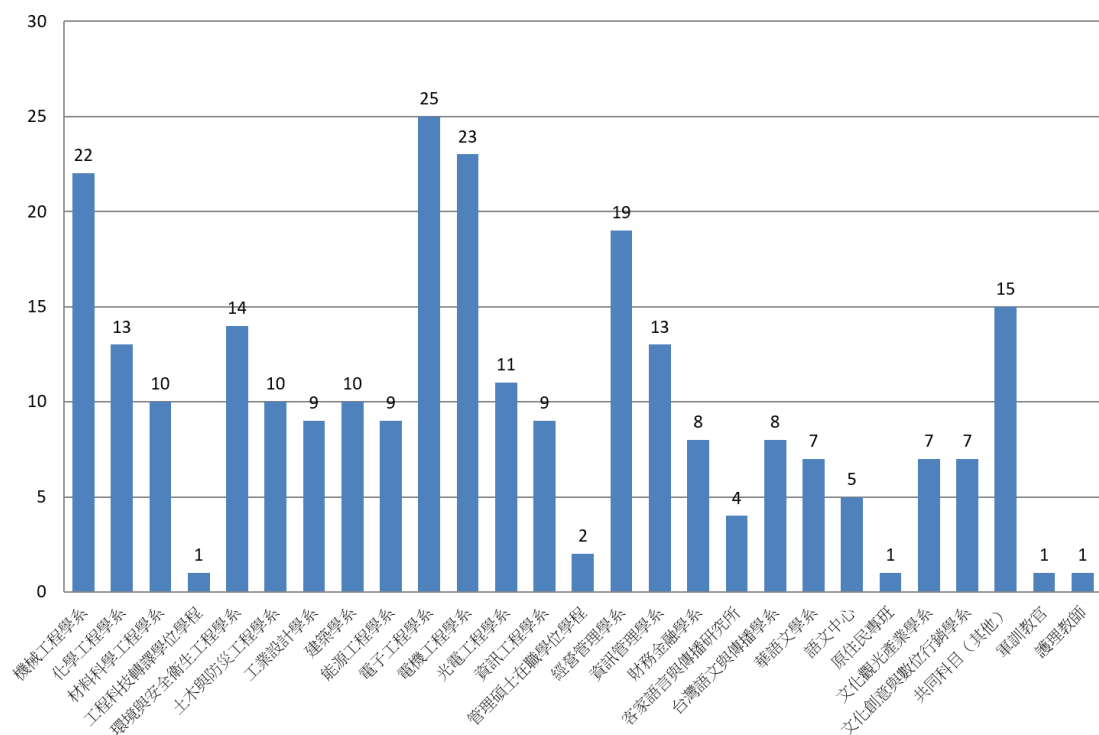


圖 2 專任教師人數統計圖：依系所別分

依年齡別及學歷別分，本校專任教師 50 歲以下之人數為 59 人，佔專任教師總數之 22.35%，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	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
35 歲~未滿 40 歲	17	9	5	0	0	7	2	4	4	0	0	0	0
40 歲~未滿 45 歲	11	9	6	2	1	1	2	3	2	0	0	0	0
45 歲~未滿 50 歲	29	18	5	8	2	7	3	7	1	0	0	1	0
50 歲~未滿 55 歲	45	27	9	15	3	12	4	4	5	0	1	0	1
55 歲~未滿 60 歲	95	64	22	27	6	37	9	6	3	3	3	1	0
60 歲~未滿 65 歲	64	69	12	16	2	30	5	4	1	5	1	0	0
滿 65 歲以上	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計(人)	264	203	61	69	14	94	25	30	16	8	5	2	1

備註：

1.依 109 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。

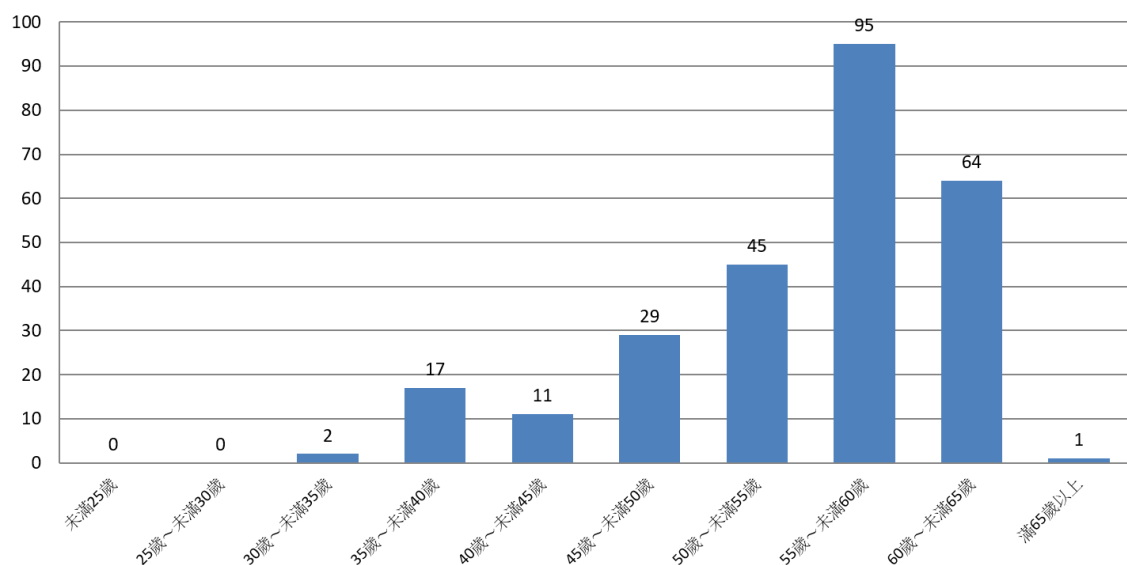


圖 3 109 學年度專任教師人數統計圖：依年齡別分

專任教師具博士學位人數為 220 人，佔專任教師總數之 83.33%，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	220	175	45	68	14	84	19	23	11	0	0	0	1
碩士學位	40	24	16	1	0	9	6	5	5	8	5	1	0
學士學位	4	4	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0
合計(人)	264	203	61	69	14	94	25	30	16	8	5	2	1

備註：

- 1.依 109 學年度 3 月報教育部大學校院校務資料庫資料為據。
- 2.包含助教。

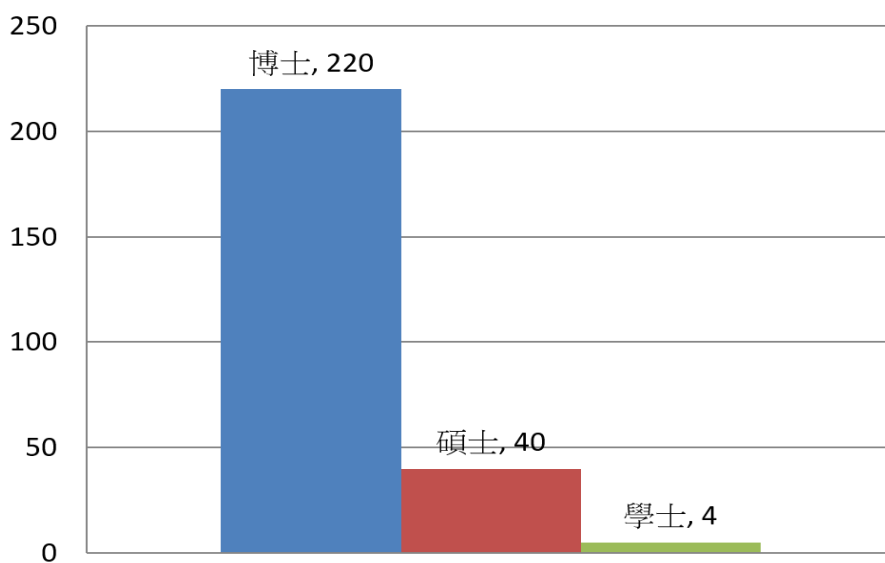


圖 4 專任教師人數統計圖：依學歷別

二、職員、駐衛警及工友、技工人數

109 學年度計有職員 39 人(分別為具銓敘資格職員 21 人、私校改隸留任職員 18 人)、駐衛警 1 人、工友(含技工)18 人，共計 58 人。

職員性別為男性職員 13 人，女性職員 26 人；駐衛警為男性 1 人；工友(含技工)為男性 9 人，女性 9 人；如表 5。

工友(含技工)隸屬總務處管理。職員、駐衛警及工友(含技工)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	13	26	67.24%	22.41%	44.83%
駐衛警	1	1	0	1.72%	1.72%	0%
技工及工友	18	9	9	31.03%	15.52%	15.52%
總計	58	23	35	100.00%	39.66%	60.34%

備註：依 109 學年度 3 月報教育部大專校院校務資料庫資料為據。

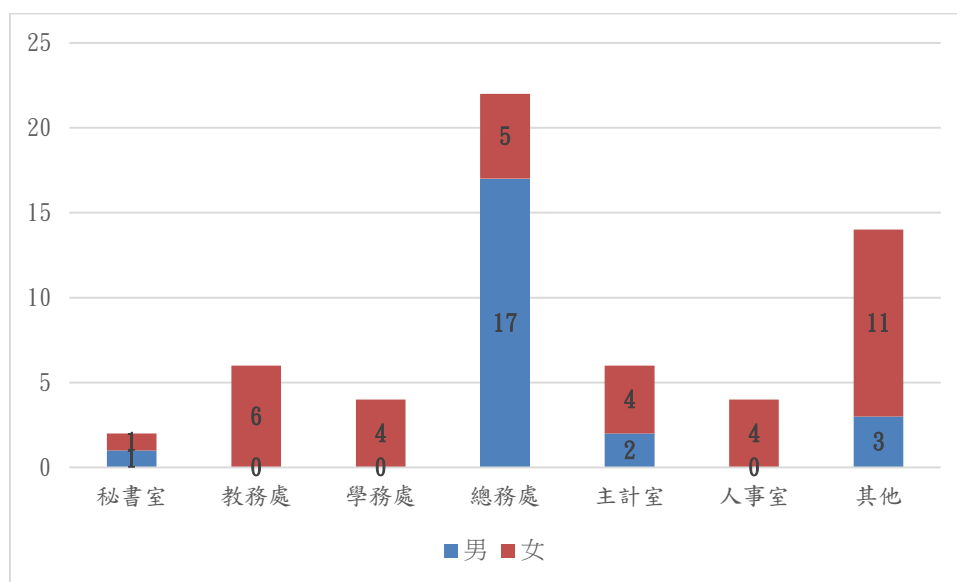


圖 5 職員、駐衛警、工友及技工服務單位人數統計圖

三、學生班級人數

本校 109 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 7,559 人，其中日間學制為博、碩士班 72 班 422 人，學士班 141 班 5,965 人，總計日間學制學生班級數為 213 班，學生人數為 6,387 人。進修學制學生班級數為 42 班，學生人數為 1,172 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	72	422	3	38
學 士 班	141	5,965	39	1,134
小計	213	6,387	42	1,172

備註：班級數及學生人數，依 109 學年度 10 月報部統計處資料為據

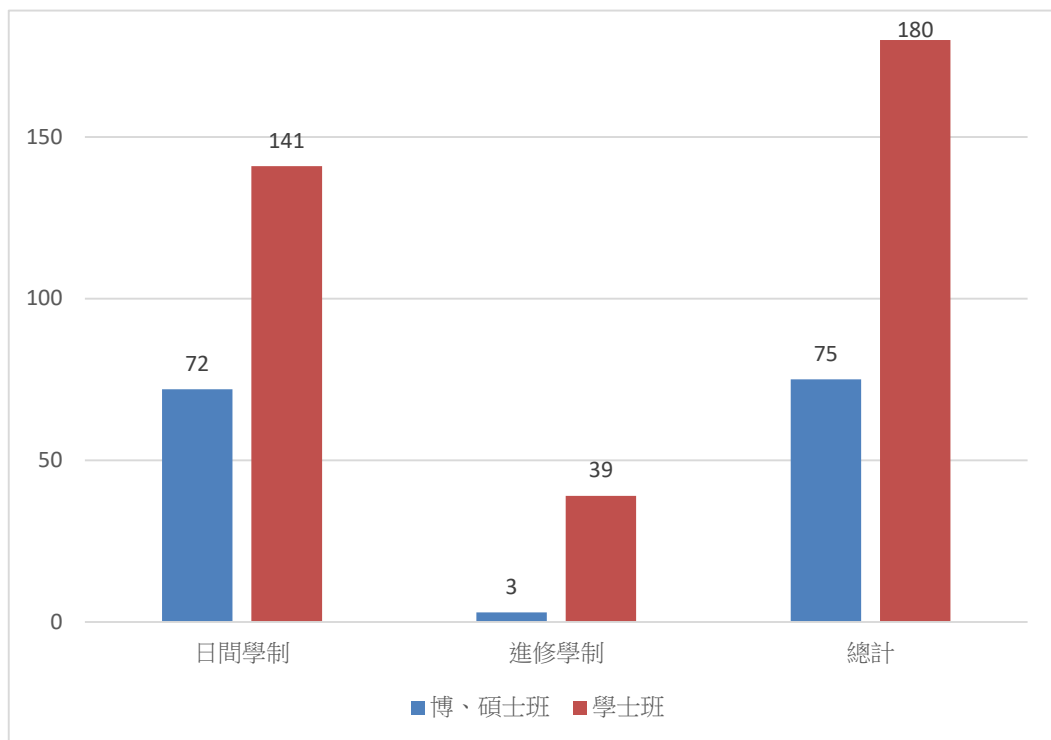


圖 6 班級數統計圖

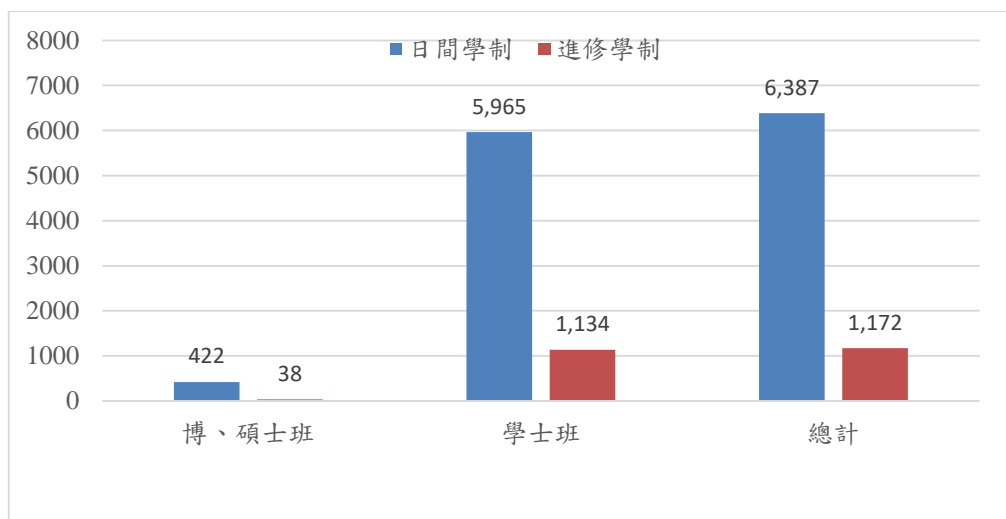


圖 7 學生人數統計圖

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	21	5	16
化學工程學系	11	3	8
材料科學工程學系	8	4	4
環境與安全衛生工程學系	11	3	8
土木與防災工程學系	8	4	4
能源工程學系	8	4	4
電子工程學系	20	4	16
電機工程學系	21	5	16
光電工程學系	12	4	8
資訊工程學系	7	3	4
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	-
物聯網產業碩士專班	1	1	-
經營管理學系	14	2	12
資訊管理學系	11	3	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

系所別	總計	博碩士班	學士班
華語文學系	4	-	4
建築學系	10	5	5
工業設計學系	7	3	4
原住民學士學位學程專班	4	-	4
總計(班)	213	72	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	3	-	3
化學工程學系	4	-	4
土木與防災工程學系	4	-	4
管理碩士在職學位學程	3	3	-
電子工程學系	1	-	1
資訊工程學系	4	-	4
經營管理學系	4	-	4
財務金融學系	4	-	4
文化觀光產業學系	4	-	4
文化創意與數位行銷學系	4	-	4
建築學系室內設計進修學士班	3	-	3
工業設計學系	4	-	4
總計(班)	42	3	39

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	4	4	0
材料與化學工程博士學位學程	17	17	0
機械工程學系	725	41	684
化學工程學系	364	20	344
材料科學工程學系	191	19	172
環境與安全衛生工程學系	390	29	361
土木與防災工程學系	209	15	194
能源工程學系	159	18	141
電子工程學系	717	37	680
電機工程學系	725	59	666

系所別	總計	博碩士班	學士班
光電工程學系	372	26	346
資訊工程學系	187	15	172
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	0
物聯網產業碩士專班	5	5	0
經營管理學系	589	14	575
資訊管理學系	359	22	337
財務金融學系	184	0	184
客家語言與傳播研究所	42	42	0
文化觀光產業學系	174	0	174
文化創意與數位行銷學系	183	0	183
建築學系	204	16	188
工業設計學系	168	8	160
原住民學士學位學程專班	50	0	50
創新設計產業碩士專班	0	0	0
臺灣語文與傳播學系	176	14	162
華語文學系	192	0	192
總計(人)	6,387	422	5,965

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	38	38	-
機械工程學系	110	-	110
化學工程學系	81	-	81
土木與防災工程學系	140	-	140
建築學系室內設計進修學士班	22	-	22
資訊工程學系	148	-	148
經營管理學系	186	-	186
應用外語學系	-	-	0
財務金融學系	88	-	88
工業設計學系	69	-	69
文化觀光產業學系	150	-	150
文化創意與數位行銷學系	139	-	139
電子工程系	1	-	1
總計(人)	1,172	38	1,134

四、畢業學生人數

本校 109 學年度畢業學生人數共計 1,562 人。其中日間學制博士 1 人，碩士 111 人，四年制學士班 1,213 人(110.08.30 止)。進修學制碩士在職專班 13 人、學士班 224。(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	125	112	13
學士班	1,437	1,213	224
小計(人)	1,562	1,256	237

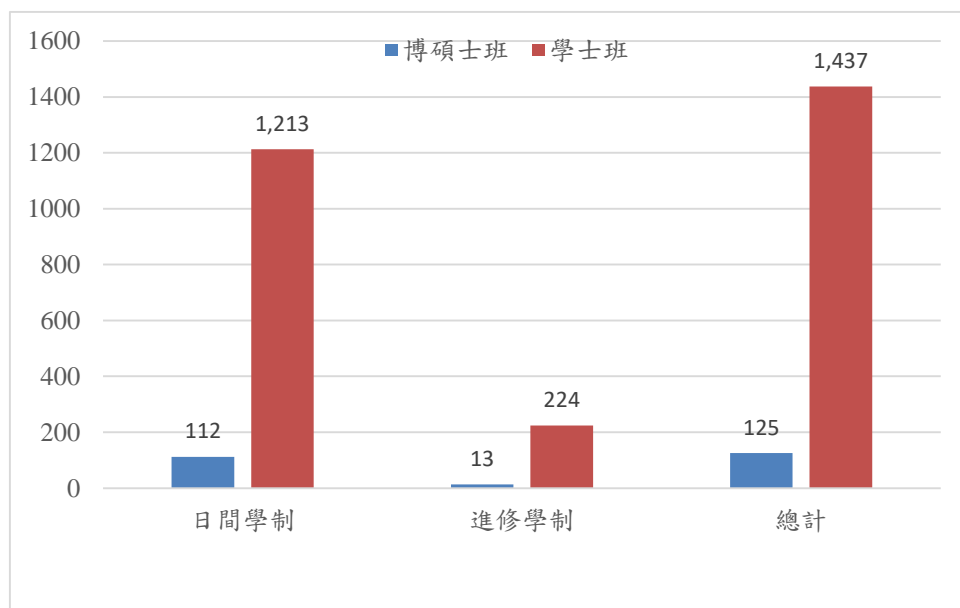


圖 8 109 學年度畢業學生人數統計圖

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	-
土木與防災工程學系	40	1	39
化學工程學系	76	2	74
機械工程學系	156	11	145
環境與安全衛生工程學系	83	10	73
材料科學工程學系	34	4	30
能源工程學系	36	9	27

系所別	總計	博碩士班	學士班
建築學系	37	3	34
工業設計學系	37	-	37
創新設計產業碩士專班	-	-	-
光電工程學系	85	12	73
資訊工程學系	40	5	35
電子工程學系	127	7	120
電機工程學系	131	13	118
經營管理學系	155	9	146
財務金融學系	32	-	32
資訊管理學系	68	7	61
管理產業碩士專班	-	-	-
客家語言與傳播研究所	11	11	-
資訊與社會研究所	-	-	-
臺灣語文與傳播學系	39	4	35
華語文學系	43	-	43
文化觀光產業學系	40	-	40
文化創意與數位行銷學系	47	-	47
原住民學士學位學程專班	4	-	4
物聯網產業碩士專班	-	-	-
工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	2	2	-
LED 光電半導體產業碩士專班	1	1	-
總計(人)	1,325	112	1,213

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	-	-	-
化學工程學系	11	-	11
土木與防災工程學系	29	-	29
資訊工程學系	36	-	36
管理碩士在職學位學程	13	13	-
經營管理學系	35	-	35
財務金融學系	23	-	23
文化觀光產業學系	38	-	38
文化創意與數位行銷學系	22	-	22
應用外語學系	-	-	-
建築學系室內設計進修學士班	8	-	8

系所別	總計	碩士班	學士班
工業設計學系	22	-	22
總計(人)	237	13	224

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	碩士 在職 專班			
	全校總計(人)	5640	302	9	1054	37	59	76	8	45	1	284	240	20.42
理 工 學 院	機械工程學系	662	30	0	110	0	5	9	0	0	0	25	10	28.76
	化學工程學系	333	17	0	78	0	3	3	0	0	0	15	1	27.02
	材料科學工程學系	165	15	0	0	0	1	3	0	0	0	10	2	18.95
	環境與安全衛生工程學系學系	343	25	0	0	0	2	1	0	0	0	15	0	26.40
	土木與防災工程	183	9	0	122	0	3	6	0	4	0	11	12	19.50
	能源工程學系	138	15	0	0	0	2	3	0	0	0	9	1	18.70
	工程科技轉譯醫學國際碩士學位學程	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	27.6
	材料與化學工程博士學位學程	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	23	0	27.89
電 資 學 院	電子工程學系	660	30	0	0	0	6	7	0	0	0	25	4	27.45
	電機工程學系	629	47	0	0	0	13	11	0	0	0	23	9	28.23
	光電工程學系	333	17	0	0	0	4	4	0	0	0	13	4	26.62
	資訊工程學系	160	10	0	140	0	3	0	0	6	0	9	8	22.48
管 理 學 院	經營管理學系	548	14	0	173	0	2	0	0	9	0	20	9	30.07
	資訊管理學系	315	19	0	0	0	2	2	0	0	0	13	1	26.94
	財務金融學系	181	0	0	81	0	0	0	0	5	0	8	8	22.40
	管理碩士在職學位學程		0	0	0	37	0	0	0	0	1	17	0	32.3
人 社 院	臺灣語文與傳播	150	9	0	0	0	2	6	0	0	0	9	5	17.17
	華語文學系	182	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	14	17.25
	應用外語系	172	0	0	139	0	1	0	0	8	0	7	14	26.41
客 家 學	文化觀光產業學系	178	0	0	136	0	1	0	0	2	0	8	19	20.67
	文化創意與數位行銷學系	0	26	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12.80

院	客家語言與傳播研究所	167	9	0	14	0	4	7	0	7	0	11	11	15.02
設計院	建築學系	141	6	0	61	0	3	2	0	4	0	9	11	16.21
	工業設計學系	662	30	0	110	0	5	9	0	0	0	25	10	28.76

備註：(本表依據 111 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，109 年度校務基金決算報表，業務收入 1,232,990 仟元中，以學校教學研究補助收入 604,517 仟元(49.03%)最多，次為學雜費收入(扣除學雜費減免後)329,805 仟元(26.75%)；業務成本與費用 1,281,175 仟元中，以教學研究及訓輔成本 892,662 仟元(72.40%)最多，次為建教合作成本 215,724 仟元(17.50%)，另管理費用及總務費用為 125,473 仟元(10.18%)；業務短絀 48,185 仟元，加計業務外賸餘 46,127 仟元後，109 年度短絀 2,058 仟元。如表 15 及圖 9、10。

表 15 校務基金預決算收支餘絀表

單位：元

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	1,197,179,000	100.00	1,232,989,876	100.00	35,810,876	2.99
學雜費收入	371,821,000	31.06	352,714,599	28.61	-19,106,401	-5.14
學雜費減免(-)	-28,200,000	-2.36	-22,909,214	-1.86	5,290,786	-18.76
建教合作收入	174,525,000	14.58	216,493,365	17.56	41,968,365	24.05
推廣教育收入	1,251,000	0.10	1,556,071	0.13	305,071	24.39
權利金收入	1,183,000	0.10	649,457	0.05	-533,543	-45.10
學校教學研究補助收入	604,517,000	50.50	604,517,000	49.03	0	0
其他補助收入	65,559,000	5.48	73,989,010	6.00	8,430,010	12.86
雜項業務收入	6,523,000	0.54	5,979,588	0.48	-543,412	-8.33
業務成本與費用	1,323,044,000	110.51	1,281,175,151	103.91	-41,868,849	-3.16
教學研究及訓輔成本	973,747,000	81.34	892,662,223	72.40	-81,084,777	-8.33
建教合作成本	172,509,000	14.41	215,723,571	17.50	43,214,571	25.05
推廣教育成本	1,022,000	0.09	1,226,561	0.10	204,561	20.02
學生公費及獎勵金	33,578,000	2.80	36,597,630	2.97	3,019,630	8.99
管理費用及總務費用	133,565,000	11.16	125,473,435	10.18	-8,091,565	-6.06
研究發展費用	2,770,000	0.23	4,596,575	0.37	1,826,575	65.94
雜項業務費用	5,853,000	0.49	4,895,156	0.40	-957,844	-16.37
業務賸餘(短絀-)	-125,865,000	-10.51	-48,185,275	-3.91	77,679,725	-61.72
業務外收入	71,113,000	5.94	86,912,035	7.05	15,799,035	22.22
利息收入	4,149,000	0.35	5,065,300	0.41	916,300	22.08

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)	%
投資賸餘	0	0.00	528,250	0.04	528,250	
資產使用及權利金收入	52,396,000	4.38	52,778,771	4.28	382,771	0.73
受贈收入	5,529,000	0.46	10,578,701	0.86	5,049,701	91.33
賠(補)償收入	18,000	0.00	8,800	0.00	-9,200	-51.11
違規罰款收入	157,000	0.01	186,354	0.02	29,354	18.70
雜項收入	8,864,000	0.74	17,765,859	1.44	8,901,859	100.43
業務外費用	36,837,000	3.08	40,785,212	3.31	3,948,212	10.72
兌換短絀	0	0.00	92,735	0.01	92,735	
財產交易短絀	0	0.00	306,070	0.02	306,070	
雜項費用	36,837,000	3.08	40,386,407	3.28	3,549,407	9.64
業務外賸餘(短絀-)	34,276,000	2.86	46,126,823	3.74	11,850,823	34.57
本期賸餘(短絀-)	-91,589,000	-7.65	-2,058,452	-0.17	89,530,548	-97.75

備註：以校務基金全部版(C版)資料為準

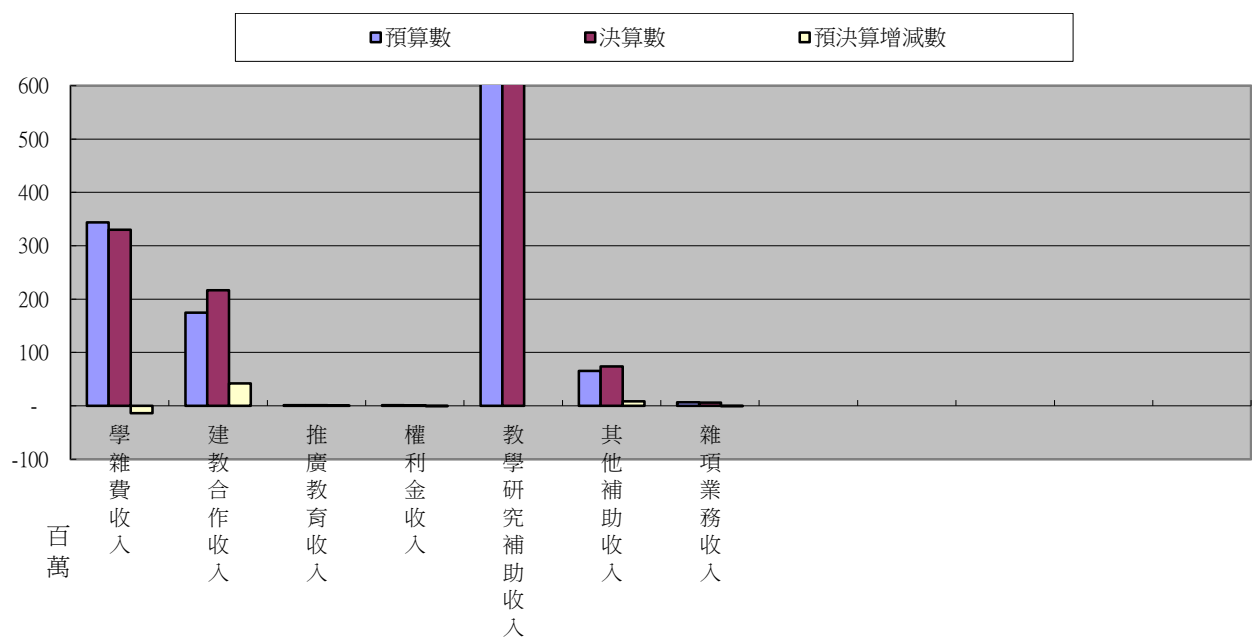


圖 9 業務收入預、決算數比較圖

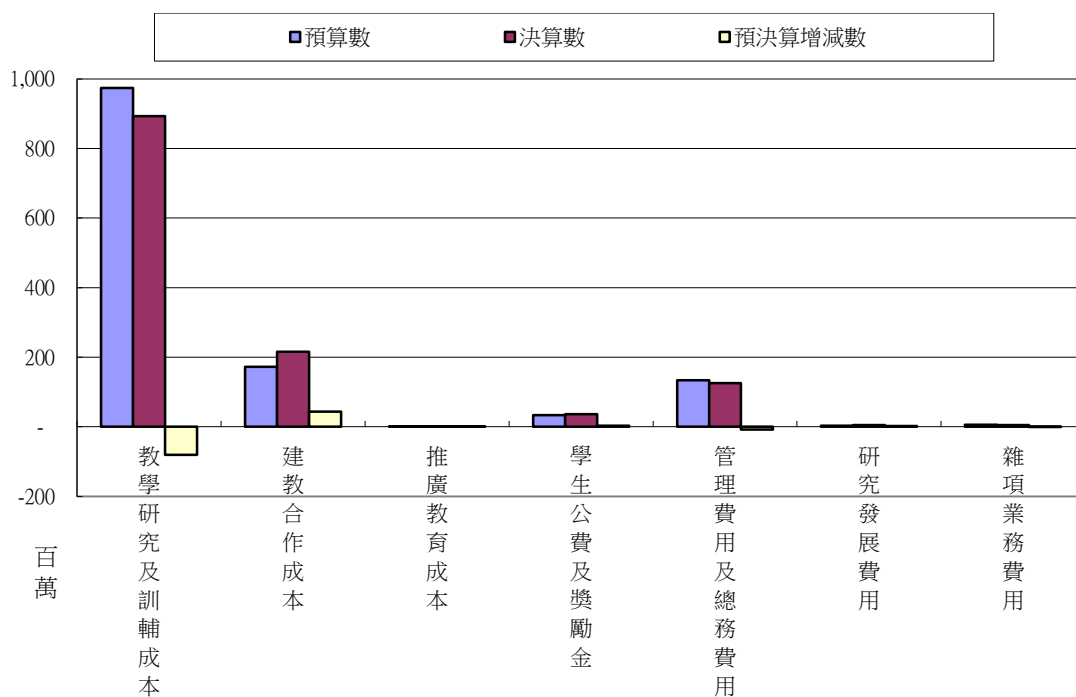


圖 10 業務成本與費用預、決算數比較圖

109 度本校資本支出預算計 181,512 仟元，決算數 111,179 仟元，執行率為 61.25%，如表 16 及圖 11。

表 16 固定資產建設改良擴充預、決算明細表

單位：元

科目	可用預算數					決算數 (元)	執行率 %
	以前年度 保留數	本年度 預算數	先行辦理 預算數	調整數	合計數		
土地	0	0	0	0	0	0	0.00
土地改良物	0	24,000,000	0	-22,833,000	1,167,000	1,167,000	100.00
房屋及建築	73,752,107	8,097,000	0	-7,273,638	74,575,469	4,243,134	5.69
機械及設備	0	48,215,000	13,187,577	20,778,152	82,180,729	82,180,729	100.00
交通及運輸設備	0	1,820,000	321,000	1,189,922	3,330,922	3,330,922	100.00
什項設備	0	11,394,000	725,000	8,138,564	20,257,564	20,257,564	100.00
合計	73,752,107	93,526,000	14,233,577	0	181,511,684	111,179,349	61.25

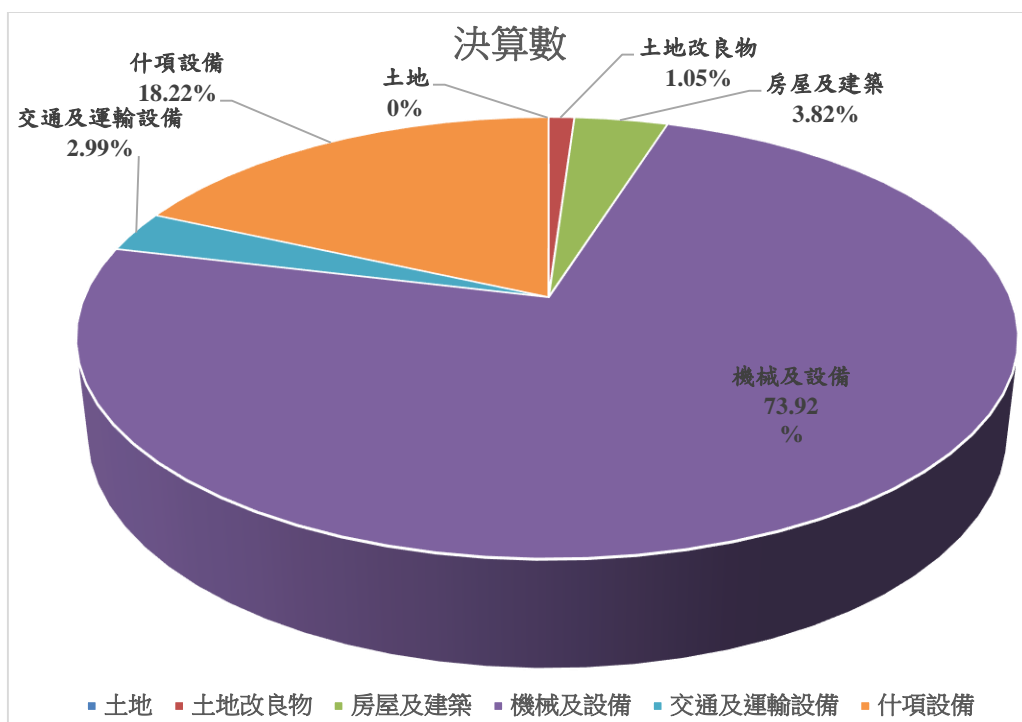


圖 11 固定資產建設改良擴充決算統計圖

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		108 年度			109 年度		
		核定件數 (件)	核定金額 (元)	百分比 %	核定件數 (件)	核定金額 (元)	百分比 %
科技部計畫	專題研究計畫	60	56,140,000	35.30%	67	61,538,000	18.19%
	專案計畫	13	18,621,000	11.71%	9	10,748,000	3.18%
	產學合作計畫-含廠配	11	10,240,241	6.44%	10	7,631,494	2.26%
	大專生參與專題計畫	47	2,256,000	1.42%	40	1,920,000	0.57%
產學合作計畫	技術合作研究計畫-政府機關	24	26,574,901	16.71%	26	214,728,473	63.47%

計畫別		108 年度			109 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 %
產學合作計畫	技術合作研究計畫-民營機構	16	4,294,236	2.70%	24	5,739,291	1.70%
	技術服務專案計畫	14	18,691,791	11.75%	12	21,993,685	6.50%
	研討會	4	260,000	0.16%	2	101,000	0.03%
	訓練計畫	65	21,330,846	13.41%	45	13,375,110	3.95%
財團法人聯合工商教育基金會	補助研究計畫	2	650,000	0.41%	5	540,000	0.16%
合計		256	159,059,015	100.00%	240	338,298,053	100.00%

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

(一)科技部

1. 專題研究計畫

本校 108、109 年度通過科技部專題研究計畫件數分別為 60 件、67 件，核定執行金額分別為 56,140,000 元、61,538,000 元，如表 18。

表 18 科技部-專題研究計畫統計表

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	3	6,725,000	4	3,443,000
化學工程學系	1	1,029,000	3	3,539,000
材料科學工程學系	2	3,035,000	4	5,534,000
能源工程學系	3	3,908,000	4	4,132,000
環境與安全衛生工程系	3	3,144,000	5	5,634,000
機械工程學系	5	4,048,000	5	4,144,000
電子工程學系	7	6,782,000	6	8,417,000
電機工程學系	9	8,020,000	7	6,933,000
光電工程學系	7	6,418,000	4	3,689,000
資訊工程學系	3	2,215,000	2	1,502,000
財務金融學系	1	639,000	1	535,000
經營管理學系	2	1,558,000	7	4,210,000
資訊管理學系	4	2,546,000	3	1,818,000
工業設計學系	4	2,475,000	4	2,745,000

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
建築學系	1	550,000	1	669,000
原住民專班	0	0	0	0
客家語言與傳播研究所	1	519,000	1	564,500
文化創意與數位行銷學系	0	0	1	1,000,000
文化觀光產業學系	0	0	0	0
台灣語文與傳播學系	2	1,095,000	2	1,367,500
華語文學系	0	0	1	545,000
通識教育中心	1	494,000	1	494,000
語文中心	1	940,000	1	623,000
合計	60	56,140,000	67	61,538,000

2. 專案研究計畫

本校 108、109 年度通過科技部專案研究計畫件數分別為 13 件、9 件，核定執行金額分別為 18,621,000 元、10,748,000 元，如表 19。

表 19 科技部-專案研究計畫統計表

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	1	1,940,000	1	1,652,000
化學工程學系	1	1,067,000	1	1,026,000
材料科學工程學系	0	0	1	1,564,000
環境與安全衛生工程學系	1	3,900,000	0	0
機械工程學系	2	1,295,000	1	750,000
電機工程學系	3	3,741,000	1	52,000
光電工程學系	0	0	1	1,717,000
經營管理學系	1	676,000	0	0
資訊管理學系	1	2,000,000	0	0
建築學系	1	2,400,000	1	2,500,000
原住民學士學位學程專班	1	1,064,000	1	1,006,000
文化創意與數位行銷學系	1	538,000	1	481,000
合計	13	18,621,000	9	10,748,000

3. 產學合作研究計畫

本校 108、109 年度通過科技部產學研究計畫件數分別為 11 件、10 件，核定執行金額分別為 10,240,241 元、7,631,494 元，如表 20。

表 20 科技部-產學合作研究計畫統計表

系所	108 年度			109 年度		
	件數	科技部補助	廠商配合款	件數	科技部補助	廠商配合款
化學工程學系	2	1,560,000	398,512	3	1,960,000	772,826
材料科學工程學系	0	0	0	2	1,210,000	180,000
環境與安全衛生工程學系	2	1,210,000	321,580	1	560,000	150,840
機械工程學系	1	640,000	202,480	0	0	0
電子工程學系	2	1,170,000	397,100	1	480,000	180,000
電機工程學系	3	2,616,000	1,001,928	2	1,142,000	454,188
經營管理學系	1	513,000	209,641	1	320,000	221,640
合計	11	7,709,000	2,531,241	10	5,672,000	1,959,494

4. 大專學生參與專題研究計畫

本校 108、109 年度通過科技部大專學生參與專題研究計畫件數各為 47 件、40 件，核定執行金額分別為 2,256,000 元、1,920,000 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	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
土木與防災工程學系	4	192,000	4	192,000
化學工程學系	3	144,000	3	144,000
材料科學工程學系	0	0	2	96,000
環境與安全衛生工程學系	2	96,000	3	144,000
機械工程學系	1	48,000	1	48,000
電子工程學系	0	0	2	96,000
電機工程學系	2	96,000	1	48,000
光電工程學系	1	48,000	1	48,000
資訊工程學系	1	48,000	0	0
經營管理學系	13	624,000	11	528,000
資訊管理學系	10	480,000	6	288,000
工業設計學系	3	144,000	4	192,000

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
建築學系	2	96,000	0	0
文化創意與數位行銷學系	2	96,000	0	0
臺灣語文與傳播學系	1	48,000	1	48,000
華語文學系	2	96,000	1	48,000
合計	47	2,256,000	40	1,920,000

(二)產學合作

1. 技術合作研究計畫

本校 108、109 年度技術合作研究計畫件數分別為 40 件、50 件，核定執行金額分別為 30,869,137 元，220,467,764 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			
	108 年度		109 年度		108 年度		109 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	3	4,060,000	4	13,465,000	1	500,000	0	0
文化創意與數位行銷學系	1	172,900	4	484,960	0	0	0	0
客家研究學院	1	200,000	2	180,000	0	0	0	0
土木與防災工程學系	1	3,205,000	2	4,782,000	0	0	1	45,000
災害防救科技研究中心	0	0	0	0	0	0	1	700,000
化學工程學系	0	0	0	0	1	6,900	0	0
材料科學工程學系	0	0	0	0	0	0	0	0
玻璃及光纖材料研究中心	0	0	0	0	3	1,077,550	0	0
能源工程學系	1	70,000	1	250,000	0	0	0	0
智慧綠能研究中心		0	0	0	0	0	1	486,000
機械工程學系	4	10,024,880	0	0	1	600,000	2	380,000
環境與安全衛生工程學系	0	0	0	0	1	600,000	2	652,200
化學物質危害與環境風險研究中心	0	0	2	179,688,129	0	0	0	0

系所	政府機關委辦				民營機構委辦			
	108 年度		109 年度		108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額	件數	金額	件數	金額
工業設計學系	1	300,000	0	0	0	0	0	0
光電工程學系	0	0	0	0	1	75,000	1	180,000
電子工程學系	2	1,356,000	1	300,000	1	80,000	1	80,000
電機工程學系	1	300,000	0	0	1	80,000	0	0
資訊管理學系	0	0	0	0	1	36,000	0	0
經營管理學系	1	1,200,000	1	1,272,000	3	1,126,741	4	1,055,800
建築學系	1	250,000	1	1,136,000	1	34,440	0	0
研發處	1	131,986	1	750	0	0	9	1,155,451
創意統合設計研究中心	0	0	2	3,404,884	0	0	0	0
產學與推廣教育中心	1	845,000	0	0	0	0	0	0
生涯發展與諮商輔導中心	1	304,176	0	0	0	0	0	0
衛生保健組	0	0	0	0	0	0	1	996,000
創新育成中心	2	1,168,000	5	9,764,750	0	0	0	0
總務處	2	2,986,959	0	0	1	77,405	1	8,840
合計	24	26,574,901	26	214,728,473	16	4,294,036	24	5,739,291

2. 技術服務專案計畫

本校 108、109 年度技術服務專案計畫件數分別為 14 件、12 件，核定執行金額分別為 18,691,791 元、21,993,685 元，如表 23。

表 23 產學合作-技術服務專案計畫統計表

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
客家語言與傳播研究所	0	0	1	182670
土木與防災工程學系	1	15,706,035	2	18,097,820
化學工程學系	0	0	2	863,983
能源工程學系	0	0	1	900,000
環境與安全衛生工程學系	0	0	2	58,255
電子工程學系	1	300,000	0	0

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
電機工程學系	4	967,000	0	0
資訊工程學系	1	83,000	0	0
光電工程學系	0	0	1	2,875
經營管理學系	0	0	1	54,280
研究發展處	6	1,236,200	1	150,000
產學與推廣教育中心	1	399,556	0	0
課務組	0	0	1	1,683,802
合計	14	18,691,791	12	21,993,685

3. 研討會

本校 108、109 年度研討會件數分別為 4 件、2 件，核定執行金額分別為 260,000 元、101,000 元，如表 24。

表 24 產學合作-研討會統計表

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
電子工程學系	1	23,000	0	0
經營管理學系	2	93,000	2	101,000
研究發展處	1	144,000	0	0
合計	4	260,000	2	101,000

4. 訓練計畫

本校 108、109 年度訓練計畫件數分別為 65 件、45 件，核定執行金額分別為 21,330,846 元、13,375,110 元，如表 25。

表 25 產學合作-訓練計畫統計表

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
華語文中心	12	1,488,258	6	902,500
客家學院(含全球)	0	0	3	192,930
客家語言與傳播研究所	2	427,528	0	0
文化創意與數位行銷學系	0	0	1	90,000
土木與防災工程學系	0	0	1	330,000
機械工程學系	3	66,000	5	1,018,000

系所	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
化學物質危害與環境風險研究中心	0	0	1	960000
環境教育永續發展中心	2	179,000	3	1,093,500
能源工程學系	1	2,000,000	0	0
災害防救科技研究中心	1	3,027,000	0	0
原住民專班	0	0	1	500000
電機工程學系	2	44,000	1	650,000
電子工程學系	0	0	2	799,000
經營管理學系	7	209,240	2	64,100
資訊管理學系	1	2,122,800	1	2,380,000
建築學系	1	20,000	0	0
研究發展處	12	6,248,780	5	3,463,650
創意統合設計研究中心	1	210,000	0	0
產學與推廣教育中心	5	1,261,500	3	435,000
教務處	1	750,420	0	0
生活輔導組	2	60,000	0	0
衛生保健組	1	998,000	0	0
課外活動組	2	155,000	4	195,000
課務組	1	1,220,590	0	0
綜合業務組	1	142,660	1	164,430
總務處	0	0	1	17,000
體育室	7	700,070	4	120,000
合計	65	21,330,846	45	13,375,110

(三)財團法人聯合工商教育基金會

本校 108、109 年度財團法人聯合工商教育基金會補助研究計畫分別為 2 件、5 件，核定執行金額分別為 650,000 元、540,000 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	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
文化創意與數位行銷學系	0	0	1	300,000
化學工程學系	0	0	1	70,000
機械工程學系	1	400,000	0	0
電機工程學系	1	250,000	0	0
建築學系	0	0	1	50,000
資訊管理學系	0	0	1	80,000
語文中心	0	0	1	40,000
合計	2	650,000	5	540,000

備註：財團法人聯合工商教育基金會 108 年度補助整合型研究計畫 2 件，109 年度補助整合型研究計畫 1 件、個別型研究計畫 4 件。

八、行政人員教育訓練

109 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，以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。

依環境教育法第 19 條第 1 項規定略以，公立學校每人每年度應參加 4 小時以上環境教育，爰辦理環境教育相關課程。另為因應資安升級，差勤系統改版更新於 110 年 4 月 8 日(四)正式上線，為使同仁瞭解新系統之操作，辦理「差勤系統假別及操作教育訓練」(相關辦理日程與人數如表 27)。

表 27 109 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
109年8月11日	環境教育-電影賞析-氣象戰	25人	人事室
109年8月11日	環境教育-電影賞析-加州大地震	19人	人事室
109年9月22日	一、二級單位主管安全衛生教育訓練	60	環境保護暨安全衛生中心
109年10月7日	職業安全衛生教育訓練	129	環境保護暨安全衛生中心

辦理日期	課程名稱	參加人數	辦理單位
109年10月15日	國立聯合大學109年度毒性化學物質防災演練(第2期)	46	環境保護暨安全衛生中心
109年10月21日	電子郵件暨社交工程防護實務	11人	資訊處
109年10月21日	健康促進意外災害緊急應變講習	66	環境保護暨安全衛生中心
109年10月22日	職場健康促進-心血管疾病預防講座	35	環境保護暨安全衛生中心
109年11月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	35人	資訊處
110年3月30日	勤系統假別及操作教育訓練	37人	人事室
110年3月31日	勤系統假別及操作教育訓練	16人	人事室
110年5月4日	辦理危害性化學品暴露評估分級管理說明	82	環境保護暨安全衛生中心
110年5月26日	微軟O365-TEMAS教育訓練	15人	資訊處
110年7月7日	資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導教育訓練	41人	資訊處

另本校確實配合行政院人事行政總處公務人力發展學院及年度訓練實施計畫政策性訓練之相關課程，薦送人員參予各項訓練，本校 109 學年度共薦派 8 名公務人員參訓，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、建立自我定位與特色，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、內部評量作業階段、外部評鑑作業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自辦評鑑項目、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、對內聯絡與實地訪評校行程安排。
- (11) 定期接受實地訪評：IEET 工程教育認證於 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。
- (12) 配合教育部推動大學試辦自辦系所評鑑業務，103 年獲教育部通知實施計畫通過，104 年辦理自我評量委外審查，105 年辦理外部評鑑實地訪評，106 通過教育部認定，效期 105 年至 110 年；108 年申請第三週期自辦評鑑，計 13 個系所參加，109 年實施計畫通過，110 年辦理實地訪評(因應疫情，獲同意以視訊會議方式執行)，並將於 110 年 11 月 15 日前送總結報告審查。

4. 激勵行政成員學習，增進領導知能

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

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

(二) 強化行政組織，提昇服務績效

1. 強化校務組織功能

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

- (1) 調整各單位之組織架構、職掌與作業方式，以求功能之全面涵蓋與提升，並評估各個工作人力工作量之合理性。
- (2) 推動行政流程合理化，減少不必要之行政流程。
- (3) 推動作業流程電腦化，以提高工作效率及精簡人力。
- (4) 推動單一窗口服務，以增加全校行政資源共享之程度，並達致行政流程合理化。
- (5) 檢討各項會議與委員會的功能與定位，以既有法制架構為基礎，釐清其核心任務，發揮協調、監督及提供權利救濟之功能，增進行政系統運作的效能。
- (6) 加強數位學習相關資源服務與諮詢，透過 E-learning 數位平台協助老師將教材上傳至 FTP、製作教材路徑、如何複製課程、課程延用、出試卷、作業、寄 mail、張貼公告、提供 Streaming 影音串流服務、Institutional Repository 數位典藏、電子書相關業務等資源分享，達到數位校園化。

2. 精實行政單位組織及行政主管職位

精簡並合理設置行政單位，以及部分單位主管由一人兼兩項以上行政職務，確實精簡行政主管人力。105 學年度設置校務研究室，負責管理校務資料並定期分析資料。106 學年度已將本校產學合作及推廣整併至研究發展處分設

產學與推廣教育中心、創新育成中心。

3. 控管職員員額，提昇人員素質

為健全本校行政人力管理機制，除編制內人力適用法規外，另依勞基法相關法規，研訂具有適才適所進用機制、重視績效的考評及彈性報酬制度等特色之管理制度。並定期職務輪調及工作盤點，提昇人力運用效能，109 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相關規定為優先，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 109 年 12 月 29 日及 110 年 7 月 6 日召開 2 次員額管控會議，嚴謹控管教師員額。

表 28 109 學年度職員輪調名單

姓名	原單位	輪調單位	日期
羅詩欽	圖書館採編組	秘書室綜合校務組	109.8.1
張志僑	秘書室綜合校務組	總務處文書組	109.8.1
彭于凌	秘書室公共事務組	秘書室綜合校務組	109.8.1
謝家婷	教務處註冊組	學務處	109.8.1
詹文鳳	學務處	學務處課外活動指導組	109.8.1
黎冠宣	學務處課外活動指導組	共同教育委員會	109.8.1
梁尹禎	體育室場器組	體育室活動組	109.9.1
鍾滿玉	總務處採購保管組	資訊處	109.9.1
徐郁惠	總務處出納組	總務處	109.9.21
廖苡璇	總務處	總務處出納組	109.9.21
謝靜儀	圖書館讀者服務組	圖書館採編組	110.2.1
曾莉玲	圖書館採編組	圖書館讀者服務組	110.2.1
劉清玉	共同教育委員會	藝術中心	110.6.24
詹文鳳	學務處課外活動指導組	學生事務處	110.7.5

(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

本校學生與編制內專任教師人數隨著本校改大和院系所之增設而成長，截至 110 年 3 月編制內專任教師人數為 264 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」－推動教師教學與課程改革、「學生面」－提升學生學習成效及就業力、「國際化」－發揚在地文化與國際移動擴散等三方面為計畫主軸，同時秉持「誠、敬、勤、新」的校訓精神，以提升教

學品質、加強學習成效、改善課程機制、規劃資源共享為目標，致力打造師優生良、教學相長的聯合學園。

5. 配合市場需求，擴大推廣教育規模

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

本校研究發展處推廣教育中心努力爭取政府資源，積極拓展在職研習與在職訓練業務，並協助在地企業開辦人才培訓專班。今，擬採之推廣策略為：

(1) 加強廣宣，以利在職勞工進修。

妥善利用各種廣宣方式，期能穩定及擴大推廣教育班學生來源。

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

(3) 結合政府資源及社會需求，辦理各項證照及技術班次。

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

(4) 配合苗栗縣工業區與科學園區發展、辦理推廣教育。

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

(四) 強化校務基金管理，提升營運效能

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

1. 落實計畫及預算管理，妥適控管財務運用

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

2. 訂定開源節流措施，確保不發生財務短絀

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

3. 拓展財源增廣校務資源

對外募款籌措經費為開源重要措施之一。成立「校務基金管理委員會」有效規劃籌措校務經費、訂定「校務基金自籌款收支管理要點」增加收入，並善用校友資源。成立「財務運作小組」，規劃部分校務基金慎選時機，進行有效投資，如購買公債、國庫券或其他短期票券等，以收益所得充作校務基金。

4. 建立責任中心制度，加強成本效益分析

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

二、擴充教育設施，綠色優質校園

本校現有校地面積 76.582734 公頃。其中，包括八甲校區(苗栗市南勢里聯大 2 號)61.839034 公頃、二坪山東校區(苗栗市恭敬里聯大 1 號)8.2487 公頃及二坪山西校區(即東校區對面)6.4950 公頃(如表 29)。

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

表 29 國立聯合大學各校區土地面積一覽表

(單位：公頃)

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

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

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

(一)推動節能、生態及數位化校園

1. 建置及落實校園節能減碳措施

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。

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、鈉氣路燈更換 LED 節能燈頭及螢光日光燈更換為 LED 日光燈等措施。

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口水質水樣外，每隔兩個月，辦理污水處理場維護管理審查會，以確實了解運作情形，廣設校園植栽澆灌系統，並以建物之雨水筏基作為中水回收暫存池，日間儲存中水再

利用夜間離峰電力，起動澆灌系統，目前已可將中水 100%回收用於澆灌。

總務處定期舉辦民防、消防編組訓練，預防災害發生及緊急處理、搶救以降低災害損失。每年辦理教育訓練，並遴聘專業講師，傳授專業知識。增進學員預防災害發生及災害防救處理知識。本校環境保護暨安全衛生中心配合苗栗縣政府環境保護局及行政院環境保護署北區環境事故專業技術小組辦理大專校園毒災安全宣導系列活動，於活動中，展示毒化災應變設備、提供防護衣穿戴體驗及實驗室事故案例研討與安全宣導，提升本校學生對實驗場所安全有更深一層認識。

3.堅實網路基礎，深廣資訊服務，擴展數位校園，提升行政、教學及研究效能

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)校區幅員廣闊，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 與 Eduroam，並整合國內學術跨校漫遊認證機制(TANetRoaming)與國際學術漫遊認證機制(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，以方便快速的方式建置單位、專案或計劃網站，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) 升級校務行政系統

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。109 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。

(5) 強化系統資訊安全

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。

(6) 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) 第二校區目前建置 3 間電腦教室，總容量約為 180 人，採用群準 V10 版還原卡做為電腦教室軟體管理，並搭配有實體教師廣播系統。電腦教室配合課程需求每學期進行軟體安裝及更新，亦配合相關教育訓練及認證考試等業務。

(B) 校園遠距教學

因應 COVID-19 疫情所影響，資訊處於 110 年 5 月為本校師生舉辦「微軟 O365 TEAMS 教育訓練」進行校園為遠距教學與在家辦公作業之準備。

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 741 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 108 學期行政單位已全部導入，以內部稽核為主；於 109 年擴大驗證範圍至教務處及學務處，並於 109 年 7 月通過教育機構資安驗證中心之第三方驗證，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。

4. 八甲及二坪山校區-安全系統改善

本校 108 年度經教育部補助，兩校區安全監視、緊急求救及照明系統改善、增設，讓學生家長安心將同學交至本校學習，同時間也可以保障，本校校園內有更安全必要保護、求救系統及夜間照明，不管校園日/夜，都有安全無慮之學習、活動環境，不受外來因素干擾，亦可讓來自各方家長/同學、師長安心、快樂學習、安全活動空間，讓學子夜晚學習、自修有更明亮、安全回宿舍之路，創建更美麗的校園。

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，109 學年度持續舉辦教師知能活動，共舉辦 8 場次，廣邀全校教職員參與，參與人數達 248 人次，109 學年度本校共計補助 15 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，109 年度共有 8 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，109 學年度第 1 學期於 109 年 9 月 16 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，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

為鼓勵本校資深傑出教師經驗傳承，以協助本校教師提昇教學、研究、輔導及服務之知能，於 99 學年度第 1 學期訂定「國立聯合大學教師傳習制度實施要點」，藉由曾獲得本校教學傑出獎、研究傑出獎、績優導師獎或其他表現傑出之專任教師擔任「傳授者」，新進專任教師、教師評鑑未通過兩年內應接受複評之教師及其他有需求之教師為「學習者」，共同組成傳習教師團隊，互相切磋教學、研究、輔導與服務之知能與經驗，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。109 學年度施測率為 92.99%。

(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，提昇學生學習成效。

109 學年度填答率平均數為 49.97%。

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 109 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；於 109 學年度另修訂補助新設立之微學程業務費，鼓勵院系開設微學程，強化學生多元專業或實務專長培養，使學生更容易修讀並取得學程證書。

(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，針對致力推廣學程廣宣說明會之召集人給予補助，以鼓勵系所多加推廣學生踴躍修讀學分學程。109 學年度共辦理 13 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。另外，於 109 學年度訂定「國立聯合大學跨領域學習獎助實施要點」，獎勵每系 2 名於前兩學期修讀跨領域學習科目並成績優異的學生，頒發跨領域學習表現書卷獎及禮券，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，並完善教學學習環境，將持續推動「一系一特色」，朝教學系所化、研究與實驗室中心化之策略發展，使教師之研究能量能藉由群體與跨領域的合作及資源挹注，得以快速提升。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，109 年在既有之學研場域上，新增苗力創連基地、智慧聯網實驗室、程式基地 2.0 等特色基地實驗室，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。

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 學年度外國學生人次有學士班 58 人(含僑生)、碩士班 3 人，共計 61 人；109 學年度修讀正式學位之外國學生人次，學士班 55 人，共計 55 人，如表 30，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 30 招收外籍生人數統計表

學年度	修讀學士生						修讀碩士生					
	104	105	106	107	108	109	104	105	106	107	108	109
總計	97	98	106	67	56	55	10	3	1	4	3	0

本校為提升學生之素質，院系申請通過教育認證即是直接的解決方案之一。教育認證的項目大致包括院系所教育目標、學生核心能力指標、教學成效及評量、課程、師資、設備及空間、行政支援經費等，被認證的系所必須能建立永久穩定的持續改善機制，以成果導向精神，塑造各學系自有的特色及學生特質，強調工程倫理與人文關懷。認證的相關學系，不僅可以迎合未來產業界對高科技人才的需求，並且可直接獲得該國際組織的認可，互相承認各國所授予的工程及科技學位與課程，進而讓畢業生能在會員國家中，取得專業工程師證照與執業，達到國際化的目標。本校工程相關系所自 95 年起陸續申請 IEET 之工程科技教育認證，定期辦理週期性及期中審查，目前所有工程相關學系均依規定且全數通過 IEET 認證，其餘系所依教育部規定機制，辦理自辦評鑑，評鑑結果登錄高教評鑑中心國際查詢網頁，學生學習受國際認定，商管系所未來亦將朝 AACSB 認證標準努力。其他學院亦將比照認證的精神與措施籌劃各學系之系所與教學評鑑工作。

2. 推廣學習零距離雲端學習平台服務系統

為配合教育部推廣之磨課師(MOOCs, Massive open online courses)教學理念，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

本校為推動遠距教學課程，於 106 年訂定「國立聯合大學遠距教學實施辦法」與「國立聯合大學遠距教學評鑑作業要點」，以確保遠距教學課程品質及學習成效，並落實定期評鑑制度。另為擴大遠距教學層面，本校建置多功能教室之設備資源，提供他校友善的互動式遠距教學空間，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，以落實教學資源分享，營造零距離之學習環境，強化校際間之合作關係，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，每年度定期召募本校有意錄製磨課師課程之種子教師，109 至 110 年度申請磨課師計畫共 8 件。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，如教材製作補助每門最高 10 萬元、授課鐘點第一年以 1.5 倍計算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，並自 110 年度起聘請專業攝影人員於磨課師攝影棚協助教師錄製與後製課程影片，以減輕教師負擔並提升課程影片品質。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

本校工程教育相關系所藉由參與 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。此外，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，推動課程分流，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，以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，也讓具有升學意願之學生能更正

確的選擇合適之系選修課目，藉此加強其理論基礎與研究潛力。本校課程分流制度搭配既有之產業實習制度，針對學生基礎理論、實務技能與操作能力進行訓練，形成更完整的學生就業力訓練系統，培育出更符合業界所需求之精密基礎人力。

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。109 學年度共辦理產業校外參訪 26 場次，計 911 人次參與、實習輔導說明會 22 場次，計 949 人次參與、創新創意工作坊 2 場，共 110 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. NUU 職涯導航平台與 UCAN 大專校院就業職能平台之連結規劃

發展職涯導航平台進行就業職能平台的整合，平台涵蓋、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。並提供學生進行大專校院就業職能平台 UCAN 職業興趣探索及職能診斷，以貼近產業需求的職能為依據，增加學生對職場的瞭解，並透過職能自我評估，規劃自我能力養成計畫，針對能力缺口進行學習，以具備正確的職場職能，提高個人職場競爭力。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。

此外，每學期積極辦理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、就業力提升-產業說明會系列講座、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。

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，109 學年度共有 42 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。109 年度校內補助件數共為 12 件。

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。109 學年度共 6 位教師榮獲優秀教學人才彈性薪資獎勵。

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 109 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。

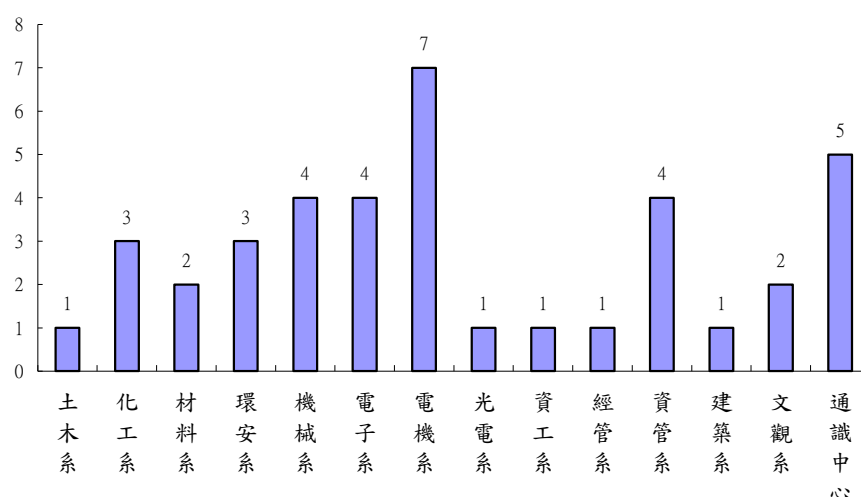


圖 12 聯合研究室之系所分布圖

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」，108 年度及 109 年度補助件數及金額如表 31。

表 31 補助新進教師學術研究統計表

年度	108	109
件數	2	8
金額	400,000	1,600,000

3. 加強圖書與期刊之相關研究資源

加強圖書與期刊之相關研究資源、電子圖書館之建立並持續增購電子期刊、電子書、資料庫及媒體資源等相關電子資源，截至至 110 年 6 月 30 日館藏圖書數量如表 32。

表 32 館藏圖書數量統計表

項目	類別/語文	數量	合計
圖書	中文	231,102	631,814
	西文	54,426	
	電子書	330,756	
	期刊合訂本	15,530	
期刊	中文	456	40,055
	西文	89	
	電子期刊	39,510	
非書資料	數位影音光碟	8,526	8,854
	縮影捲片	328	
館藏總數			680,723

(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，108 年度及 109 年度補助件數及金額如表 33。

表 33 補助各類計畫配合款統計表

年度	108	109
件數	44	34
金額	1,786,494	1,599,405

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，108 年度及 109 年度度補助篇數及金額如表 34。

表 34 補助教師研究成果統計表

年度	108	109
篇數	51	59
金額	510,000	590,000

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)」，108 年度獲補助 73 件，109 年度獲補助 76 件，如圖 13。

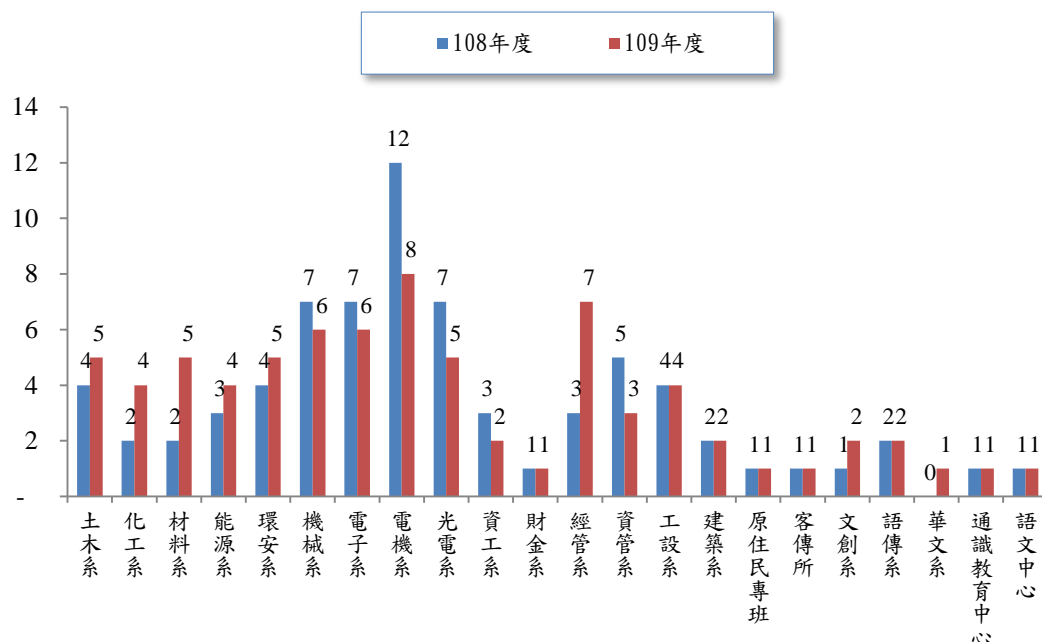


圖 13 各學系獲科技部補助「專題研究計畫(含專案計畫)」統計圖

(3) 財團法人聯合工商教育基金會之補助研究計畫，108 年度整合型研究計畫獲補助 2 件，109 年度整合型研究計畫獲補助 1 件及個別型研究計畫 4 件，如圖 14。

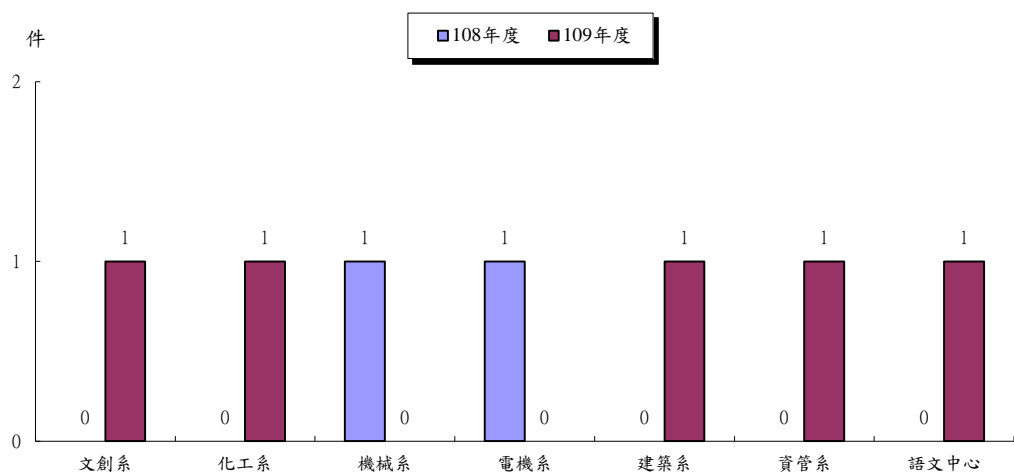


圖 14 各學系獲財團法人聯合工商教育基金會補助「研究計畫」統計圖

(3)教師研究成果統計，108 年度及 109 年度教師各類著作發表篇數如圖 15 至 20。

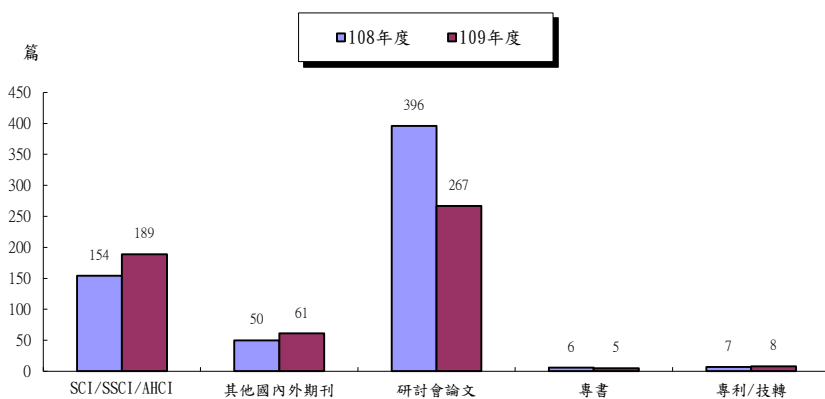


圖 15 全校教師各類著作發表統計圖

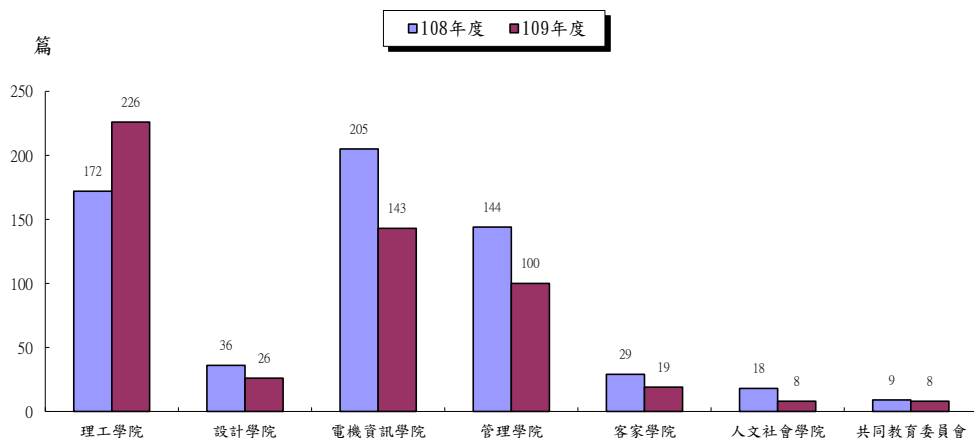


圖 16 各院教師各類著作發表統計圖

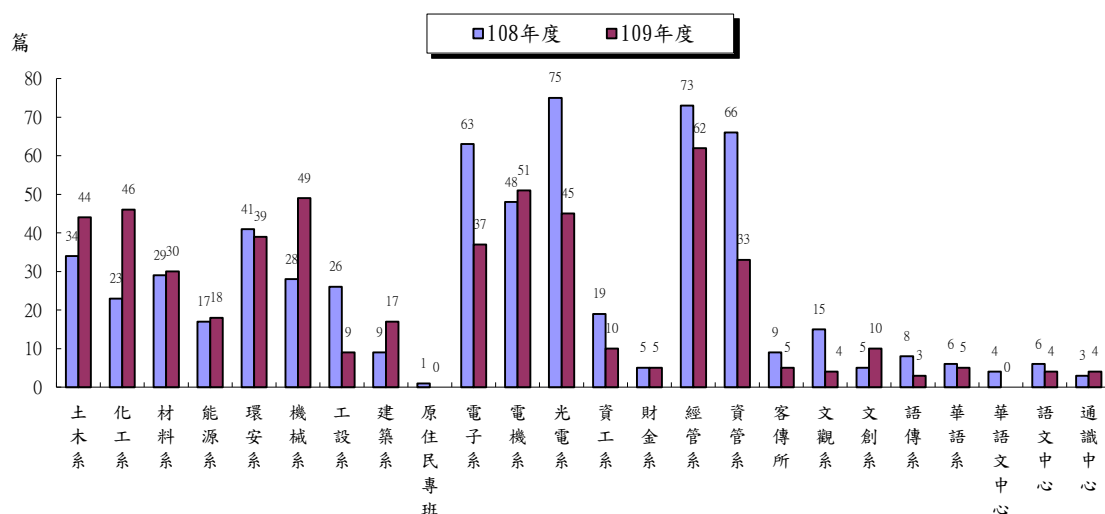


圖 17 各學系教師各類著作發表統計圖

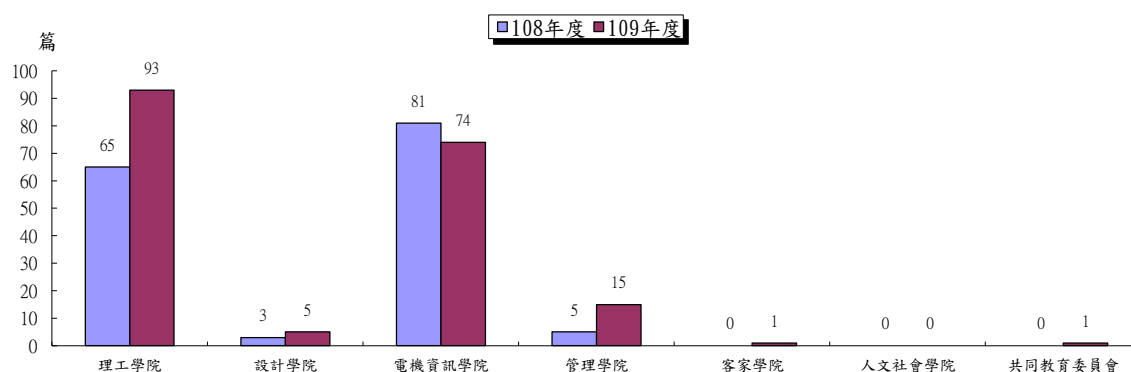


圖 18 各院教師 SCI/SSCI/AHCI 論文發表統計圖

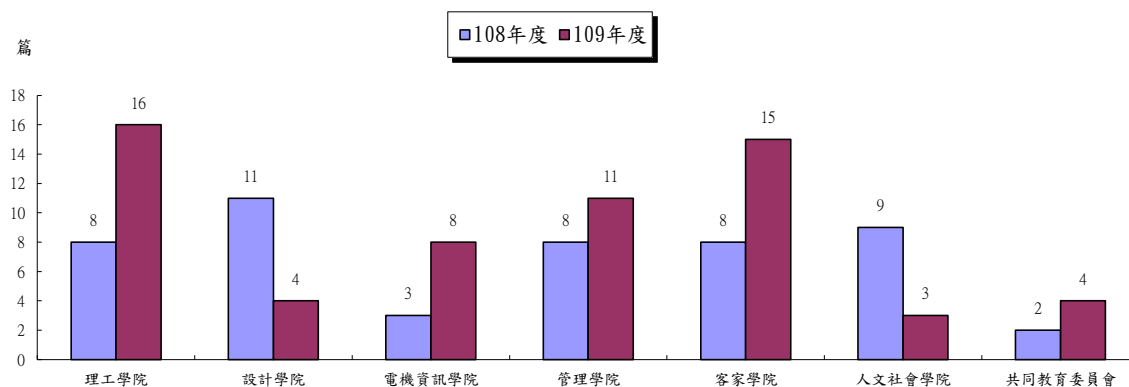


圖 19 各院教師其他國內外期刊論文發表統計圖

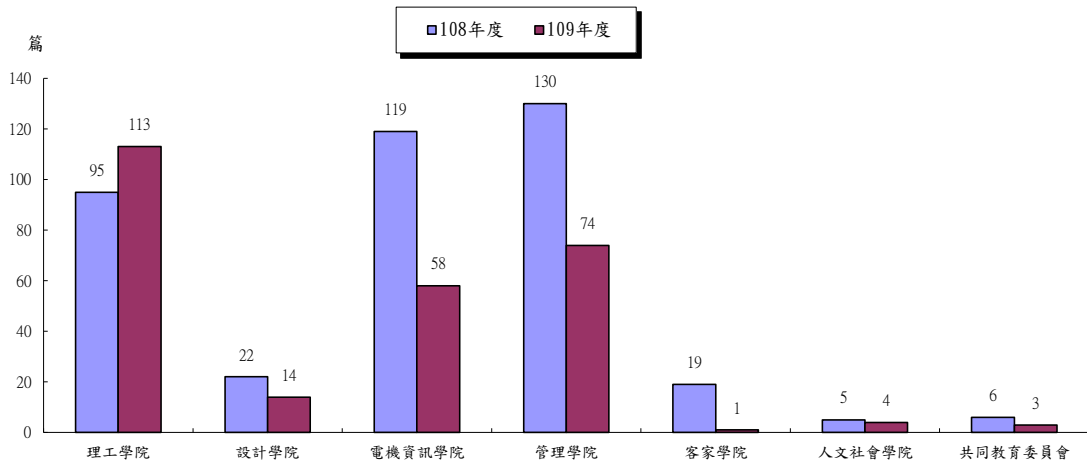


圖 20 各院教師研討會論文發表統計圖

(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」，108 年度及 109 年度補助件數及金額如表 35。

表 35 補助教師英文論文修改統計表

年度	108	109
件數	10	7
金額	24,306	21,282

(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 109 學年度共設置有 9 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、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 36。

表 36 研究中心研究計畫統計表

單位	108 年度		109 年度	
	件數	金額	件數	金額
災害防救科技研究中心	2	3,513,000	4	925,000
玻璃及光纖材料研究中心	7	2,615,680	11	3,514,090
智慧綠能研究中心	3	2,296,000	4	1,485,000
創意統合研究中心	2	850,000	2	5,380,000
設計與品牌研究中心	2	1,130,000	1	1,272,000
苗栗學研究中心	2	1,090,000	2	500,000
環境教育及永續發展中心	4	462,400	5	1,193,500
化學物質危害及環境風險研究中心*	-	-	4	180,497,000
長照研發與數位服務研究中心*	-	-	6	2,605,000
總計	23	12,257,080	39	197,371,590

備註：化學物質危害及環境風險研究中心、長照研發與數位服務研究中心為新設中心。

(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(109 學年)就讀本校之國際學生共計 68 人，包括外籍生 1 人、陸生 13 人與僑生 54 人。學生分別來自馬來西亞、印尼及緬甸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 109 學年度與國外 157 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，108 學年度及 109 學年度補助件數及金額如表 37 及表 38。

表 37 科技部補助本校教師出席國際學術會議統計表

學年度	108	109
件數	3	
金額	200,000	

備註：109 學年度受 COVID-19 疫情影響，無申請補助。

表 38 科技部補助本校學生出席國際學術會議統計表

學年度	108	109
件數	3	
金額	75,000	

備註：109 學年度受 COVID-19 疫情影響，無申請補助。

本校補助教師及學生出席境外國際學術會議發表論文，108 學年度及 109 學年度補助件數及金額如表 39 及 40，國際化具體成果如表 41。

表 39 本校補助教師出席境外國際學術會議統計表

學年度	108	109*
件數	5	0
金額	120,000	0

備註：109 年度受 COVID-19 疫情影響，無申請補助。

表 40 本校補助學生出席境外國際學術會議統計表

學年度	108	109*
件數	7	1
金額	70,000	10,000

備註：109 年度受 COVID-19 疫情影響，僅 1 人申請出國補助。

表 41 本校國際化具體成果一覽表

項目	105 年	106 年	107 年	108 年	109 年
新增姊妹校數	7	19	38	15	9
辦理國際研討會座談會場次	5	1	13	1	0
與外國學校進行學術合作計畫及交流活動之場次	29	42	22	26	1
外國學生至校交流人數	179	98	502	415	0
本校學生出國交流人數	135	75	216	94	16

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」，108 年度獲補助 11 件，109 年度獲補助 10 件，如圖 21。

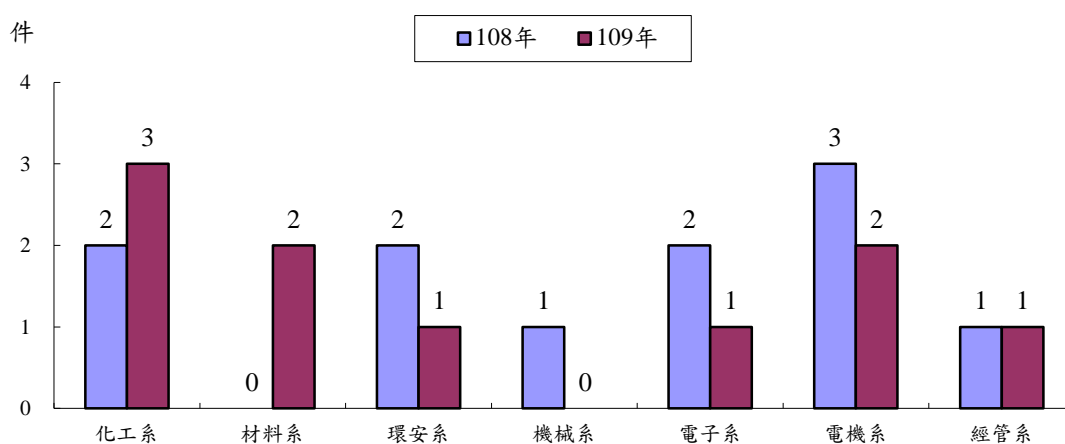


圖 21 科技部「產學合作計畫」補助件數統計圖

(2)其他之各類型計畫，108 年度 122 件，109 年度 176 件，如圖 22。

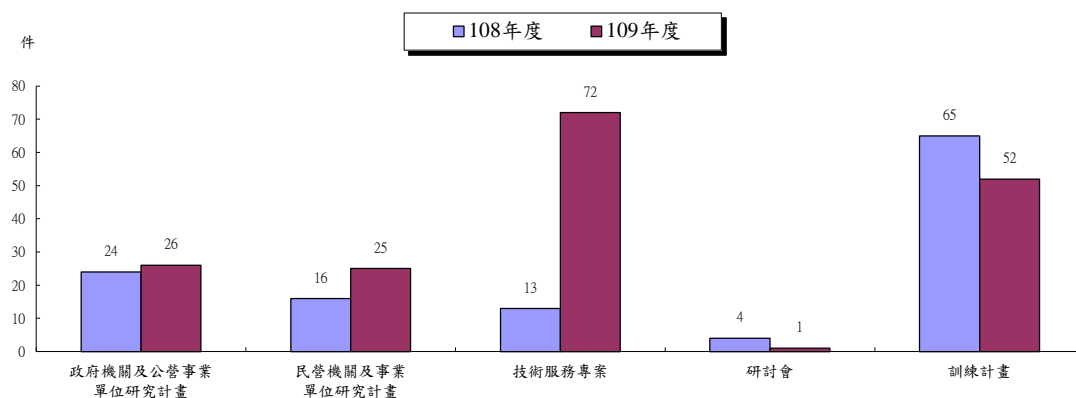


圖 22 其他各類計畫獲補助件數統計圖

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 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；110 年 18 家，新創企業 10 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，98~108 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」，109~110 簽訂「學界推動在地產業科技加值創新計畫合約」；以上合約簽訂，迄今為止總計獲核定 71 件(專案、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、109 年通過專案輔導計畫 1 件、110 年通過專案輔導計畫 1 件。以上案件均由本校老師對廠商進行專家諮詢診斷輔導，提供廠商有關技術開發、經營管理、創新行銷等諮詢輔導。

- (2) 教育部 U-start 創新創業/原漾計畫，本校自 98 年至 110 年以來輔導 25 支團隊取得 1,250 萬元補助，其中 7 支團隊取得創業競賽獎金合計 300 萬元，合計爭取 1,550 萬元補助。

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；此類計畫後續則由各學系教師直接申請。

- (3) 109 年客委會「客家知識體系發展獎補助計畫」，本校通過通過整合型 1 件、補助金額 75 萬，個別型通過 1 件、補助金額 25 萬；109 年內政部移民署新住民發展基金補助計畫通過 1 件，補助經費 90,580 元；農委會水保局 110 年度創新研究計畫通過 2 件，分別補助 74 萬 7,000 元及 37 萬 1,000 元。

3.與工研院苗栗產業創新推動中心合作，輔導在地產業提升與轉型。

六、推動倫理教育，培養全人發展

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

(一)實施多元輔導，強化學生競爭力

1. 強化學生生涯發展輔導，提升學生競爭力

職涯輔導室舉辦各類型職涯及就業輔導系列講座、職能研習、職涯測評及就業博覽會。如表 42 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。109 學年度共辦理 28 場次，累計 1440 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。109 學年度辦理大型徵才活動 1 場，就業徵才博覽會活動人次約 1200 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，109 學年度共計 2135 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 109 年 7 月開始進行相關調查，資料統計至 109 年 11 月 5 日止的回收率現況為 107 學年度(畢業滿 1 年)畢業生追蹤率(學士 92.22%、碩士 93.33%、博士 100%)不分學制 92.43%；105 學年度(畢業滿 3 年)畢業生追蹤率(學士 89.48%、碩士 93.71%)不分學制 89.81%；103 學年度(畢業滿 5 年)畢業生追蹤率(學士 89.84%、碩士 92.98%)不分學制 89.12%。

表 42 109 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	1,440
職涯測評(班)	51	2,135
企業徵才博覽會	1	1,200
合計	70	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) 透過環境教育提倡心理健康理念，進而培養學生對諮商輔導之正確認知，讓其了解個人心理健康的重要性及促進個人心理健康，並提供覺察自我情緒提升整體工作與生活品質，給予個人、課業及工作困擾等相關問題之諮商、諮詢、及轉介系統，進而營造出友善校園及工作環境並促使自我實現。另提供多元化主題式諮商服務，如：學習輔導工作坊、探索自我牌卡活動等，使專業輔導人員的專長與諮商輔導活動整合，期使輔導工作更貼近學生，更能讓本校諮商中心輔導工作顯示其出特色所在。並持續推動系所輔導制度，專業輔導人員主動走入班級，積極做好初級預防工作，進而加強連結各面向輔導服務之溝通，並整合導師輔導與專業輔導工作，建立更完善的校園支持網絡。109 學年度晤談人次為 1,213

人次，個別諮商人次如表 43 所示。團體諮商(工作坊)針對特定議題進行討論與分享，109 學年度共進行 19 場團體諮商工作坊，團體諮商場次與人次如表 44 所示。

表 43 109 學年度個別諮商人次統計表

類別	人次
個別諮商	1,213

表 44 109 學年度參與團體諮商(工作坊)人次與場次統計表

類別	場次
學習能力	6
生命教育	5
自我探索	3
性別平等	5
合計	19

- (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，109 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 45 所示。

表 45 109 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	8
賴氏人格測驗	38
合計	46

- (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，舉辦相關講座及工作坊、電影賞析等，以維護校園心理健康之成長環境，並促進校園心理健康品質的環境提升。109 學年度辦理活動統計如表 46 所示。

表 46 109 學年度心理衛教活動統計表

類別	場次	人次
學習能力	9	800
生命教育	7	1030
自我探索	6	769
性別平等	7	563
電影賞析	5	122
合計	34	3,284

- (1) 辦理大一新生心理衛生篩檢，109 學年度篩檢人數為 1,062 人(含日間部與進修部)，高關懷學生為 63 人，透過篩檢找出關懷群的學生，持續進行後續關懷輔導與支持系統之建立。如表 47 所示。

表 47 109 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	1,062	63

3. 強化多元導師輔導功能，推展校園輔導文化與特色

導師角色對於今日學校輔導教育愈形重要，本校之規劃執行策略重視導師之輔導功能，故舉辦相關輔導知能講座與導師評鑑，以發揮訓輔工作之最大效能。

- (1) 建立導師評鑑制度，有效發揮導師輔導功能，每學年辦理 1 場導師評鑑，選拔績優導師、優良導師、奉獻導師，同時選拔出於 5 年內累積 3 次之績優導師者授予傑出導師榮譽，如表 48 所示。

表 48 109 學年度績優導師與優良導師人數統計

類別	人數
績優導師	7
優良導師	9
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 36 人。如表 49 所示。

表 49 109 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	36

- (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。109 學年度執行情形如表 50 所示。

表 50 109 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	7	888

- (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，109 學年度計有 325 人次使用。情境教室使用人次統計如表 51 所示。

表 51 109 學年度情境教室使用人次統計表

類別	人次
情境教室	325

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。109 學年度導師輔導人數為 3,458 人次，導師輔導人次統計如表 52 所示。

表 52 109 學年度導師輔導人次統計表

類別	人次
導師輔導人次	3,458

- (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 109 學年度 63 場，1,989 人次。如表 53 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 53 109 學年度資源教室舉辦各類型場次與活動人次統計表

類別	場次	人次
特殊教育推行委員會會議	2	41
個別化支持計畫會議	28	368
志工培力訓練	17	507
學生輔導活動	8	839
團體輔導/工作坊	5	102
專題輔導講座	2	107
戶外教學/參訪活動	1	25
合計	63	1,989

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。

109 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 54。

表 54 109 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	109-1		109-2	
	前測	後測	前測	後測
健康體適能	80.20%	95.33%	83.65%	因疫情 無檢測
基礎游泳	44.11%	86.19%	45.27%	
1 分鐘水中自救能力	45.82%	82.76%	44.47%	

(二)提供優質活動，成就全人發展

1. 培養學生組織規劃及領導能力

強化社團的組織和制度，除學習專業課程外，亦應培養待人處世、應對進退的方式，與做事的方法，透過課外活動的課程安排規劃，協助學生從課外活動的技能養成，或實務性的研修活動課程中，激勵學生積極進取的人生觀，獲得實際的運作模式，永續經營社團，培養待人接物能力與做事態度，為未來進入職場做好準備，提升競爭力。

- (1) 109 學年度辦理 4 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：活動風險評估管理、活動企劃書的撰寫、團隊關係經營與團隊領導，以及燈光音響證照班等優質課程，亦培養學生的軟實力，提升學生未來競爭力。
- (2) 109 學年度下學期輔導學生社團參加 110 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、吉他社榮獲全國康樂性社團佳作，成果豐碩。
- (3) 109 學年度上學期辦理 1 次學生社團辦公室整潔競賽。

2. 舉辦多元活動，建構聯大特色之課外活動與體育競賽

規劃多元之動靜態課外活動，提供學生正當的休閒娛樂，舒緩學生身心壓力，促使身心一如，提升學習的效率與效能。辦理創意競賽，激發學生創意，營造校園活潑學習風氣，建構有本校特色之課外活動。

- (1) 109 學年度上學期辦理之校園巨星歌唱比賽共有 86 位學生參賽，深獲學生一致肯定與滿意。
- (2) 109 學年度上學期為慶祝本校 109 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 6 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) 109 學年度上學期辦理 48 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 1,838 人次。
- (2) 109 學年度上學期辦理 109 年聯大八甲校園路跑，活動人數約 624 人。

- (3) 109 學年度上學期辦理 7 項新生盃球類錦標賽，報名人次共計 841 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 887 人次，校長盃籃球錦標賽及太極活步推手，因疫情影響停辦。

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.109 學年度計有 3 個社團參與教育部帶動中小學社團發展活動案

B.109 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，109 學年度參與新生學涯導航活動計 1,492 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。109 學年度計辦理校內外反毒宣導服務學習活動 14 場次，計 2,300 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。109 學年計 3,521 人次參與，修習及格率達 99.95%，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，109 學年度計辦理防震防災演練，計 2,802 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 109 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，109 學年度調處租屋糾紛事件計 3 件，學生校外賃居安全評核計 195 件，計訪視學生 532 人次。

- (5) 建立雲端租賃平台，提供賃居服務資訊，截至 109 學年度止，建置租賃共 333 筆，累計瀏覽人次達 284,528 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。109 學年度值勤校安人員處理校園安全暨學生輔導事件計達 860 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，109 學年度校安事件通報計 165 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) 109 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) 109 學年度校園安全入班宣導，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，109 學年度共計宣教 50 場次，參加師生計 5,291 人次。

3. 發展教職員生傷病診治之配套措施

- (1) 與 1 所區域教學醫院(衛生福利部苗栗醫院)、2 所地區醫院(弘大醫院、協和醫院)、2 家婦產科診所(周博治婦產科、楊克寧婦產科診所)、4 家內科診所(楊國君內科診所、仁暉診所、台糖診所、天恩診所)以及林治民牙醫診所、奇德中醫診所、益康身心科診所等 12 家締結契約醫院，以提供掛號費與住院費用優待。

- (2) 委由衛生福利部苗栗醫院辦理新生體檢，對異常個案進行追蹤與衛教。並針對有特殊疾病診斷學生，造冊予體育室建議以適切體能之課程安排與照應(圖 23)。
- (3) 持續推動 109-110 年度教育部補助大專院校推動學校健康促進計劃，計劃名稱為「設計思考的創新健促方案」，共分為「愛滋防治」、「慢性病防治」、「餐飲衛生管理」、「安全校園建置」、「傳染病防治」、「健康體位」、「菸害防制」等面向，獲 40 萬元補助。
- (4) 9 月 9 日~10 日結合苗栗縣政府衛生局疾管科、苗栗市衛生所與竹南衛生所，對新生進行菸免費愛滋抽血篩檢，共計 1,830 人次。

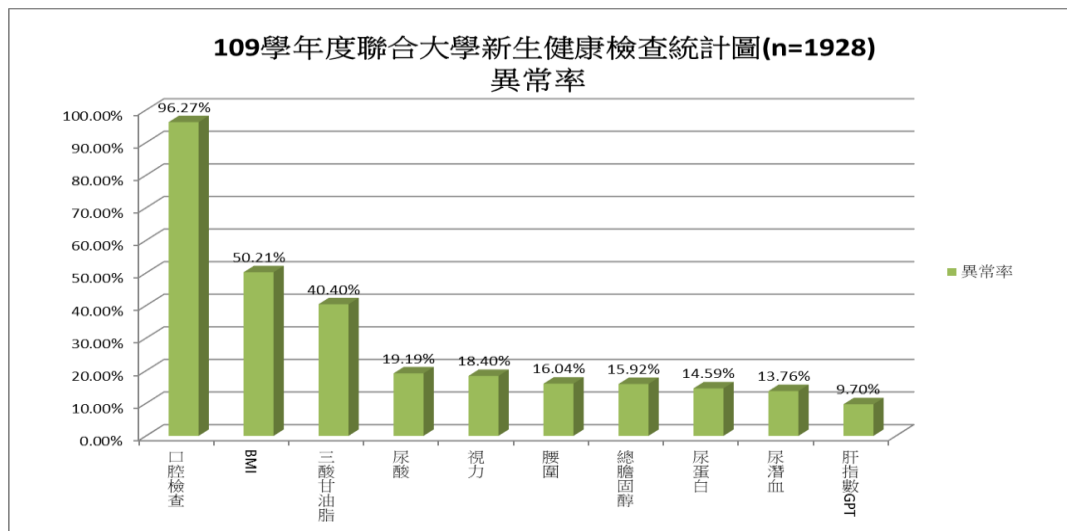


圖 23 109 學年新生健康檢查統計圖

備註：1.口腔檢查異常包括：牙結石、牙齦炎、齒列咬合不正等。

2.109 學年的實驗室檢查項目異常前三名：身體質量指數-BMI(50%)、三酸甘油酯(40%)、尿酸(19%)，與 108 學年身體質量指數(47%)、三酸甘油酯(38%)、尿酸(19%)的項目相同，但異常率增加。

4. 新冠防疫與校園安全建置

- (1) 因應新冠疫情，建置「NUU 109 學年新冠肺炎防疫小組」line 群組名單，由本校防疫小組成員 34 人+19 個系 1 個所的主任與助理 46 人=80 人，以及本校防疫業務相關的同仁共同組成；召開跨處室防疫會議(表 55)。

表 55 跨處室防疫會議一覽表

跨處室防疫會議名稱	舉辦日期	重大決議
防疫小組第七次會議	109 年 8 月 17 日	會議審議通過開學前因應新冠肺炎防疫整備、改為以各大樓出入口人員出入密集地點規劃量體溫以及在工讀生安全管理與防疫訓練下支援校園體溫量測站人力。
防疫小組第八次會議	109 年 10 月 22 日	會議審議通過深耕計畫見習助學金同學於各大樓出入口量體溫規劃案、符合消防法規的出入口封閉以及 20 個系所辦公室與教務處辦公室等學生較常進出處，於入口處設置額溫槍與乾洗手。
防疫小組第九次會議	110 年 2 月 2 日	會議審議通過包括： 1. 因應寒假與春節結束，開學兩週(2/22-3/5)於各大樓出入口於人潮巔峰時段量測體溫案。 2. 國際新冠疫情仍嚴峻，本校備用口罩分配原則。 匯整開學前各單位防疫工作報告。

(2) 因應本校對教育部核備檢疫宿舍計畫，學務處與總務處共同舉辦檢疫宿舍相關人員在職訓練(表 56)。

表 56 檢疫宿舍相關人員在職訓練一覽表

日期	主 題	主 講 者	地 點	對 象	人次
109 年 10 月 6 日	新冠肺炎的安全防護與環境清潔消毒	中國醫藥大學 內科部感染科 王任賢主治醫師	第二校區 理一 4 樓 機械系 413 教室	1.學務處與總務處全體同仁 2.職務與學校檢疫宿舍相關 3.職務與新冠肺炎防疫相關 4.對研習主題有興趣的教職員生	95 人

(3) 於兩校區對全體 160 位深耕計畫見習生舉辦新冠防疫研習(表 57)。

表 57 深耕計畫見習生舉辦新冠防疫研習一覽表

日期	主 題	主 講 者	地 點	對 象	人次
109 年 10 月 14 日	第一場次 (二坪山) 體溫量測 SOP 與新冠防疫	苗栗醫院 感染科 黃駟榮主治醫師	第一校區 蓮荷電影院	1.深耕計畫見習學生 2.各大樓體溫量測站之窗口單位	146 人
109 年 10 月 21 日	第二場次(八甲) 體溫量測 SOP 與新冠防疫	苗栗醫院 感染科 黃駟榮主治醫師	第二校區 理一 4 樓 機械系 413 教室	3.職務與新冠防疫相關 4.對研習主題有興趣的教職員生	122 人

日期	主 題	主 講 者	地 點	對 象	人 次
110 年 3 月 31 日	新冠肺炎的疫情趨勢、疫苗新知與防疫建議研習	中國醫藥大學 感染科王任賢主治醫師	第二校區 電資學院 中型演講廳		210 人
110 年 4 月 14 日		衛福部 豐原醫院 感染科王唯堯主任醫師	第一校區 國際會議廳		121 人

- (4) 109 年 7 月 24 日~10 月 4 日執行 27 名境外生返台入住檢疫宿舍 14 天的體溫追蹤與 7 天自主健康管理。
- (5) 每月回報教育部防疫物資(口罩與酒精)使用情形。
- (6) 每天中午 12 點前回報教育部校內外居家隔離、檢疫、自主健康管理人數。
- (7) 京元電子爆發移工群聚感染，本校有經管、電子、光電、機械、電機系共 49 名學生在京元電子廠實習(1 名進修部文創系學生為在職)，經歷了 110 年 6 月 4 日(五)的全廠人員快篩(全體陰性)，14 天自主健康管理、部分同學辦理中止實習、6 月 11 日(五)的二篩核 PCR 酸檢測(37 位陰性，9 位據瞭解若是陽性會接到通知，若沒有接到通知則是陰性，請學生繼續關注「健康存摺」，4 位因已返家未測)並持續 14 天自主健康管理的歷程。
- (8) 110 年 3 月 24 日配合衛生福利部自 110 年 1 月 30 日起將流感疫苗接種對象擴大為「全國 6 個月已上未接種對象」，協助苗栗縣衛生局、衛生所辦理流感疫苗接種，共計 181 人次。
- (9) 參與急救員訓練班並通過認證人數累計至 109 學年度共計 592 人，已完成建構校園每 10 位同學中就有 1 位具有急救員專業證照。衛生保健組已建置初級急救員訓練班每學年舉辦四個梯次，高級、教練級急救員訓練班每二年利用暑假舉辦的業務模式。

5.提升學校餐飲衛生與服務品質

- (1) 教育部蒞臨本校進行 109 學年度大專院校餐飲衛生輔導，教育部輔導委員中臺科技大學食品科技系林一郎教授，以及苗栗縣政府衛生局溫玉香專員、陳汶怡專員、徐瑋倫專員、農業處吳意眉專員、賴宜君專員、徐佳鈺專員等，輔導資料經書面審查評列「輔導通過」；檢查項目 25 項，

完成符合項目 22 項，部分符合 1 項(雖有進行病媒蚊防治，但需加強環境檢視)、不符合 1 項(薯條違反用基改食品)、不適用 1 項(沒有製冰機項目)，後續改善後函覆教育部。

- (2) 110 年 2 月 19 日舉辦學校攤商在職教育，邀請以勒生活管理顧問有限公司執行長吳菁萍示範抽油煙機、壓克力隔板與餐廳地面有效的清潔技能。
- (3) 109 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 1347 份問卷(第一校區 797 份、第二校區 550 份)；問卷結果與業者之答覆已上網公告週知，並依此要求業者改善，提供總務處作為未來續約之參考，問卷統計結果(如表 58、表 59)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 58 109 學年度第一學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計

(第一校區)(n=797)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點口 味	餐點 份量	種類 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
巧麟早餐店	4.15	4.00	4.09	4.02	4.11	4.27	4.14	4.18	4.20	4.20
山川日式料理	3.58	3.84	3.87	3.73	3.89	3.90	4.04	4.04	3.98	3.88
彭爸	4.16	3.91	4.00	4.20	3.99	4.12	3.96	4.03	4.08	4.08
飲料殿	3.93	3.84	3.72	3.86	3.93	3.86	3.92	3.95	3.85	3.88
小食堂滷味	3.86	3.97	4.09	3.89	4.06	4.20	4.08	4.12	4.18	4.11
茗祥自助餐	4.11	3.99	3.98	3.99	4.08	4.17	4.09	4.12	4.19	4.12
全家便利商店	4.01	4.12	4.16	3.95	4.22	4.18	4.33	4.32	4.24	4.26
聯大師生福利社	4.07	3.99	4.03	4.00	4.07	4.22	4.13	4.12	4.11	4.15

表 59 109 學年度第一學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計

(第二校區)(n=550)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點口 味	餐點 份量	餐點 種類	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	3.65	3.71	3.88	3.59	3.71	3.88	3.88	3.94	4.12	3.82
伊品飲料部	4.00	3.93	3.93	3.93	3.79	4.00	4.00	4.00	4.07	4.00
蓮莊餐飲自助餐	3.31	3.69	3.63	3.25	3.81	3.73	3.80	3.80	3.87	3.56
老八早餐部	3.64	3.82	3.64	3.36	3.45	3.91	3.82	3.82	3.91	3.64
荷香園輕食	3.62	3.62	3.77	3.62	3.77	3.85	3.77	3.77	3.77	3.77
Shake king	3.77	3.92	4.00	3.77	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
景觀餐廳伊甸園	3.55	3.82	3.55	3.55	3.45	3.82	3.91	3.91	3.91	3.82
全家便利超商	3.88	4.13	3.94	3.71	4.00	4.13	4.06	4.31	4.13	4.29
聯大師生福利社	3.88	3.75	3.75	3.63	3.75	3.88	3.75	3.75	3.75	3.75

備註：非常不滿意=1；不滿意=2；普通=3；滿意=4；非常滿意=5

(4)109 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 1432 份問卷(第一校區 869 份、第二校區 563 份)；問卷結果與業者之答覆已上網公告週知，並依此要求業者改善，提供總務處作為未來續約之參考，問卷統計結果(如表 60、表 61)與建議回應公佈於本校網頁首頁「聯大食情網」。

表 60 109 學年度第二學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計

(第一校區)(n=869)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口味	餐點 份量	種類 多樣化	服務 態度	餐點 衛生	餐具 衛生	工作人員 衛生習慣	整體 滿意度
巧麟早餐店	4.13	3.99	4.04	4.01	4.12	4.26	4.14	4.17	4.19	4.19
山川日式料理	3.48	3.73	3.75	3.61	3.79	3.77	3.87	3.89	3.82	3.75
彭爸餐飲	4.01	3.68	3.78	4.07	3.80	3.82	3.78	3.84	3.88	3.87
老甕手工粉圓	3.67	3.88	3.73	3.85	3.88	3.95	3.98	4.02	3.94	3.89
小食堂滷味	3.81	3.95	4.02	3.86	4.01	4.20	4.10	4.13	4.16	4.10
茗祥自助餐	4.04	3.94	3.94	3.87	4.02	4.12	4.02	4.07	4.13	4.05
純爺們食堂	3.65	3.91	3.83	3.83	3.78	4.07	4.01	4.03	3.99	3.91
全家便利商店	3.99	4.13	4.15	3.95	4.27	4.27	4.32	4.33	4.29	4.26
聯大師生福利社	4.05	3.94	3.99	3.94	3.98	4.18	4.09	4.11	4.08	4.08

表 61 109 學年度第二學期餐飲衛生服務滿意度問卷統計

(第二校區)(n=563)

	價格 合理性	餐點 新鮮感	餐點 口味	餐點 份量	餐點 種類	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	3.84	3.83	3.86	3.67	3.86	4.08	4.02	4.02	4.09	3.99
蓮莊餐飲自助餐	3.40	3.79	3.89	3.42	3.86	3.96	3.93	3.92	4.05	3.78
老八早餐部	3.53	3.70	3.71	3.65	3.71	3.87	3.92	3.90	3.94	3.77
荷香園輕食	3.75	3.86	3.86	3.73	3.87	4.02	3.96	3.96	4.01	3.92
Shake king	3.88	4.00	4.02	3.92	3.99	4.09	4.05	4.06	4.06	4.06
景觀餐廳伊甸園	3.63	3.83	3.89	3.71	3.88	3.98	3.95	3.94	3.99	3.93
全家便利超商	3.95	4.09	4.11	3.90	4.23	4.08	4.22	4.22	4.20	4.15
聯大師生福利社	4.15	4.06	4.09	4.08	4.15	4.25	4.12	4.15	4.12	4.20

備註：非常不滿意=1；不滿意=2；普通=3；滿意=4；非常滿意=5

柒、大事紀

一、歷年校務發展大事紀

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

- 103 年 2 月 1 日 整合原理工學院之建築學系、工業設計學系成立設計學院。
- 103 年 9 月 1 日 增設原住民文化創意產業學士學位學程原住民專班。
- 103 年 12 月 19 日 簽署塔樂禮宣言，成為綠色大學。
- 104 年 8 月 1 日 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。
- 110 年 8 月 1 日 停招國際商業管理碩士學位學程。

二、學年度大事紀

(一) 校長室、副校長室及秘書室

109 年 8 月

3 日	辦理本校第六任校長李偉賢教授就職典禮暨茶會。
13~14 日	於三義鄉西湖渡假村(松園會館)辦理 109 學年度行政主管共識營，計 38 位行政一、二級主管與會。

109 年 9 月

29 日	完成 109 年度傑出校友遴選委員會議。109 年度傑出校友當選人共計 5 位(依姓名筆劃排序)：沈勝漳、黃振倉、黃智德、鄧琴書、賴耀村。
------	---

109 年 10 月

22 日	舉辦「聯合校友好蕉情」捐贈儀式，本校與臺灣科技大學、勤益科技大學、實踐大學、中華科技大學、亞東技術學院及東南科技大學，7 校共同發起「大學攜手團購香蕉活動」。聯大校友總會共捐贈 130 箱新鮮香蕉給本校師生。
------	--

109 年 11 月

10 日	與台灣世曦工程顧問股份有限公司簽署產學合作備忘錄。
28 日	1.於 48 週年校慶慶祝大會中舉辦 109 年度傑出校友頒獎；以及年度捐款 10 萬元以上公開表揚，感謝各界捐資興學。 2.國立聯合大學傑出校友協會會長交接典禮，校長代表致贈紀念品感謝林澤民會長辛勞付出。110 年度新任會長由機械系湯恩祥傑出校友擔任。

109 年 12 月

4 日	聯合工專 107 室黃振倉傑出校友等 8 位 71 級電機系校友，共同捐贈 110 年「提升高教公共性之完善弱勢協助機制助學金(matching fund)」現金新臺幣 100 萬元整。
18 日	苗栗縣儒耕慈善發展協會捐贈 110 年「提升高教公共性之完善弱勢協助機制助學金(matching fund)」現金新臺幣 100 萬元整。
23 日	與財團法人金屬工業研究發展中心簽署學研合作備忘錄。

110 年 1 月

1 日	聯合工專 107 室黃振倉傑出校友等 8 位 71 級電機系校友，共同捐贈樹齡 6 年富士櫻花樹 120 棵(保固 20 棵)，包含購買、斷根、移植、運送等，並於 110 年 1 月 1 日至 3 日種植於大學湖畔。
-----	--

6 日	與旺宏電子股份有限公司簽署學研合作備忘錄。
12 日	李仁耀傑出校友「蘊菁陶采-李仁耀陶藝創作 30 年經典巡迴個展第 19 站校慶特展」，於本校展出陶藝精品 36 件、書畫作品 5 件，作品展出後全數捐贈母校永久典藏。
13 日	舉行 109 學年度第 1 學期教師座談會。
20 日	舉行 109 學年度第 1 學期行政人員座談會。
110 年 2 月	
4 日	與仁德醫護管理專科學校簽署教育夥伴關係備忘錄。
110 年 3 月	
1 日	新建「校園信箱意見反映系統」正式上線。
6 日	舉辦「聯大 2021 花見·湖畔」活動，計 130 餘位校友、來賓及本校主管、教職員工生出席，場面熱鬧、溫馨。
9 日	為表彰對本校校務發展有積極貢獻，或提升校譽者，特訂本校「榮譽校友頒贈要點」，經行政會議審議通過並公告實施。
29 日	與國立成功大學簽署合作協議書。
110 年 4 月	
17 日	土木與防災工程學系與成功大學土木工程學系簽署學研合作備忘錄。
21 日	舉行 110~111 學年度校務會議代表選舉。
110 年 5 月	
6 日	與甲安埔廠協會及大甲高工、大甲高中、致用高中共同簽訂合作備忘錄，開啟甲安埔產業聯合大學創新產學合作模式。
26 日	完成 110 年度榮譽校友審查。110 年度榮譽校友當選人共計 6 位(依姓名筆劃排序)：白政忠、林李榮、張火土、張庭維、曾俊彥、鄭明銓。
110 年 6 月	
3 日	與國立海洋大學簽署合作協議書。
30 日	蔣順田傑出校友捐贈本校現金新臺幣 50 萬元整，襄助校務發展。

(二) 教務處
109 年 8 月

3 日	辦理招生專業化諮詢會議-校際執行經驗分享。
8 日	108 學年度夜間部畢業生：碩士在職專班 2 人、大學 237 人，合計 239 人。

109 年 9 月

7 日	本校教師參加國立苑裡高中大博會。
10 日	108 學年度日間部畢業生：博、碩士 159 人、大學 1297 人、博士班 1 人，合計 1,457 人。
11 日	因應防疫(COVID-19)，啟動安心就學措施，保障因疫學生選課權益及遠距修課。
14 日	109 學年度第 2 學期國內交換生校內生甄選申請 109 年 9 月 14 日至 10 月 14 日，甄選說明會於 9 月 23 日中午召開。
17 日	本校參加苗栗電競聯合盃招生設攤活動。
18 日	110 學年度管理碩士在職專班報到。
24 日	109 年無人機初階教育訓練課程廣宣說明會-邀請本校臺灣語文與傳播學系林克明老師主講，參與人數 53 人。
25 日	校級招生專業化共識會議。
27 日	辦理招生專業化評量尺規檢核機制工作坊。

109 年 10 月

4 日	本校教師參加華盛頓高中大博會。
4 日	本校教師參加成德高中校系介紹。
6 日	110 學年度申請入學報到。
14 日	舉辦「109-1 學期跨領域學分學程廣宣說明會」，參與人數 52 人。
15 日	109 學年度第 1 學期新生註冊率，博士班 3 人 100%、碩士班 161 人 71.56%、學士班 1451 人 97.33%；共計 1,615 人(不含保留名額及外加名額)。
15 日	109 學年度第 1 學期進修學制新生註冊率，碩士在職專班 20 人 100%、學士班 252 人 68.11%；共計 272 人(不含保留名額及外加名額)。
21 日	舉辦教師教學知能研習「在研究中教學，在教學中研究」，邀請國立中正大學黃俊儒特聘教授主講，參與人數 23 人。
24 日	辦理 110 學年度高中英語聽力測驗第 1 次考試。

27 日	110 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 49 週年校慶典禮當日表揚頒贈獎牌及獎狀。
28 日	舉辦教師教學知能研習「如何從事教學實踐研究」，邀請國立雲林科技大學陳振燧教授主講，參與人數 18 人。
10 月 30 日~ 11 月 1 日	109 年無人機初階教育訓練課程-邀請苗栗無人機應用服務創新發展協會黎東碩講師主講，參與人數 37 人。
109 年 11 月	
4 日	本校教師參加新興高中大博會。
4 日	舉辦教師教學知能研習「新課綱之科技領域課程-生活科技概論之創新教學設計及實現」，邀請國立交通大學陳永平特聘教授主講，參與人數 18 人。
6 日	本校教師參加大溪高中大博會。
6 日	辦理招生專業化諮詢會議-校際執行經驗分享。
7 日	109 年無人機初階教育訓練課程-邀請苗栗無人機應用服務創新發展協會黎東碩講師主講，參與人數 37 人。
12 日	因應中央流行疫情指揮中心 110 年 5 月 11 日宣布，自 12 日起至 110 年 6 月 8 日(共 4 週) 提升疫情警戒至第二級-「出現感染源不明之本土病例」，課堂上配合實施「修課達 100 人以上之課程，建議採遠距線上教學方式授課」。
19 日	本校教師參加六和高中大博會。
19 日	109 年無人機進階教育訓練課程廣宣說明會-邀請本校臺灣語文與傳播學系林克明老師主講，參與人數 17 人。
21 日	本校教師參加南崁高中大博會。
22 日	110 學年度第 1 學期國內交換生校內生甄選申請 2 月 22 日至 3 月 24 日，甄選說明會於 3 月 10 日中午召開。
25 日	本校教師參加國立苑裡高中校系介紹。
109 年 12 月	
7 日	本校教師參加新民高中大博會。
8 日	本校教師參加成德高中大博會。
9 日	舉辦「109 年教師推動教學創新暨跨領域教師教學成長社群成果發表會」，參與人數 33 人。
9 日	本校教師參加竹南高中、台東女中校系介紹。
11 日	本校教師參加惠文高中大博會。

11 日	辦理招生專業化校級高中諮詢會議。
12 日	辦理 110 學年度高中英語聽力測驗第 2 次考試。
16 日	舉辦「109 年度學生自主學習社群成果發表會」，參與組數共 12 組。
18 日	本校教師參加錦和高中大博會。

110 年 1 月

14 日	進行 109-1 學期教學評量線上直播抽獎活動，共 368 位同學獲獎。
28 日	本校教師參加弘文高中大博會。
28 日	辦理「大學招生專業化論壇-高中自主學習與大學選才」。
31 日	109-1 學期共 46 位教師通過教師評鑑。
31 日	109-1 學期補助資管系、語文中心、資工系、原民專班、建築系等 5 個學系辦理短期實務集訓課程，總計 14 場次。
31 日	109-1 學期補助管理學院、文觀系及語文中心辦理主題式語文及多元學習講座，總計 3 場次。
31 日	109-1 學期補助經管系辦理全國性或國際性實務專題競賽、研討會，總計 1 場次。
31 日	109-1 學期補助工設系、原民專系、建築系、電子系、土木系、文觀系、財金系、環安系、語傳系、材料系及機械系等 11 個學系辦理產業(機構)參訪，總計 20 場次。
31 日	109-1 學期補助語傳系、華文系、化工系、材料系、電子系、光電系、文創系及電資系等 8 個學系辦理實習輔導說明會，總計 11 場次。
31 日	109-1 學期補助文觀系辦理創新創意工作坊，總計 1 場次。
31 日	109-1 學期補助人社院、語傳系及電子系等 3 個院系辦理創客演講，總計 4 場次。
31 日	109-1 學期補助資管系及文創系等 2 個學系辦理專題實務研習營、作品展場、設計競賽場次，總計 3 場次。

110 年 2 月

3 日	本校教師參加竹山高中大博會。
3 日	本校教師參加縣立苑裡高中大博會。
13 日	授課老師於一週內在課堂上先行模擬演練線上教學方式，以備實施遠距教學。

22 日	本校教師參加精誠高中大博會。
23 日	108 年「高等教育深耕計畫經費滾存項目調查表-實際支用情形」、「108 年度滾存補助經費收支結算表」、109 年「高等教育深耕計畫經費滾存項目調查表」、109 年「教育部補助經費收支結算表」報部辦理計畫結案。
24 日	本校教師參加后綜高中大博會。
25 日	本校教師參加興華高中大博會。
26 日	辦理 110 學年度碩士班考試招生。
26 日	本校教師參加復興高中大博會。

110 年 3 月

3 日	本校教師參加華盛頓高中校系介紹。
5 日	本校教師參加虎尾高中大博會。
6 日	本校教師參加員林家商大博會。
7 日	本校教師參加新竹高工模擬面試。
7 日	本校教師參加國立苑裡高中模擬面試。
10 日	本校教師參加龍津高中大博會。
12 日	本校教師參加南港高工校系介紹。
16 日	本校教師參加金甌女中備審資料講座。
18 日	本校教師參加三義高中校系介紹。
19 日	本校教師參加南港高工校系介紹。
19 日	本校教師參加三義高中校系介紹。
23 日	招生專業化書面審查評量尺規模擬試評演練(一)。
26 日	招生專業化書面審查評量尺規模擬試評演練(二)。
30 日	招生專業化書面審查評量尺規模擬試評演練(三)。
31 日	公告 110 年度高等教育深耕計畫子計畫一「落實教學創新及提升教學品質」院系特色教學亮點計畫申請結果，共 5 件計畫獲補助。

110 年 4 月

1~31 日	辦理 110 學年度四技技優甄審入學招生。
4 日	本校教師參加員林農工大博會。
9 日	本校教師參加成德高中模擬面試
12 日	本校教師參加明德高中模擬面試。

13 日	本校教師參加后綜高中模擬面試。
13 日	本校教師參加明德高中模擬面試。
14 日	舉辦「109-2 學期跨領域學分學程廣宣說明會」，參與人數 136 人。
14 日	本校教師參加竹東高中、大甲高中模擬面試。
15 日	召開「110 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。
16~17 日	辦理大學個人申請第二階段指定項目甄試。
23 日	本校教師參加中正高中大博會。
26 日	辦理 110 學年度新住民入學招生。
27 日	舉辦「高等教育深耕計畫子計畫一下授經費計畫項目執行說明會」，參與人數 31 人。

110 年 5 月

1~30 日	辦理 110 學年度四技甄選入學招生。
3 日	教育部以臺教高(二)字第 1100013252T 號函復本校 110 年「高等教育深耕計畫」補助經費核定結果，主冊計畫、附冊 USR、附錄一就學協助、附錄二原民生輔導及公共性檢核等項目總計獲補助 46,522,744 元。
5 日	舉辦教師教學知能研習「校園著作權解析」，邀請東吳大學章忠信助理教授主講，參與人數 27 人。
5 日	本校教師參加崇實高工大博會。
6 日	本校教師參加沙鹿高工大博會。
6 日	辦理 110 學年度進修學士班一般入學招生。
7 日	本校教師參加大安高工大博會。
7 日	110 年度學生自主學習社群徵件截止，補助組數共 16 組。
10 日	本校教師參加台中家商大博會。
10 日	本校教師參加大湖農工大博會。
11 日	辦理 110 學年度進修學士班申請入學招生。
15 日	因應疫情升溫，自 5/17 起至 6/8 全面課程改採遠距教學，並視疫情隨時調整。
25 日	COVID-19 疫情嚴峻，為避免校內群聚感染風險，109-2 學期所有課程全面實施遠距線上教學方式至學期結束(含期末考試)，不另行實體補課。
28 日	109 學年度暑(期)修所有課程全面實施遠距線上教學(7/19-8/29)。

110 年 6 月	
12~13 日	辦理「招生專業人員培訓課程繪圖軟體課程」(一)(二)
14 日	因應疫情變化，辦理 109 學年度第 2 學期日間學制學士班畢業生學位證書郵寄事宜。
30 日	進行 109-2 學期教學評量線上直播抽獎活動，共 555 位同學獲獎。
110 年 7 月	
1 日	本校共 4 位教師榮獲「教育部教學實踐研究計畫」研究經費獎勵補助。
8 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 109 學年度新生、轉學生學涯導航研習。
16 日	舉辦 109 年度新進教師領航，共 24 人參與。
18 日	109 學年度一般入學報到。
19 日	本校共 6 位教師榮獲「教育部教學實踐研究計畫」研究經費獎勵補助。
26~27 日	辦理「招生專業人員培訓課程影片剪輯技巧課程」(一)(二)
31 日	109-2 學期共 11 位教師通過教師評鑑。
31 日	109-2 學期補助原民專班、建築系、資工系、經管系、電機系等 5 個學系辦理短期實務集訓課程，總計 9 場次。
31 日	109-2 學期補助電機系辦理主題式語文及多元學習講座 1 場次。
31 日	109-學期補助經管系、工設系辦理全國性或國際性實務專題競賽、研討會，總計 2 場次。
31 日	109-2 學期補助能源系、經管系、文觀系、資管系及機械系等 5 個學系辦理產業(機構)參訪，總計 6 場次
31 日	109-2 學期補助電資院、光電系及材料系等 3 個院系辦理實習輔導說明會，總計 11 場次。
31 日	109-2 學期補助電資院辦理創新創意工作坊，總計 1 場次。

(三) 學生事務處

109 年 8 月

1 日	成立「NUU 109 學年新冠肺炎防疫小組」line 群組，由本校防疫小組成員 34 人+19 個系 1 個所的主任與助理 46 人=80 人，以及本校防疫業務相關的同仁共同組成。
14 日	召開「因應武漢肺炎防疫小組」第 7 次會議，會議審議通過開學前因應新冠肺炎防疫整備、改為以各大樓出入口人員出入密集地點規劃量體溫以及在工讀生安全管理與防疫訓練下支援校園體溫量測站人力。

109 年 9 月

5~6 日	辦理 109-1 學期新生進住宿舍作業，由交通服務隊、服務學習人員、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 1,428 人報到進住。
6 日	辦理住宿生(大一新生)防震防災疏散演練，計 1,428 住宿生參加。
6 日	召開「臺灣語文與傳播學系」、「材料科學工程學系」特殊教育需求學生新生家長座談會議。
7~8 日	舉行 109 學年度新生學涯導航活動，始業式由李偉賢校長率行政、教學各一級主管共同參與，參加新生計 1,492 人(出席率達 90%)。
7 日	為幫助學生自我探索，做好生涯規劃，推動「大專校院就業職能平台(UCAN)施測」，於上學期針對大一新生進行職業興趣探索診斷，下學期由各班導提供大二以上同學於班級輔導進行共通職能及專業職能測驗，此數據的建立有助於各系所了解學生特質進行後續輔導。9/7 新生導航進行大一生宣導，參與人次約 1,554 人。
7~8 日	109 學年度新生學涯導航社團表演，管樂社、吉他社、熱門音樂社、雲漢國術社、阿卡貝拉社、熱門舞蹈社、嘻哈研究社、彰化地區校友會等 8 個社團擔任表演。
7~8 日	109 學年度第 1 學期「學生社團招生博覽會」，於二坪山校區公弢樓前人行步道辦理，共計 38 個社團參與活動。
8 日	邀請馬偕醫院翁嘉穗醫師於新生導航演講「愛滋防治」，共計 1,492 人參與。

9 日	<p>1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 109-1 輔導知能研討會之專題演講：「愛情學分與性別平等」，主講人：王淑俐老師，共計 229 人參加，整體滿意度 75%。</p> <p>2. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 109-1 輔導知能研討會之專題演講：「巨變時代的職涯輔導與新興出路」，主講人：臧聲遠老師，共計 178 人參加，整體滿意度 92%。</p> <p>3. 於二坪山校區國際會議廳頒發 108 學年度績優導師獎：「黃貞芬老師、鄧琴書老師、張呈源老師、邱萬益老師、李中芬老師、溫敏淦老師、吳光耀老師」；優良導師獎：「紀慧如老師、楊屯山老師、唐士雄老師、楊宗珂老師、王勝清老師、侯帝光老師、蔡俊傑老師、姜清海老師」；奉獻導師獎：「陳博智老師」。</p>
9 日	結合苗栗縣政府財政課菸酒管理科，對新生進行菸酒防治宣導，共計 300 人次。
9~10 日	由苗栗醫院於二坪山校區第二教學大樓(K2)舉辦新生體檢，共計 1,892 人次；身體不適共計 21 人，休息後皆無大礙順利完成體檢。
9~10 日	結合苗栗縣政府衛生局疾管科、苗栗市衛生所與竹南衛生所，對新生進行菸免費愛滋抽血篩檢，共計 1,830 人次(9/9-945 人次+9/10-885 人次)，佔新生體檢人數 96.7%(108 學年度 98%)。
10 日	14:00 時召開「109-1 學期新生入住工作精進檢討會」由吳翠松學務長主持，聽取業管同仁、各宿舍輔導員、學生交通服務隊同學及學生會等成員，有關新生入住各階段車輛疏導情形，作為明年改進參考。
10 日	於資源教室會議室進行「109 年度竹苗鑑輔分區大專校院推動特殊教育到校訪視」，由國立清華大學特殊教育系陳國龍教授、許馨仁教授蒞校指導，共計 10 人參加。
14~18 日	辦理 109-1 學期「友善校園週暨反毒宣導」活動，全校師生參加友善校園問卷填答即贈送飲料兌換卷活動，更於 9 月 22 日活動結束後辦理抽獎活動，讓全校師生共同營造友善校園環境。
14 日	於情境教室，召開「守護天使志工幹部期初訓練會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 14 人參加。
16 日	9 月份學生社團幹部聯席會議，於第一(二坪山)校區衛保教室辦理完畢。

14~18 日	辦理友善校園週；9月17日(四)邀請導盲犬協會到校進行「視障體驗」的宣導。
19 日	109 學年度第 1 學期學生社團幹部研習會，於二坪山校區活動中心國際會議廳辦理完畢。
22 日	召開衛生委員會，審議通過 109 學年第一學期學校衛生與健康促進實施工作計畫，以及在個資保護下，以學術單位以院(系)助理、行政單位以處室秘書回覆各單位教職員工吸菸的男性與女性同仁等。
23 日	09/23 日召開 109 學年度第 1 學期第 1 次學生獎懲會議，性平事件 4 案及因偷竊案決議涉案學生大過 1-2 次處分。
23-24 日	分別於二坪山及八甲校區學生宿舍舉辦「特殊教育需求學生宿舍關懷探訪活動」，了解本校特殊教育需求學生住宿適應情況。
23-24 日	結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 205 袋血。
24 日	召開生活協助照顧、筆記抄寫暨課業輔導同學期初訓練會議。
24 日	109 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。
26 日	召開本校 109 學年度第 1 次防制霸凌因應小組會議，決議陳情案受理，並成立調查小組實施調查。
29 日	109-1 迎新聯歡晚會，於 9 月 29 日晚 6 時起至 8 時 30 分，於本校活動中心大禮堂舉辦，晚會活動計有主持人：黃沐妍-小豬；藝人團體：原子邦妮 Astro Bunny、麋先生 Mixer、Crispy 脆樂團、南西肯恩 Neci Ken、持修 Chih Siou、AKB48 team TP 等 6 組。
30 日	1.於八甲校區國際會議中心，舉辦 109-1 大學導航課程「遇見-活力糾察員」，主講人：體育室蔡豐任主任，共計 180 人參加，整體滿意度 79.8%。 2. 辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(一)，講師:余明明老師，課程內容使參與學生作自我探索活動及職業優勢盤點等，參與人次約 180 人。
1~30 日	辦理 109 學年度大專校院弱勢學生助學申請審查作業。

109 年 10 月	
10/01~11/15 日	校園安全入班宣導，於 10/7(5 場)、10/14(2 場)、10/21(1 場)、10/28(1 場)計辦理 9 場次 950 人參加，內容為加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權、防範詐騙以及防制藥物濫用等安全宣導。
5 日	1. 完成 108 學年度勞動部補助大專校院辦理就業學程計畫專精課程及共通核心職能課程三 C 專班結報作業。 2. 於資源教室會議室，召開「守護天使志工幹部第二次訓練會議」，共計 9 人參加。
6 日	與總務處共同舉辦「新冠肺炎的安全防護與環境清潔消毒」研習，邀請中國醫藥大學內科部感染科王任賢主治醫師蒞臨演講，共計 95 人次參與。
7 日	1. 於二坪山國際會議廳舉辦 109-1 大學導航課程「相愛為何互相傷害」，主講人：寬心自在心理諮商所執行長楊淑貞博士，共計 165 人參加，整體滿意度 84.5%。 2. 10/7~10/28 每週(三)於八甲圖書館享食 BOX 舉辦「塔羅牌的心靈探索之旅」，主講人：馮喬琳心理師，共計 79 人次參加，整體滿意度 91.9%。 3. 辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(二)，講師:李夙敏老師，課程內容引導對學生自身的綜合優勢與劣勢進行對比分析，參與人次約 176 人。 4. 於產研大樓七樓情境教室，召開「守護天使志工期初大會」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，請黃勝銘主任秘書頒發志工幹部聘書，活動內容包含志工相見歡、說明服務方案，共計 20 人參加。
12 日	10/12~11/02 每週(一)於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室舉辦「服用『不插電』退羞藥，讓人生軟實力 Level Up！」，主講人：曾沐臣諮商心理師，共計 47 人次參加，整體滿意度 92.5%。
13 日	10/13~11/03 每週(二)於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室舉辦「桌遊不插電，人生充滿電」，主講人：曾沐臣諮商心理師，共計 45 人次參加，整體滿意度 97%。
10/14~11/20 日	10/14 日至 11/20 日止，計前往建台中學、苗栗市新英國小、竹南國中、頭屋國小及明德國小等五所學校，實施防制學生藥物濫用宣導服務學習活動，參與活動師生人次達 800 人次，成效良好。

14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.於八甲校區國際會議中心舉辦 109-1 大學導航課程「九個故事，成為自己喜歡的大人」，主講人：社團法人國際浪人育成協會創辦人張希慈老師，共計 359 人參加，整體滿意度 84.6%。 2.辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(三)，講師:李夙敏老師，課程內容使參與學生作自我探索活動及職業優勢盤點等，引導評估個人目標與現實之間的差距，學習採取可行的步驟與措施，參與人次約 223 人。 3.辦理職業體驗工作坊(一)，講師:詹盈老師，課程目的使參與學生了解手作設計師的職業內容及工作項目，藉由實作課程提升團隊合作及解決問題之共同核心能力，參與人次約 70 人。 4.辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(三)-(四)，講師:李夙敏老師，課程內容使參與學生作自我探索活動及職業優勢盤點等，引導評估個人目標與現實之間的差距，學習採取可行的步驟與措施，參與人次約 223 人。
14、21 日	邀請苗栗醫院感染科黃駟榮主治醫師於兩校區對全體 160 位深耕計畫見習生舉辦「新冠防疫與體溫量測 SOP」研習，共計 268 人參與。
17 日	於二坪山校區舞蹈教室，辦理「志工培訓課程(一)在小我中堆疊成大我~人際反思體驗式教育工作坊」，邀請趙柏宇老師、張乃皓臨床心理師共同帶領，透過破冰活動-團體人際互動模式(猜猜我是誰)、自我認知活動-打破認知(移山不能填海)、周哈理窗理論及實作與分組反思報告進行工作坊課程，內容包含志工倫理及法規、志工價值與意義、馬斯洛需求理論、認識自我與自我揭露，活動滿意度達 100%，共計 22 人參加。
21 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.於二坪山校區國際會議廳舉辦 109-1 大學導航課程「在學習中找快樂」，主講人：風城魔法學院院長顏酷老師，共計 173 人參加，整體滿意度 88.3%。 2.辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(四)，講師:李夙敏老師，課程內容使參與學生作自我探索活動及職業優勢盤點等，清晰的認識目標，以實現著自己的職涯目標與理想，參與人次約 291 人。 3.辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(五)-(六)，講師:李夙敏老師，課程內容使參與學生作自我探索活動及職業優勢盤點等，清晰的認識目標，以實現著自己的職涯目標與理想，參與人次約 291 人。

21 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合提供校研室 KPI 結算作業，提供畢業滿 3 年各院系所就業率。 2. 辦理「職涯/學習工作坊-來本冊子」，邀請來本冊子工作室邱映華老師與學生進行其成為織書人的職涯分享，並帶領學生親手做出自己的記事手冊，開始學習紀錄、規劃自己的時間，掌握時間、善用時間。
22 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦電影賞析「幸福的距離(一)寄生上流」，主講人：藍文敏老師，共計 23 人參加，整體滿意度 95.9%。
22 日	召開「因應武漢肺炎防疫小組」第八次會議，會議審議通過深耕計畫見習助學金同學於各大樓出入口量體溫規劃案、符合消防法規的出入口封閉以及 20 個系所辦公室與教務處辦公室等學生較常進出處，於入口處設置額溫槍與乾洗手，共 80 人與會。
24 日	於二坪山校區舞蹈教室，辦理「志工培訓課程(二)漫步秋天 我與自己再度重逢~自我覺察心理劇工作坊」，邀請陳純瑾老師(心理劇導演 CP 及訓練師 TEP)帶領，透過社會計量之區域性、相似圈與光譜方式進行暖身破冰，活動內容包含運用心理劇與媒材討論個人人格特質、面具與陰影、溝通模式、覺察性與同理心，活動滿意度達 100%，共計 20 人參加。
24 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 58 人參與。
25 日	提送教育部補助「109 寒假教育優先區中小學生營隊活動」申請書，本次計有雲漢國術社、跆拳道社等 2 個社團提出申請。
28 日	10/28 日下午 17:30 時於宿舍雙電樓辦理簡易美食烹飪比賽。
28 日	10/28 日下午 18:00 時於恕先樓與資源教室共同辦理用「愛」解凍、生命教育。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區國際會議中心舉辦 109-1 大學導航課程「不 PASS 人生」，主講人：社團法人台北市新活力自立生活協會小巨人陳彥廷老師，共計 300 人參加，整體滿意度 91.8%。 2. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓二樓起飛教室，舉辦「療心花園~花藝紓壓手作」，主講人：賴韻宇諮商心理師，共計 30 人參加，整體滿意度 96.7%。 3. 辦理職業體驗工作坊(二)，講師：詹盈、詹寧老師，課程目的使參與學生了解手作設計師的生涯規劃，設計分組實作課程，藉由共同完成作品，提升學生人際互動及團隊合作之共同核心能力，參與人次約 70 人。

28 日	<p>1. 辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(七)-(八)，講師:洪月娥老師，課程內容職涯自我探索活動及職業優勢盤點等，由企業實務案例分享，使參加學生能更加了解產業面職業能力，參與人次約 310 人。</p> <p>2. 與本校生輔組至雙電樓、恕先樓辦理友善校園-身心障礙宣導活動。</p>
28 日	發放大一新生體檢報告，並對於異常檢驗數值進行護理衛教與追蹤。
28 日	進行「109 學年度新生健康檢查」採購案驗收(契約 1950 人，每人 480 元，金額 936,000 元；結算 1844 人，金額 885,120 元，減少 50,880 元)。
29 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦電影賞析「幸福的距離(二)香草天空」，主講人：李金峻老師，共計 30 人參加，整體滿意度 86.8%。
31 日	完成「109 年 10 月教育部大學校院校務資料庫」填報，並送教育部校務資料庫。
1~31 日	<p>1. 辦理 109-1 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。</p> <p>2. 辦理 109-1 校內各項獎助學金申請審查作業。</p>

109 年 11 月

4 日	校園安全入班宣導，於 11/4(3 場)、11/18(1 場)、12/2(1 場)、12/9(1 場)計辦理 6 場次 1,021 人參加，內容為加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權、防範詐騙以及防制藥物濫用等安全宣導。
4 日	<p>1. 辦理職涯發展規劃系列講座-職涯規劃的重要性(九)，講師:常國強老師，課程內容職涯自我探索活動及職業優勢盤點等，提供職涯諮詢案例使參與更深入運用職涯測評工具以提升自我優勢，參與人次約 310 人。</p> <p>2. 於資源教室辦理「秋波送情慶生同樂會」，為 9-11 月生日的學生慶生，總計 39 名師生參加。</p>
5 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓七樓情境教室，舉辦電影賞析「幸福的距離(三)模犯生」，主講人：王友婷老師，共計 20 人參加，整體滿意度達 91.4%。

5 日	衛生福利部苗栗醫院提供「109 年聯合大學新生健康檢查滿意度調查報告」，問卷內容包括：標示與環境、等候時間、工作人員服務態度、健康檢查解說及流程等四個構面，接受新生健康檢查之學生 1892 人，共填答 1642 份，填答率 85.52%(108 年為 58.07%)，個人總花費時間平均 74 分鐘(108 年為 66 分鐘)，整體滿意度平均 8.33 分(1~10 分)；等候時間較不滿意以編號查詢(7.79%)、X 光檢查(7.01%)居多，明年改進的缺點與具體建議包括：尿液檢查可導向二樓廁所、用海報板詳細列出健康檢查的所有流程與關卡說明、X 光車跟換衣服的地方希望可以距離縮短、抽血需加抽愛滋 1CC 血液加分管可請衛生所支援人力、尿液管先給、視力跟身高動線奇怪希望可以分開、將要排較久的理學抽血牙科分開放、可以分兩棟分流更快等。
1-6 日	於資源教室辦理「期中進補關懷活動」，為同學考試加油，並預祝同學考試順心，總計 84 名師生參加。
10 日	於八甲校區資訊處一樓第三會議室，召開「109 學年度第 1 學期特殊教育推行委員會」，共計 20 人出席。
11 日	11/11 日參加桃竹苗區校園安全維護及全民國防教育資源中心辦理「109-1 學期擴大軍訓人員專業研討暨專題講座」。
11 日	於二坪山校區工設系 B1 實習工廠，舉辦 109-1 導師輔導知能「療癒手作木工-麵包板工作坊」，主講人：設計學院張建成院長，共計 30 人參加，整體滿意度達 100%。
12 日	11/12 日(四)桃竹苗區校園安全及全民國防教育資源中心中原大學蒞校輔訪本校軍訓室。
13 日	於八甲校區教務處 G3-104 聯合講堂辦理性別平等工作坊「學生的視角-論數位時代的性別暴力」、「校園無所『畏』-性別平等教育法的理論與實務」，主講人：數位女力聯盟張凱強秘書長；世新大學性別研究所陳宜倩教授，共計 57 人參加，整體滿意度達 94.2%。
13 日	進行畢業生輔導系列活動，進行大三班 UCAN 專業職能測評及大四就業宣導活動，另辦理就業尋寶活動，以增進應屆畢業生參與率，強化運用就業資源，累計參與人次約 782 人。 10/1 至 11/13 進行教育部「108 年度大專校院學生基本資料庫」填報資料相關作業，依教務處填寫資料進行填報業務，11/13 依限彙整上傳資料計 10367 筆，稽核修正資料計 67 筆。

17 日	18:00 時於八甲男五舍辦理電影欣賞暨反毒、反霸凌及交通安全宣導。
18 日	1. 於二坪山校區工設系 B1 實習工廠，舉辦「手作木湯匙工作坊」，主講人：設計學院張建成院長，共計 30 人參加，整體滿意度達 100%。 2. 辦理就業準備系列講座「成功求職教戰守則-面試技巧」，講師:鄭輝鏞經理，講師幽默互動課程讓參與學生了解面對正在轉變中的求職法則，使面試更出色的成功求職方式，參加人數約 150 人。
6-20 日	進行教育部「109 年大專校院畢業生流向追蹤公版問卷調查」填報資料相關作業，依畢業生流向追蹤問卷調查後台資料進行填報業務，處理資料計 4,821 筆。
21 日	於起飛教室辦理「性別平等教育桌遊工作坊」，邀請台灣性別平等教育協會監事張明慧老師主講，共計 12 人參加，活動滿意度達 100%。
21 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 93 人參與。
16-24 日	進行教育部青年發展署「110 年大專校院推動職輔補助計畫」線上提案校窗口作業。
25 日	1. 於資源教室會議室召開「愛在聖誕活動守護天使志工第一次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 4 人參加。 2. 起飛教室辦理「未來特急列車-生涯牌卡探索工作坊」，邀請廖家瑜心理師主講，共計 12 人參加，活動滿意度達 96%。
25-28 日	為慶祝本校校慶，特於二坪山校區公弢樓前人行步道，配合辦理美食街活動，美食攤位共計 20 個。
26 日	接受衛生福利部國民健康署 109 年度「年輕族群場域菸害防制工作計畫」輔導訪視，前教育部體育司吳仁宇司長、台灣師範大學衛教系余坤煌教授蒞臨指導。
26 日	邀請苗栗縣社會處胡雪珠督導蒞校辦理「社政通報」講座，校安人員、生輔及住服同仁計 15 人參加。
27-28 日	為慶祝本校校慶，特於二坪山校區 K2 & K3 教室中間步道，配合辦理園遊會活動，攤位數共計 13 個。
27-28 日	擔任 48 週年校慶醫護組工作，共計服務傷病 31 人次(11 月 27 日 21 人次+11 月 28 日 10 人次)。

28 日	參加「光電工程學系」親師座談，與特殊教育需求學生家長會談，討論學生學習與生活。
28 日	協同苗栗縣衛生局疾管課、苗栗市衛生所，響應舉辦 12 月 1 日國際愛滋日，辦理走向陽光「守護你我、關懷愛滋」免費愛滋匿名抽血篩檢活動，共計 69 人次。
109 年 12 月	
2 日	於資源教室會議室召開「愛在聖誕活動守護天使志工第二次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 9 人參加。
3 日	辦理 109-1 學期「全民國防教育營區參訪活動」參訪空軍第二戰術戰鬥機聯隊及海巡署新竹漁港南寮安檢所，參訪師生計 80 人。
5 日	帶領社團參加西湖國小瑞湖分校實施社區防制藥物濫用宣導服務學習活動(校慶園遊會設攤宣導)，計 7 名志工參與，約 300 人次學生及家長參加。
5 日	辦理「生涯探索~烘培職人體驗職涯參訪活動」，活動內容包括烘焙職人體驗及松菸文創產業參訪，總計 20 人參加，活動滿意度 91%。
8 日	於資源教室會議室召開「服務學習守護天使志工期中討論會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 12 人參加。
8 日	舉辦對所有攤商「豬肉原場地標示說明會」，兩校區攤商共計 10 家，攤商共計 14 人與會。
9 日	於八甲校區賈桃樂學習主題管聯大分館 B4-102 教室，舉辦 109-1 導師輔導知能「當精油遇見乾燥花」，主講人：黃冠穎諮商心理師，共計 30 人參加，整體滿意度達 100%。
11 日	完成所有業者「豬肉原料原場地輔導確認表」，並備有輔導照片與豬肉供貨來源文件影印本。依來文衛保組即日起至 12 月 31 日，每星期四下午 5PM 前至 https://reurl.cc/9XNoeO 填報資料。
12 日	於起飛教室辦理「愛在纏繞的一天」工作坊，邀請余佳容心理師主講，帶領特殊生認識纏繞畫、認識情緒、調整情緒，透過製作纏繞畫作品過程，抒發內心情緒及壓力，參加人數共計 14 人，活動滿意度達 100%。
12 日	本校獲選 109 年度「年輕族群場域菸害防制工作計畫」績優學校，出席「109 年度大專校院菸害防制績優表揚暨成果觀摩會」受獎。

16 日	於八甲校區機械系 A1-413 教室，舉辦「搞懂吸引與拒絕的關鍵」，主講人：解政錕老師/Lavino 創辦人/策略長，共計 125 人參加，整體滿意度達 85.7%。
17 日	12/17 日至南湖國中實施防制藥物濫用宣導服務學習活動，計 220 名師生參加。
12/21~ 110/01/07 日	12/21-110/1/7 日學生宿舍受理寒假住宿申請作業，目前有女生 167 人，男生 82 人，合計 249 人申請，申請截止時間為 1/7 下午 16:00 時。
21 日	於資源教室會議室召開「愛在聖誕活動守護天使志工第三次籌備會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 27 人參加。
22 日	12/22 日下午 14 時，於八甲軍訓室校安中心會議室召開 110 學年度學生宿舍員額控管會議。
22 日	1. 於二坪山校區衛保教室，舉辦「性不性不由你！#MeToo」，主講人：張力尤諮商心理師，共計 25 人參加，整體滿意度 87%。 2. 提報勞動部 110 年就業服務補助計畫。
23 日	於產研大樓二樓中庭，由吳翠松學務長主持「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 13 年，總共募集 2,365 份禮物，和 21 戶需要日常物資的家庭。今(109)年負責認養募集苗栗縣立大湖、大南、新開、啟文等 4 所國小，共有 99 位經濟弱勢家庭學童獲得聖誕禮物，包含了書包、手錶、棉被、衣物、鞋子、文具、運動、玩具用品等。除了聯合大學師生與畢業志工校友，柏威運動廣場持續展現無私愛心，捐贈了市值新台幣 6 萬元的 47 雙球鞋與休閒鞋，共同分享給幼安教養院院生，本活動共計 66 人參加。
23-24 日	結合苗栗縣獅子會、本校紅十字會青年服務隊社團舉辦捐血活動，共募集 173 袋血。
24 日	12/24 日寄發全校通知信「聯大路安全速限 40 公里，請保持行車距離，確保行車安全」籲請師生共同遵守聯大路行車速限，提高注意力，保持安全車速及安全車距，可大幅增長路況危機應變時間，確保行車安全。
25 日	與生命之愛文教基金會合辦，帶領 13 位守護天使志工至苗栗縣大湖、大南、新開、啟文等 4 所國小進行「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互動遊戲與分享自己的夢想，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 143 位師生參加。
22-30 日	完成 109 年度畢業生流向追蹤調查作業執行績效優異單位獎勵作業，獎勵內容為(一)調查期間至公告截止日，不分學制依總人數權重計算，以加權後填答率之績效平均值 115%以上及達到深耕計畫量化指標各年度平均值 85%以上之系所，列計前三名並給予獎勵，第 1 名為 1 萬 2 仟元禮券、第 2 名為 1 萬元禮券、第 3 名為 8 仟元禮券，另擇執行績效優異單位(績效平均值 90%以上)給予獎勵。另對達到加權後填答率之績效平均值 90%以上之系所有功人員給予獎勵，第 1 名小功乙次、第 2 名及第 3 名嘉獎兩次、優異(良)單位為嘉獎乙次，另於行政會議進行頒獎。
31 日	109 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。

110 年 1 月

6 日	於資源教室，辦理「冬日可愛慶生同樂會」，為 109/12 至 110/02 生日的特殊教育需求學生與志工慶生。
4-8 日	於資源教室辦理「期末進補關懷活動」，預祝同學都能順利通過考試。
10 日	1/10-2/18 日辦理寒假住宿作業。(寒假住宿集中於影山樓住宿)。
11 日	1/11 日下午 15 時 30 分召開「109 學年度第 1 學期第 2 次學生獎懲委員會議」於軍訓室校安中心會議室(G2-205)，由吳翠松學務長主持，審議 3 個提案。
12 日	1/12 日下午 15 時 30 分召開「109 學年度第 1 學期第 2 次學生事務會議」於八甲校區圖書館 1 樓第 1 會議室，由吳翠松學務長主持，審議 4 個提案。
15 日	於資源教室會議室，召開「守護天使志工期末大會」，資源教室輔導老師楊雅愉主持。
17~19 日	1/17-1/19 日辦理住宿生離宿作業管制。
25~31 日	「110 寒假教育優先區中小學生營隊活動」，因新冠肺炎疫情影響，原計 1/25~1/31 日出隊之彰化地區校友會因故停止辦理。

110 年 2 月

1 日	辦理勞動部 110 學年度「補助大專校院辦理就業學程計畫」送案，就業學程專精課程及共通核心職能課程共計 2 案。
-----	--

2 日	召開「第九次新冠肺炎防疫會議」，審議包括：1.因應寒假與春節結束，開學 2 週(2/22-3/5)於各大樓出入口於人潮巔峰時段量測體溫案。2.國際新冠疫情仍嚴峻，本校備用口罩分配原則；並匯整開學前各單位防疫工作報告。
5 日	完成教育部補助「109 大專校院社團帶動中小學社團發展計畫」結案成果報告。
10~16	2/10-1/16 日共 7 日(春節連假)，宿舍管理員夜間返舍關心宿舍同學。
17 日	教育部來函核撥補助本校辦理「110 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」第一期經費，總計新臺幣 252 萬元(經常門 247 萬 5,000 元、資本門 4 萬 5,000 元)。
18 日	辦理宿舍管理員職能研習活動(文書作業講習)。
18 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 109-2 輔導知能研討會暨導師會議，研討會演講主題為「我不願讓你一個人 獨自走過風雨的時分」與「從學生的需求，看見我們的責任--認識特教學生特性及其教學輔導需求」，藉此研討會提升導師們的專業輔導知能，帶給導師們滿滿的正能量，準備好迎接新學期的開始。 2. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 109-2 輔導知能研討會「我不願讓你一個人 獨自走過風雨的時分」，主講人：藍挹丰諮商心理師，共計 215 人參加，整體滿意度達 99%。 3. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦 109-2 輔導知能研討會「從學生的需求，看見我們的責任--認識特教學生特性及其教學輔導需求」，主講人：林千惠院長，共計 186 人參加，整體滿意度達 95%。 4. 於二坪山校區國際會議廳頒發「傑出導師獎」，傑出導師獲獎為資訊管理學系溫敏淦老師。
19 日	舉辦學校攤商在職教育，邀請以勒生活管理顧問有限公司執行長吳菁萍示範抽油煙機、壓克力隔板與餐廳地面有效的清潔技能。
20~21 日	2/20-2/21 日(星期六、日)辦理住宿生返舍作業並全面執行量測體溫管制，共執行 2,832 人次。
02/22~3/5 日	02/22-3/5 日學生宿舍配合防疫措施，實施單一出入口，每日早上實施出入人員量測體溫。

22-26 日	與本校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。
22 日- 3 月 5 日	依教育部臺教高通字第 10901330773 號文對於大專校院開學防疫工作，指出「體溫量測得視校園環境，採取彈性作法」；因應寒假與春節，仿教育部對高中以下自開學兩週內進行體溫量測；規劃開學 2 週於各大樓出入口人潮擁擠處、採重點時間量測體溫。
22~27 日	辦理 109-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請作業。
22~27 日	辦理 109-2 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請作業。
23 日	辦理勞動部 110 年補助大專校院辦理就業學程計畫支出原始憑證就地訪查作業，共計 4 案審查完成。
23 日	召開衛生委員會，審議通過包括：(一)本校 110 年新生體檢底價，納入醫院體檢成本與回饋校運校慶救護車支援考量，做相因應提升。(二)「國立聯合大學學生團體保險辦法」部分規定修正草案。(三)110 年、111 學年度國立聯合大學學生團體平安保險計畫書。(四)衛生福利部國民健康署 109 年度菸害防制工作計畫訪視，吸菸區改善事宜等。
24 日	於資源教室會議室召開「守護天使志工幹部期初訓練會議」，資源教室輔導老師楊雅愉主持，共計 16 人參加。
110 年 3 月	
1~10 日	辦理 109-2 教育部學產基金設置低收入戶學生助學金申請、審查送件作業。
1~23 日	辦理 109-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金申請作業。
3 日	校園安全入班宣導，於 03/03 計辦理 1 場次 120 人參加，內容為防制校園霸凌、加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權、防範詐騙以及防制藥物濫用等安全宣導。
3 日	3 月份學生社團幹部聯席會議，於第一(二坪山)校區衛保教室辦理完畢。
3-4 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 173 袋血。

10 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 八甲校區國際會議中心，舉辦「跟心裡的傷痛告別—能愛自己，才能愛別人」，主講人：邱英芳助理教授，共計 10 人參加，整體滿意度 95.8%。 2. 於教務處 G3-106 會議室召開 110 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。 3. 於二坪山校區產研大樓七樓情境教室召開「守護天使志工期初大會」，進行破冰遊戲建立關係、介紹中心活動與志工服務項目，楊雅愉輔導老師主持，共計 20 人參加。
10~31 日	校園安全入班宣導，於 03/10(6 場)、3/11(1 場)、3/17(4 場)、3/24(2 場)、3/25(1 場)、3/29(1 場)、3/31(1 場)，共計辦理 16 場次，1,751 人參加，內容為防制校園霸凌、加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權、防範詐騙以及防制藥物濫用等安全宣導。
15~22 日	3/15-3/22 日辦理一般生(舊生)110 學年度床位申請抽籤作業。
17 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區國際會議中心，舉辦「跟志工倫理與分享」，主講人：何育修諮商心理師，共計 318 人參加，整體滿意度 96%，計入自主學習課程。 2. 辦理就業準備講座(一)面試必勝妝容示範教學活動，講師：陳怡蓓老師，參與人次約 40 人。 3. 辦理就業準備講座(二)職場禮(服)儀示範教學活動，講師：林郁璇老師，參與人次約 40 人。 4. 於光電系系會議室，舉辦「特教研習~談特殊需求學生情緒行為輔導策略」，邀請特教專家翁素珍老師分享，演講內容包含師生關係建立的技巧、正向行為支持的介紹與運用、情緒行為輔導策略等，共計 24 人參加，活動滿意度 100%
18 日	教育部蒞臨本校進行 109 學年度大專院校餐飲衛生輔導，教育部輔導委員中臺科技大學食品科技系林一郎教授，以及苗栗縣政府衛生局溫玉香專員、陳汶怡專員、徐瑋倫專員、農業處吳意眉專員、賴宜君專員、徐佳鈺專員等，輔導資料經書面審查評列「輔導通過」；檢查項目 25 項，完成符合項目 22 項，部分符合 1 項(雖有進行病媒蚊防治，但需加強環境檢視)、不符合 1 項(薯條違反用基改食品)、不適用 1 項(沒有製冰機項目)，後續改善後函覆教育部。

23 日	3/23 日辦理八甲校區男五舍電影欣賞暨反毒、反霸凌及交通安全宣導。
23 日	於八甲第三會議室召開「109 學年度第 2 學期特殊教育推行委員會」，共計 21 人參加。
24 日	3/24 日至南庄鄉田美國小及南埔國小實施防制學生藥物濫用宣導，參加宣導志工計 14 人參加。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區國際會議中心，舉辦「那些你不知道的導盲犬二三事」，主講人：台灣導盲犬協會，共計 257 人參加，整體滿意度 91.6%，計入自主學習課程。 2. 於八甲校區圖書館 FOOD BOX，舉辦「正念咖啡館~認識正念減壓」，主講人：張元祐諮商心理師，共計 23 人參加，整體滿意度 96%，計入自主學習課程。 3. 於八甲校區環安系 A2-105 演講廳，辦理身障宣導暨心理健康講座，主題為『我的情緒話!-情緒探索講座』；邀請新晴心理諮商所詹明芬諮商心理師主講，帶領學生一起靠近這些情緒，聽聽情緒要說的是什麼！共計 101 人參加。
25 日	於八甲校區第三會議室召開「109 學年度第 2 學期學生輔導委員會」，共計 23 人參加。
26~27 日	於二坪山舞蹈教室，舉辦志工培訓課程(一)、(二)「靠近?疏離?我們的安全距離~人際關係心理劇工作坊」，邀請陳純瑾老師(心理劇導演 CP 及訓練師 TEP)帶領，活動內容包含破冰：社會計量-區域性、相似圈、光譜；人際關係的建立；生命中的重要他人；人際溝通模式；健康的人際關係；分享與回饋等，共計 23 人參加，活動滿意度 91%。
31 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦「性騷擾防治活動-想照不享照」，主講人：樹德科技大學許震宇老師，共計 125 人參加，整體滿意度 98%，計入自主學習課程。 2. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「感恩力電影欣賞會-心靈印記」，主講人：張鈞弼諮商心理師，共計 30 人參加，整體滿意度 95%，計入自主學習課程。
31 日	於八甲校區舉辦「新冠肺炎的疫情趨勢、疫苗新知與防疫建議」研習，邀請中國醫藥大學感染科王任賢主治醫師，共 210 人次與會。

110 年 4 月

1~10 日	辦理 109-2 原住民族委員會獎助大專校院原住民學生獎學金審查、送件作業。
1-30 日	與苗栗縣政府衛生局企劃科、苗栗縣頭屋鄉衛生所共同舉辦「嘿，同學，麥呷菸」金句競賽活動，共收到 174 件作品，評選出六名獲獎者。
7 日	校園安全入班宣導，於 4/7(2 場)，共計辦理 2 場次，110 人參加，內容為防制校園霸凌、加強交通安全、校外賃居安全、尊重智慧財產權、防範詐騙以及防制藥物濫用等安全宣導。
7 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲客家學院客家多功能講堂，舉辦性別平等教育防治宣導與院結盟「性別平權大步走」，主講人：黃淑齡律師，共計 70 人參加，整體滿意度 92%，計入自主學習課程。 2. 於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「學習力-情緒主控焦慮工作坊」，主講人：謝馥如諮商心理師，共計 19 人參加，整體滿意度 84.7%，計入自主學習課程。 3. 辦理企業講座(一)，講師:旺宏電子設備主管專案副部蕭博期經理，分享個人在企業經營或領導力的實務經驗，面對面暢談產業趨勢與探索職涯，協助學生的實務學習，參與人次約 40 人。
7 日	4 月份學生社團幹部聯席會議，於第一(二坪山)校區衛保教室辦理完畢。
10 日	舉辦社團成長工作坊-燈光音響工程教學，由謝發修先生主講。
11 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 42 人參與。
12-16 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 48 人參加。
13 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「人際關係成長工作坊」，主講人：周志盈諮商心理師，共計 6 人參加，整體滿意度達 100%。
14 日	辦理資源教室「春風得意慶生同樂會」活動，除了為資源教室 3 月、4 月、5 月生日的學生慶生，也提供同儕互動融合的機會，共計 52 人參加。
14 日	於二坪山校區舉辦「新冠肺炎的疫情趨勢、疫苗新知與防疫建議」研習，邀請衛福部豐原醫院感染科王唯堯主任醫師，共 121 人次與會。

21 日	於八甲資工系一樓 B4-102 教室，辦理導師輔導知能「校園性別事件防治處理」，主講人：郭怡伶老師，共計 20 人參加，整體滿意度達 95%。
21 日	舉辦「二手衣的旅程」活動，規劃募集二手衣褲，因應學生因車禍或傷病要換藥，礙於著緊身衣褲、衣服破損，致換藥不便的更換衣物。
27 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，舉辦「性別平等身體界線工作坊」，主講人：何慧卿助理教授，共計 6 人參加，整體滿意度達 97.1%。
28 日	辦理學生宿舍「相約紅樓夢、花落誰家」趣味活動。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於八甲校區國際會議中心，舉辦「實踐力講座~一段人生翻轉的故事-讓思想化為行動」，主講人：王巧容老師，共計 222 人參加，整體滿意度達 82.7%，計入自主學習課程。 2. 於二坪山校區國際會議廳，舉辦性別平等教育防治宣導與管理學院結盟「拒絕與狼共舞」，主講人：黃淑齡律師，共計 105 人參加，整體滿意度 97%，計入自主學習課程。 3. 辦理企業講座(二)，講師:特斯拉汽車台灣分公司汪昇經理，分享個人在行銷業務的實務經驗，面對面暢談產業趨勢與探索職涯，協助學生的實務學習，參與人次約 40 人。 4. 為了讓學生在畢業前做好生涯規劃、順利求職，提供廠商與學生良好的就業平台，舉辦「2021 企業校園徵才博覽會」，包含製造產業、電子資訊業、技術服務業、服務流通業等領域之多元產業聯合徵才，接受現場諮詢及求職面試，參與廠商有台積電、聯電、富田電機、日月光、上銀科技、旺矽、中石化、阿瘦、星巴克等知名廠商共同徵才。現場設有 73 個服務攤位，63 家企業廠商提供約 3 仟多筆熱門職缺及國軍徵才，總參與人數近 1,200 人。
29 日	核銷 109 學年第二學期學生平安保險費共計 2,932,646 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 7,063 人，免繳生 236 人。
30 日	提送教育部補助「110 暑假教育優先區中小學生營隊活動」申請書。

110 年 5 月	
1 日	辦理速寫工作坊，總計 14 名人員參加，活動滿意度 100%。
3 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，辦理「教育部特色主題計畫-包容力(校園性別平等與霸凌工作坊一)這樣違法了嗎」，主講人：廖本富諮商心理師，共計 22 人參加，整體滿意度達 94%，計入自主學習課程。
4 日	5 月份每周二晚上 6-9 點辦理人際互動小團體，總計 7 名學生參加。
5 日	5/5 日與資源教室共同辦理生命教育，「藝起來聊」紓壓活動。
5 日	1. 中午邀請苗栗縣政府、苗栗就業服務站等單位於二坪山校區產研大樓 2 樓起飛計畫教室辦理 109 學年度資源教室畢業生轉銜會議；晚間 6-9 點於恕先樓交誼廳辦理友善校園宣導活動-藝起聊心，運用牌卡、粉彩活動針對情緒進行討論。 2. 於八甲校區電機系系館 B1-209 教室，舉辦「自殺防治守門你我他講座」，主講人：張誌閔諮商心理師，共計 83 人參加，整體滿意度達 83.6%，計入自主學習課程。
5 日	五月份學生社團幹部聯席會議，於第一(二坪山)校區衛保教室辦理完畢。
10 日	於二坪山校區產研創新暨推廣大樓 7 樓情境教室，辦理「教育部特色主題計畫-包容力(校園性別平等與霸凌工作坊二)這樣違法了嗎」，主講人：廖本富諮商心理師，共計 23 人參加，整體滿意度達 99%，計入自主學習課程。
10 日	協助苗栗市衛生所蒞校舉辦「認識失智症」講座，講師彭瑋筠老師，共計 39 人次。
12 日	1. 於八甲校區人文學院階梯教室，舉辦性別平等教育防治宣導與人文社會學院結盟「我們與性的距離」，主講人：黃淑齡律師，共計 25 人參加，整體滿意度 96%，計入自主學習課程。 2. 進行「大專校院就業職能平台(UCAN)施測」，協助學生自我探索，做好職涯規劃，相關數據的建立有助於各系所了解學生特質，進行後續輔導及課程調整參考，本學期進行大二生班級輔導(共通職能測評)，施測班級總計 36 班，5/12 止計施測班級共 23 班；進行大四生班級輔導及專業職能測評班級共 3 班。

12 日	(3/24、4/14、4/28、5/12 週三)辦理職涯諮詢共 13 場次，接受同學預約職涯諮詢、職業適性診斷及說明、履歷健診、面試技巧教導等諮詢，本學期預計辦理 22 場。
13 日	召開第十次新冠防疫會議，會議審議通過本校防疫措施、啟動校園量體溫案以及示範遠距會議教學，共計 75 人與會。
18 日	每周二(4、11、18、25 日)晚上 6-9 點辦理人際互動小團體，總計 7 名學生參加。
19 日	辦理企業講座(三)，講師：貝克媒體行銷公司-洪嘉駿總經理，分享個人在企業經營或領導力的實務經驗，協助學生的實務學習並擴大視野，配合勞動部防疫措施，改以線上課程進行，參與人次約 31 人。

110 年 6 月

2~30 日	京元電子爆發移工群聚感染，本校有經營、電子、光電、機械、電機系共 49 名學生在京元電子廠實習(1 名進修部文創系學生為在職)，經歷了 6 月 4 日(五)的全廠人員快篩(全體陰性)，14 天自主健康管理、部分同學辦理中止實習、6 月 11 日(五)的二篩核 PCR 酸檢測(37 位陰性，9 位據瞭解若是陽性會接到通知，若沒有接到通知則是陰性，請學生繼續關注「健康存摺」，4 位因已返家未測)並持續 14 天自主健康管理的歷程。
8 日	為提供中央流行疫情指揮中心有關教育部規劃至開學前，回報教育部本校從事防疫相關工作之教職員可優先施打疫苗之人數統計共 274 人。
9 日	因應防疫期間，採 Teams 線上會議方式辦理學生社團分享會，邀請康樂性社團-水上活動社分享【天涯若比鄰—在家也能線上玩活動】。
30 日	召開「畢業生流向追蹤問卷調查系統-電訪工讀生線上作業說明」，調查期間於7月至10月進行，調查對象為108學年度(畢業滿1年)、106學年度(畢業滿3年)及104學年度(畢業滿5年)畢業校友。

(四) 總務處

109 年 8 月

1 日	學生暨教職員工宿舍設置投幣式自助洗、烘衣機場地標租履約。
1 日	兩校區設置書局場地標租履約。
1 日	二坪山校區學生第一餐廳 B4 區場地標租履約。
1 日	「LED 節能與智慧照明採購案」，完成 K2、K3 教室等 LED 平板燈安裝工作。
5 日	能源管理組以「NUU 能管尖兵」參加教育部「大專校院推行節能減碳競賽計畫」進入入選階段，獲得初期 1 萬七千元之計畫競爭經費。
14 日	「二坪山校區立德樓 C1-001 地板整修、牆面整修工程」完竣。
14 日	「二坪山校區立德樓 1F 廊道環境改善工程」完竣。
15 日	本校太陽能建置獲選教育部優等學校，獲得節能減碳經費新臺幣 10 萬元之經費，已於本校八甲校區中門附近裝設 5 盞太陽能光電路燈。
19 日	「八甲校區電動機車實作場域裝修工程」完竣。
20 日	本校杜總務長明河帶領文書組張組長志僑、檔案業務承辦等共 4 人至 95 年獲得金檔獎之國立成功大學進行檔案管理標竿學習。
21 日	「二坪山校區體育館增設空調工程」完竣。
21 日	「二坪山校區活動中心老舊窗戶汰換工程」完竣。
27 日	「109 年度改善無障礙校園環境工程」完竣。
31 日	「二坪山校區高壓變電站整併及變壓器瘦身工程」完竣。
31 日	「二坪山校區建築一館屋頂防水改善工程」完竣。
31 日	辦理 109 年度第 2 次餐商履約管理會議。
31 日	高壓變電站減站及變壓器瘦身案工程完工。

109 年 9 月

2 日	「二坪山校區立德樓教學環境改善工程」完竣。
4 日	「八甲校區設置能源示範場域」完竣。
4 日	「八甲校區綠能能源示範場域地坪鋪設工程」完竣。
17 日	本校「第六學生宿舍新建工程」開工。
30 日	「C1-506 智慧金融資訊中心視聽櫃暨書架更新工程」完竣。
30 日	「八甲校區電子系 105 教室整修工程」完竣。
30 日	完成 109 年度校園消防設備安檢及改善。

109 年 10 月

13 日	辦理 109 學年度第一學期政府採購法令及實務基礎講習。
15 日	完成機械系館設置智慧販賣機及咖啡自動販賣機。
16 日	本校文書組就學生重大活動、教師教學研究成果、學生學籍資料等類別辦理校內檔案徵集。
21 日	辦理 109 年度防護團基本訓練暨下半年度自衛消防編組訓練。
22 日	能源管理組以”NUU 能管尖兵”參加教育部「大專校院推行節能減碳競賽計畫」，榮獲學校人員績效類優選，並於 109 年 10 月 22 日參加在國立臺灣海洋大學所辦理之頒獎典禮。
10 日	「八甲校區互動教室教學設備及空間改善工程」完竣。
29 日	教育部於 109 年 10 月 29 日(星期四)至本校進行 109 年度檔案管理作業成效訪視。本次訪視由教育部李啟光專門委員領隊，同行之訪視委員有陳敦源、王惠群、張鴻銘、戴寶村及潘城武等 5 人分 5 組分別就本校校史室、檔案管理規劃與培訓、檔案立案編目、檔案鑑定與清理、檔案保管與庫房設施、檔案應用、文書與檔案作業資訊化等項目進行實地考評。
30 日	本校「第六學生宿舍新建工程」動土典禮。
109 年 11 月	
5 日	完成八甲校區 600 噸蓄水池備援供水系統之設置。
11 日	「北區技術小組新竹隊整建裝修工程」完竣。
11 日	「校園規劃及興建委員會」第 45 次會議。
18 日	「八甲校區藝文中心 Q1-205 展覽區整修工程」決標。
20 日	完成體溫熱像、快篩量測設備採購共 3 套。
24 日	「110 年勞健保保費功能系統租賃」決標，目前持續執行中。
109 年 12 月	
19 日	「八甲校區藝文中心 Q1-205 展覽區整修工程」完竣。
3 日	本校「八甲校區 110 年度環境品質暨邊坡安全委託監測技術服務」決標，目前持續執行中。
23 日	本校「110 年環境清潔委外服務」決標，目前持續執行中。
28 日	完成教職員宿舍冷氣汰換 31 台。
110 年 1 月	
2 日	本校「第六學生宿舍新建工程」基礎地樑灌漿。
9 日	「綠能充電示範場域工程」決標。
12 日	本校「110 年公車接駁(兩校區往返)服務」決標，目前持續執行中。
20 日	完成二坪山校區景觀餐廳場地標租。

22 日	本校「第六學生宿舍新建工程」基礎頂板灌漿。
30 日	聯大路動土典禮。。
110 年 2 月	
2 日	「二坪山校區高壓變電站整併及變壓器瘦身工程(第二期)」決標。
4 日	高壓變電站減站及變壓器瘦身案第 2 期工程已完成招標程序。
18 日	辦理 110 年度第 1 次餐商履約管理會議
24 日	「110 年度委外除草植栽養護契約」決標，目前持續執行中。
110 年 3 月	
2 日	本校「第六學生宿舍新建工程」一樓灌漿。
4 日	「109 學年度總務會議」。
10 日	影山樓宿舍滲漏水改善試作案，邀請集專家學者現場勘查並研議改善方案。
16 日	「北區技術小組桃園隊整建裝修工程委託設計監造採購」決標。
29 日	引進八甲校區胖卡義大利麵餐車進駐校園。
31 日	本校「第六學生宿舍新建工程」二樓灌漿。
110 年 4 月	
5 日	二坪山校區高壓變電站整併及變壓器瘦身工程(第二期)。
5 日	高壓變電站減站及變壓器瘦身案第 2 期工程完工。
6 日	開辦八甲校區文創市集。
7 日	辦理 110 年第 1 次災害防救委員會會議。
9 日	完成二坪山、八甲校區校門入口柵欄機設置。
9 日	苗栗縣自 110 年 4 月 6 日起水情燈號轉紅燈，實施分區供水或定點供水，本處依規定成立本校旱災災害應變小組，針對停水期間本校各項用水儲備、節水宣導、用水安全維護管理及若出現災情之通報追蹤等狀況進行檢討，提請應變小組會議討論。
14 日	完成全校第一季報廢資源回收品標售。
15 日	本校電子公文檔案系統改版升級 2 代線上簽核系統(含完整保固維護及版本更新服務)採購案決標，決標金額新臺幣 235 萬元。
26 日	「游泳池太陽能系統修繕案」完竣。
26 日	完成兩校區全家便利商店續約 2 年。
28 日	「綠能充電示範場域工程」完竣。
110 年 5 月	
5 日	本校「第六學生宿舍新建工程」三樓灌漿。

6 日	引進八甲校區胖卡炸冰淇淋餐車進駐校園。
10 日	完成營運咖啡飲品自動販賣機標租案續約 1 年。
14 日	「教職員(防疫)宿舍整修工程」決標，目前刻正驗收中。
18 日	「建築二館及 K3 棟建築物耐震詳評案」共約下單完成。
20 日	完成二坪山校區停車場指示牌更新。
28 日	完成二坪景觀餐廳及八甲校區荷香園餐廳增設餐桌隔板。

110 年 6 月

1 日	「二坪校區主要通路瀝青混凝土鋪面修繕工程」6 月 1 日決標，目前排定驗收中。
2 日	完成 AI 智慧體溫量測及消毒設備採購共 10 台
3 日	開始配合新冠肺炎疫情辦理視訊開標
12 日	本校「第六學生宿舍新建工程」四樓灌漿。
15 日	「110 年度校園無障礙環境工程(影山樓增設無障礙電梯)」設計標案於 15 日開資格標、17 日完成評審，28 日議價完成決標，目前設計中。
15 日	旱災中央災害應變中心已取消苗栗地區分區供水紅燈警示，進入災後復原階段。本小組階段性任務已完成，擬提請解散。
18 日	大學湖種植富士櫻 140 棵流膠病防治作業、滴灌頻率-5 月 12 日、24 日及 6 月 8 日各進行 1 次噴藥。
21 日	辦理 110 年第 2 次災害防救委員會會議
22 日	本校「閉路監視、緊急求救系統設置及汰舊換新統包工程」獲教育部同意以統包最有利標辦理。
24 日	「北區技術小組台北隊整建裝修工程」決標。
29 日	本校「二坪山校區運動場館教學環境改善工程」決標，目前施工中。

110 年 7 月

8 日	「110 年度女生第一宿舍(紅夢樓)寢室家具汰換案」完成招標，工程執行中。
8 日	產創大樓 10 樓測底清潔。
12 日	「北區技術小組桃園隊整建裝修工程」完竣。
21 日	電資學院演講廳-天花板暗架修復完成。
21 日	本校「第六學生宿舍新建工程」五樓灌漿。
26 日	完成八甲校區北門車牌辨識系統改善

(五) 研究發展處

109 年 8 月

1 日	109 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 35 件 35,148,000 元、電機資訊學院 24 件 23,932,000 元、管理學院 12 件 6,883,000 元、設計學院 7 件 6,920,000 元、客家研究學院 3 件 2,045,500 元、人社學院 3 件 1,912,500 元、共同教育委員會 2 件 1,117,000 元，合計 86 件 77,958,000 元。
1 日	科技部核定 109 年度補助大專校院研究獎勵案，核定經費 1,782,938 元。
6 日	辦理「銀向樂活・體能種子指導員嘉盛社區毛巾操成果示範」，參與人數 39 人。
12 日	辦理創客活動，了解年輕藝術家的創業過程，帶領學員認識木雕產業，參與人數 20 人。
12 日至 110 年 1 月 13 日	本校經營管理學系學生 1 名赴韓國仁荷大學學期交換(108 學海飛颺)。
18 日	辦理「銀向樂活・體能種子指導員福麗社區毛巾操成果示範」，參與人數 37 人。
19 日	舉辦在地企業創新成果分享與交流會，邀請嘉南藥理科技大學創新育成中心執行長陳婉嫻蒞臨交流，參與人數 14 人。
20 日至 12 月 16 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理國際講座、工作坊及外語研習營共 35 場，參與師生共計 1,571 人次
21 日至 111 年 6 月 30 日	本校經營管理學系學生 1 名修讀美國姊妹校雙堡大學雙聯學位，因疫情因素，109 學年度採線上修讀，110 學年度赴美國修讀學位。
24 日	109 學年度第 1 學期中興工程顧問有限公司 Seminar 授課，分別於能源系、電機系、電子系、土木系辦理。
25 日至 27 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理「2021 聯大英語營」活動共 3 日，參與學生(含新生)共計 90 人次。
26 日	舉辦企業成果分享交流會暨苗栗縣特色產業創新聚落簽約，號召產業代表、洄游青年簽署合作意向書，導入體驗、數位、循環經濟的創生概念，形塑地方特色，帶動城鄉發展，簽署單位共計 10 家在地企業。
26 日	本校第三週期自評實施計畫認定通過，審查意見及修正計畫書傳送高評中心線上書審系統，8 月 26 日就本校回覆意見給予檢核意見。

109 年 9 月

14 日	109 學年度樂齡大學開始上課，學員計 32 人。
------	---------------------------

14 日	召開 109-1 第 1 次國際學術交流委員會，審議學海築夢海外實習補助案、臺灣國立大學系統聯盟強化新南向合作策略案等。
15 日	本校「補助教師研究成果獎助作業要點」及「學術研究績效獎勵準則」修正案，依行政程序審議通過。
15 日	本校「自我評鑑實施辦法」、「自我評鑑相關運作組織設置要點」及「系所及學位學程自我評鑑作業要點」修正案，依行政程序審議通過。
15 日至 10 月 15 日	參加 2020 年菲律賓臺灣線上高等教育展(非同步線上教育展)
17 日	辦理創新創業課程：「青年創業起步走」，介紹政府創新創業資源，邀請禮沐工作室創辦人分享創業經驗，參與人數 20 人。
18 日	辦理 109 學年度境外新生說明會，計 8 名境外新生參加。
22 日至 12 月 15 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理國際青年志工培訓課程共 8 場，參與學生計 257 人次。
23 日	辦理創客活動「撿海廢不要廢」，探討海洋生物面臨的生存危機，藉此影響更多人實施垃圾減量、淨灘等實際行動來愛護地球，參與人數 26 人。
23 日	聯合基金會獎勵本校專任教師刊登出版收錄於 SCI(SCIE)、SSCI、A&HCI、TSSCI、THCI 檢索資料庫之期刊論文案，經審查核定補助 38 名老師 83 篇論文，計 40 萬元整。
24 日至 110 年 5 月 6 日	辦理境外生輔導活動共 13 場，參與師生共計 484 人次。
28 日	辦理 108 年度科技部補助大專校院研究獎勵經費結報案。
28 日	召開本校 109 年度院系亮點特色計畫期中管考會議，討論獲補助計畫執行情形。
30 日	召開本校 109 年系所及學位學程自我評鑑校級推動小組會議，就受評單位自我評量書面報告審議，並討論 110 年實地訪評自評報告內容及目前執行與待實行事項報告等。

109 年 10 月

5 日	召開 109 年度研究獎勵審核委員會第 3 次會議，審議科技部 109 年度補助大專校院研究獎勵案，計有 23 位教師獲獎(傑出級 8 位；優良級 14 位；研究特優 1 位)。
8 日	寄送本校自評報告委外審查，每系所兩名委員，並於彙整後轉知各受評單位書審意見。
15 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理學術倫理自律宣導場次——「大學校園應認識的學術倫理與著作權觀念」講座，本校師生參與人員 33 人。

22 日	辦理「凍心炸冰淇淋一行銷說明會」，邀請培育廠商動心國際股份有限公司創辦人李加樂，分享創業 3 年來心路歷程與感想建議，參與人數 40 人。
22 日	辦理「109 年青年洄游創生工作坊成果發表會暨頒獎典禮」，關注在地產業，及蘭草與原住民編織文化等議題，提出營運構想、產品設計包裝等，參與人數 121 人。
22 日	舉辦兩場「在地特色產業趨勢論壇」論壇，一場主講服務業創新趨勢，邀請旅圖觀止旅行社股份有限公司董事長江德利、動心國際股份有限公司創辦人李加樂討論服務業創新經驗與計畫心得。新農業人洄游論壇則邀請馬郭芋頭園郭秩均、西湖水通伯柚子農莊吳昌隆討論新農業人才洄游願景，參與人數 60 人。
27 日	召開 109 學年度第 1 次科技權益委員會，審議教師專利申請及維護與授權事宜。
28 日	本校「研究發展成果管理要點」及「專利權管理要點」修正案，依行政程序審議通過。
28 日	勞動部人才發展品質管理系統(TTQS)訓練機構版評核通過。
30 日	輔導原住民青年創業團隊「禮沐工作坊」入選教育部青年發展署 109 年「U-start 原漾計畫」績優團隊，獲得獎金 85 萬元。
31 日	參加 2020 年越南線上教育展。
109 年 11 月	
1 日至 110 年 10 月 31 日	參加 2021 臺灣高等教育線上博覽會。
4 日	辦理 110 年度院系亮點計畫實施討論會議，決議修正名稱為重點發展計畫，並辦理後續作業。
5 日	本校自評系所主管、教師代表及助理與研發處同仁至交通大學出席高教評鑑中心舉辦自評結果認定審查說明會，參與共 26 人。
17 日	辦理「黃金小鎮尋棗記」參訪活動，參與人數 24 人。
17 日	本校土木與防災工程學系與印尼迪波內戈羅大學簽署 3+2 雙聯合約，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
18 日	本校系所自評報告委外書審意見共 26 份已彙整完畢，寄送各受評單位知悉，並請學院依自評規定召開所屬系所改善方案擬定會議等。
18 日	本校「計畫配合款補助要點」修正案，依行政程序審議通過。
20 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理學術倫理自律宣導場次—「學術倫理與著作權爭議問題-以學術論文不當掛名為例」講座，參與人數 30 人。
21 日	參加第二次 2020 印尼臺灣教育中心線上教育展。

27 日至 28 日	辦理 109 學年度境外生異國美食節活動，讓本校師生品嚐來自異國的特色料理及文化交流。
------------	---

109 年 12 月

3 日	培育企業「動心國際股份有限公司」獲得服務業創新研發計畫(SIIR)優良服務創新案例，並赴高雄參加頒獎典禮。
15 日	參加 2021 臺灣高等教育線上博覽會(線上直播講座)。
15 日	辦理 109-1 愛在聯大 冬至送暖 聖誕聯歡-Oh 有原僑遇你活動，與原住民同學同慶聖誕，文化交流並歡度歲末，參與師生 90 人。
18 日	召開 110 年度校內學術研究計畫審核委員會，共補助 12 案，補助金額 1,440,000 元。
21 日	109 學年樂齡大學溪頭森林旅遊學習課程，參與學員計 32 人。
22 日	辦理「財團法人聯合工商教育基金會」獎補助專案經費規劃暨研究計畫審核委員會，決議規劃補助校務發展主題整合型計畫 64 萬元、獎補助專利研究及產學績優 66 萬元，計 130 萬元，並送聯合基金會董事會審議。

110 年 1 月

1 日	辦理科技部新竹科學園區管理局續簽 110 年度投資申請案件「委託契約書」。
4 日	本校土木與防災工程學系與印尼 Universitas Atma Jaya Yogyakarta 簽署 3+2 雙聯合約，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
5 日	辦理系所評鑑校級會議，就本校內部評量階段各受評單位改善方案擬定與審議，並於後續辦理改善執行。
5 日至 5 月 12 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理國際青年志工培訓課程共 7 場，參與學生計 214 人次。
7 日	110 年度教師申請科技部專題研究計畫計 125 件(理工學院 40 件、電機資訊學院 48 件、管理學院 15 件、設計學院 10 件、客家研究學院 3 件、人社學院 5 件、共同教育委員會 4 件)。
12 日	辦理評鑑研習，邀請高評中心前品保管處處長－國立台北藝大教務長林劭仁教授主講，講題：「大學系所如何準備自辦品質保證認定」。
14 日	召開國際學術交流委員會，審議與日本高專機構合辦第四屆台日雙邊學術研討會、與法國姊妹校薩瓦大學合作備忘錄案、與俄羅斯莫斯科市立大學簽訂合作協議案等。
19 日	召開 110 年度學術倫理案件調查小組會議，審議本校教師涉違反學術倫理之檢舉案。
25 日	本校與法國薩瓦大學續簽合作備忘錄及新簽學術交流協議，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。

27 日	本校與美國箴言高中簽署合約及簡介該校與國際學分班，與會人員有該校副校長 Dr. Jack Fei Yang、本校副校長胡宣德、研發長張坤森、文創系主任李威霆、胡愈寧老師及研發處同仁。
27 日至 6 月 9 日	執行深耕子計畫 2 項目，辦理國際講座、工作坊、線上國際交流活動及外語研習營共 16 場，參與師生共計 492 人次
28 日	農委會水保局 110 年度創新研究計畫，本校錄取 2 件：(1)土木系楊哲銘老師，補助 74 萬 7,000 元、(2)建築系李至軒老師，補助 37 萬 1,000 元。
110 年 2 月	
25 日	109 學年第 2 學期中興工程顧問有限公司 Seminar 授課，於土木系、環安系辦理。
10 日	本校與俄羅斯市立大學簽署合作協議書，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
110 年 3 月	
3 日	110 年度科技部大專學生研究計畫，申請案 96 件(理工學院 23 件、電機資訊學院 12 件、管理學院 36 件、設計學院 16、客家研究學院 4 件、人社學院 5 件)。
4 日	參加 2021 臺灣高等教育線上博覽會(第 2 檔期學群講座)。
5 日	109 學年第 2 學期推廣教育學分班報名學員計 5 人。
9 日	召開國際學術交流委員會，審議 110 學年度學海系列計畫，與美國霜堡大學簽訂碩士班雙聯學制，與法國奧爾良大學續約，與印度 Roorkee 理工學院簽約，與越南峴港理工大學簽訂學術合作備忘錄等。
12 日	參加與泰生有約—泰國線上招生說明會。
12 日	辦理 109 學年度新春團拜活動，師長與境外生歡慶新年，參與師生計 50 人。
16 日	辦理系所評鑑指導委員會，就外部評鑑委員適任性資格審議及排列洽詢序位。
26 日	辦理本校 110 年重點發展計畫，就外部審查意見評分等提會討論，決議獲補助計畫名稱後公布本校網頁。
29 日	辦理 109 年院系亮點計畫期末管考及成果發表會，並管考計畫執行及經費使用事宜等。
31 日	本校 110 年度補助「教師研究成果獎助-論文發表」，共計獎助 87 篇，870,000 元。
31 日	開辦創客活動「稻陣來 草編 DIY」手作課程，邀請楊振誠分享返鄉歷程與創業經驗，參與人數 25 人。

110 年 4 月

1 日	輔導青年創業團隊「源聲帶工作室」申請 110 年「U-start 原漾計畫」，獲得第一階段補助共 50 萬元。
6 日	本校與越南峴港理工大學簽署合作備忘錄，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
8 日	辦理大學社會責任(USR)推動辦公室揭牌儀式，由李偉賢校長、柳文成副校長、張坤森研發長、苗栗縣政府文化觀光局林彥甫局長、苗栗縣政府勞青處涂榮輝副處長及勞青處青發科丁美君科長共同揭牌，再由研發長帶領所有 USR 及 USR-Hub 計畫主持人進行插旗儀式，參與人數 63 人。
8 日	「偏鄉 不偏鄉」為苗栗中小學校園建置網路，輔以三語教學輔導，確實發揮以學校改善地方的使命，榮獲 2021 第二屆《遠見雜誌》USR 大學社會責任獎福祉共生組楷模獎殊榮。
13 日	辦理財團法人聯合工商教育基金會獎補助專案經費規劃暨研究計畫審查委員會，審議校務發展主題型研究計畫及規劃變更補助研究計畫經費用途。
14 日	舉辦苗栗縣創育服務聯盟簽約儀式，協助苗栗縣在地商圈與中小企業創新轉型，簽署單位包含苗栗縣政府、國立聯合大學、財團法人農業科技研究院、苗栗縣創新創業協會、苗栗縣銅鑼觀光產業協會、苗栗縣南庄鄉觀光產業協會、苗栗縣三義鄉水美商圈產業發展協會，參與人員 47 人。
17 日	辦理「銅鑼鄉地方創生講座：希望這家店永遠在」，邀請薰衣草森林－王村煌董事長，分享北海道地方創生案例，客家委員會楊長鎮主委蒞臨鼓勵與支持，參與人數 22 人。
22 日	辦理研究中心諮議委員會，考評 5 個校級研究中心及 3 個院級研究中心，並審議粉末冶金研發驗證中心停止營運案。
22 日	本校與美國馬哈里希國際大學簽署合作協議，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
22 日	本校與美國內布拉斯加大學卡尼爾分校簽署學術合作協議，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
27 日	召開科技權益委員會，審議教師專利申請及維護，與專利讓與投標須知條文增修案。
28 日	辦理創客活動「苔起你的小星球」，邀請吳孟宇分享返鄉歷程與小資本創業經驗，參與人數 31 人。

110 年 5 月

3 日	本校與印尼 Universitas Islam Darul Ulum Lamongan 續簽合作備忘錄，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。
-----	--

4 日	輔導青年創業團隊「三個傻瓜 最愛絲瓜」、「膜栗」申請 110 年「U-start 創新創業計畫」，獲得第一階段補助共 100 萬元。
5 日	辦理系所實地訪評—評鑑專員會議，簡報說明相關應協助事項，並就評鑑專員手冊內容逐項說明。
10 日	辦理系所及學位學程評鑑校級推動小組會議，說明實地訪評應注意事項，並就委員手冊及校內工作手冊內容逐項說明。
10 日-12 日	聯大生與日本高知工業高等專門學校學生進行線上交流活動。
14 日	辦理 110 年苗栗青年洄游工作坊開訓典禮，展開今年第七屆青洄系列課程，本年度共有 17 隊 32 人報名參與。
15 日	辦理青洄系列課程：「創業基本功：創業營運計畫書撰寫」、「創業基本功：設計發想與實踐」，參與人數 29 人。
15 日	因三級疫情嚴峻，原預計 5 月 19 日系所實地訪評，公布延期。
17 日	因疫情影響及課程內容不適遠距教學，109 學年樂齡大學停課辦理。
21 日	拜訪苗栗銅鑼好客商圈理事長洪西國與業者「錦香餅舖」、「方妮巧禮」、三美水美木雕街商圈、南庄山城花園區牌商圈，蒐集商圈現況與需求，媒合青年以商圈為議題，提出洄游構想等。
25 日	本校「專題研究計畫申請研究倫理審查作業辦法」修正案，依行政程序審議通過。
25 日	理工學院粉末冶金研發驗證中心停止營運案，4 月 22 日研究中心諮議委員會同意後，業經第 147 次行政會議決議同意備查。
26 日	本校與法國奧爾良大學續簽合作協議，因疫情因素，以書面郵寄方式簽訂。

110 年 6 月

10 日	召開國際學術交流委員會，審議 110 年學海築夢經費分配案、110 年學海飛颺經費分配案、印尼姊妹校 UNISDA 續約、訂定補助教職員生參加英語檢定考試作業要點等。
15 日	辦理本校特聘研究教授評審委員會，討論本校 110 年度特聘研究教授申請案。
16 日	辦理評鑑專員及系所助理視訊訪視研習，共 24 人參加。
17 日	110 年度科技部大專生研究計畫核定情形：理工學院 6 件 288,000 元、電資學院 5 件 240,000 元、管理學院 9 件 432,000 元、設計學院 8 件 384,000 元、客家研究學院 1 件 48,000 元、人社學院 1 件 48,000 元，合計 30 件 1,440,000 元。
17 日	召開 110 年度學術倫理案件調查小組會議，審議本校教師涉違反學術倫理之檢舉案。

21 日	辦理系所自評線上訪視前一委員視訊說明會，說明實地訪評以線上視訊方式辦理之相關操作與應注意事項。
28 日	本校土木系白家瑄同學及華文系蔡孟慈同學執行科技部 109 年度大專學生研究計畫，經評審成績優良且具創意，榮獲科技部研究創作獎(指導老師分別為土木系柳文成教授及華文系吳惠萍約聘助理教授)。

110 年 7 月

1 日	辦理研究中心(非組織章程)討論會議，就中心空間、人力結構、執行成效指標、管理費提撥、抵減授課鐘點項目進行交流討論。
6 日	本校 9 件經濟部科專計畫研發成果專利，經召開校內評估會議決議申請終止繳納維護費及報部審查。
27 日	召開 110 年度研究績優教師獎勵案審查小組會議，計有 14 位教師獲獎(傑出級 7 位、優良級 7 位)。
28 日	聯合工商教育基金會 110 年度補助與企業產學合作計畫配合款，經受理審核完成，並辦理經費授權及通知申請者審查結果，本次共 18 名老師申請，17 名老師獲補助，補助經費 52 萬元。
30 日	因應疫情，本校系所實地訪評各項作業改採視訊方式，所有系所皆已擇期於 7 月底前辦理完成，本校據以辦理後續相關作業。

(六) 圖書館

109 年 8 月

3~4 日	辦理「頭份市兒童及青少年暑期樂活學習營」夜宿圖書館，參與人次 18 人。
30 日	成大研究發展基金會貴賓參訪，共計 30 人。

109 年 9 月

1 日	透過深耕計畫推動【Tumble Book Library- Premium 外文互動電子書平台】，分享 9 所在地國高中職學校，落實圖書館資源共享。
9 月 14 日~ 10 月 16 日	【說不盡的傳奇-文壇奇女子張愛玲百歲誕辰紀念】書展。
16~30 日	大學導航「圖書館新生導覽暨電子書體驗活動」-4 班，參與人次 183 人。
30 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：寄生上流。

109 年 10 月

10 月 7 日~ 12 月 2 日	與人社院合辦 2020 人文季四場「台灣・文學」講座： 1.10/7 黃翠娥：日本文化人眼中的台灣—以日治時期為例 2.10/29 劉梓潔：文學與影像的跨界實踐。 3.11/25 沙力浪：山林與文學：用頭帶背起一座座山——高山協作與嚮導的工作。 4.12/2 楊富閔：一本「自選集」的誕生：從《花甲男孩》到《賀新郎》。
7~21 日	大學導航「圖書館新生導覽暨電子書體驗活動」-26 班，參與人次 1,141 人。
21 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：小丑。
28 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：父後七日。
28~29 日	辦理【梅園國小】與【泰興國小】夜宿圖書館，參與人次 35 人。

109 年 11 月

4 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：野蠻遊戲：全面晉級。
10 日	1.苗栗陶藝術節駐村陶藝家參訪，共計 10 人。 2.苗栗高中主管參訪，共計 15 人。
11 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：雙子殺手。
12 日	本館榮獲國家圖書館頒發「全國圖書書目資訊網(NBInet)」109 年度【金心獎】。

18 日	1. 辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：花甲男孩轉大人。 2. 歷史博物館館長等貴賓參訪，共計 4 人。 3. 國立教育廣播電台[教育新亮點]節目主持人採訪夜宿圖書館活動。
18~25 日	大學導航[圖書館新生導覽暨電子書體驗活動]-2 班，參與人次 94 人。
25 日	辦理「千里漂書尋知音」首部曲～男五舍【漂書站】啟用。
11 月 30 日～ 12 月 4 日	舉辦【2020 圖書館週系列活動】 活動一：[悅讀.文學]主題書展 活動二：E 讀趣～電子書線上測驗，共計 336 人參加。 活動三：E 電園～電子書、電子資料庫廠商現場教學。
109 年 12 月	
2~9 日	大學導航[圖書館新生導覽暨電子書體驗活動]-4 班，參與人次 169 人。
8 日	國立教育廣播電台[教育新亮點]節目播出採訪本館專輯：圖 Night 與書同眠 夜宿聯合大學圖書館。 https://www.ner.gov.tw/programexpress/5fbc242c1bd425000780ec86
9 日	辦理 109 學年度第 1 學期圖書館諮詢委員會議。
9~30 日	與人文與社會學院合辦【2020 人文季紀錄片影展】活動，共計放映四部紀錄片：12/9 牧者、12/16 1%的存在、12/23 我們在這裡生活，12/30 我的兒子是死刑犯，活動邀請映後講者與同學深度對談，解析與探討影片所傳遞的意涵，四場活動共計 338 人參加。
110 年 2 月	
23 日	校長室貴賓參訪，共計 3 人。
110 年 3 月	
2 日	臺灣語文與傳播學系研究生導覽，共計 5 人。
4 日	研究發展處貴賓參訪，共計 13 人。
8~12 日	辦理「白色情人節 相約圖書館」活動。
15 日	資工三甲導覽，參與人次 39 人。
17 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：杜立德。
31 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：我的嗶嗶老師。

110 年 4 月	
9 日	能源系科普活動-啟新國中參訪，共計 32 人
14 日	1.辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：神力女超人。 2.聯合數位學園新加入模組「LCMS 教材資源庫」，4/14 辦理「聯合數位學園教育訓練」，為強化授課教師及課程助教對聯合數位學園的操作進一步了解，並同時進行推廣模組的使用。
4 月 23 日～ 5 月 22 日	1. 辦理【2021 世界閱讀日】系列活動一：悅讀新南向-國家主題書展首部曲---印尼。 2. 辦理【2021 世界閱讀日】系列活動二：「虛實之間，閱讀樂有禮」電子書推廣活動，共計 183 人參加。 3. 辦理【2021 世界閱讀日】系列活動三：勇闖職前-職涯主題電子書展。
28 日	辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：絕地戰警 FOR LIFE。
110 年 5 月	
3 日	校長室貴賓參訪，共計 3 人。
12 日	1. 「千里漂書尋知音」二部曲～女生宿舍(恕先樓)【漂書站】啟用。 2. 辦理【週三 FUN 電影活動】，放映片名：下半場。
16 日	因應嚴重特殊性傳染性肺炎(COVID-19)疫情警戒至第三級，圖書館自 5 月 16 日起閉館，閉館期間服務不打烊，推行線上預約借書系統，提供讀者便捷服務。
110 年 7 月	
27 日	圖書館自 7 月 27 日起恢復開館，配合防疫措施、降載入館人流量，但仍持續推行各項服務。

(七) 體育室
109 年 8 月

5 日	一、統計 108 學年度第 2 學期「基礎游泳」課程及「一分鐘水中自救」能力，前、後測驗因應疫情嚴峻取消。 二、統計 108 學年度第 2 學期日間學士班「健康體適能」前測合格率 83.39%、後測合格率 93.68%。																																											
12 日	統計 108 學年度第 2 學期日間部健康體適能平均值如下表： <table><tr><th>性別</th><th>名稱</th><th>身高 (公分)</th><th>體重 (公斤)</th><th>BMI</th><th>坐姿 體前彎 (公分)</th><th>一分鐘 仰臥起坐 (次)</th><th>立定 跳遠 (公分)</th><th>男生 1600/ 女生 800 公 尺跑走(秒)</th></tr><tr><td rowspan="2">男生</td><td>平均</td><td>173</td><td>68</td><td>23</td><td>27(21)</td><td>39(30)</td><td>213(199)</td><td>532(600)</td></tr><tr><td>PR</td><td>55</td><td>65</td><td>56</td><td>30</td><td>60</td><td>25</td><td>36</td></tr><tr><td rowspan="2">女生</td><td>平均</td><td>160</td><td>54</td><td>21</td><td>34(24)</td><td>33(21)</td><td>159(138)</td><td>282(331)</td></tr><tr><td>PR</td><td>55</td><td>60</td><td>50</td><td>47</td><td>75</td><td>45</td><td>48</td></tr></table> <p>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。</p>	性別	名稱	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	平均	173	68	23	27(21)	39(30)	213(199)	532(600)	PR	55	65	56	30	60	25	36	女生	平均	160	54	21	34(24)	33(21)	159(138)	282(331)	PR	55	60	50	47	75	45	48
性別	名稱	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	平均	173	68	23	27(21)	39(30)	213(199)	532(600)																																				
	PR	55	65	56	30	60	25	36																																				
女生	平均	160	54	21	34(24)	33(21)	159(138)	282(331)																																				
	PR	55	60	50	47	75	45	48																																				
109 年 9 月																																												
7 日	9:00~12:00 於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 109 學年度「體育教學研習會」，會中聘請身心科-吳四維醫師進行專題演講。																																											
9 日	辦理「9 月 9 日國民體育日」，開放室內外運動場館免費使用。																																											
14 日	9 月 14 日(星期一)起，運動代表隊集訓採實名制登記。進入運動場館需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，記錄造冊後每週繳回體育室活動組備查。																																											
16 日	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」，說明新生盃系列活動及運動大會，報名及比賽等注意事項。																																											
20~22 日	女排運動代表隊代表本校參加 2020 年第 47 屆永信杯全國排球錦標賽，榮獲大專女生組第四名。																																											
23 日	於第二(八甲)校區共教大樓 G1-101 教室召開「校隊幹部期初座談會」，說明承辦新生盃及校隊訓練事項。																																											
23~24 日	召開班級幹部「48 週年校慶運動大會座談會」。																																											
30 日	於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 109 學年度第 1 學期「體育獎學金審查會議」，共推薦運動績優生 10 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。																																											

109 年 10 月	
5~11 日	於第二(八甲)校區風雨球場辦理新生盃排球錦標賽，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。10 月 5 日(星期一)邀請胡副校長親臨現場開球，給予同學勉勵。
12 日	統計 109 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 80.20%。
14 日	統計 109 學年度第 1 學期「基礎游泳」課程前測數據，日間學士班通過合格率 50.06%，進修學士班通過合格率 43.45%。
15~22 日	於第二(八甲)校區風雨球場辦理新生盃籃球錦標賽。10 月 15 日(星期四)邀請學務長親臨現場開球，給予同學勉勵。
17 日	田徑運動代表隊代表本校參加第十三屆逢甲田徑新生盃暨中區田徑交流友誼賽。陳穎萱同學榮獲一般女子組鉛球第一名，陳怡妍同學榮獲一般女子組跳高第二名，楊浣婷同學榮獲一般女子組跳高第三名及跳遠第六名，葉婕瑩同學榮獲一般女子組 5000 公尺第四名。
19 日	辦理「健康體適能」及「基礎游泳」加強輔導班，實施日期為 10 月 19 日(星期一)至 12 月 16 日(星期三)，合計八週 16 節課。
20 日	電機二乙林琨淇同學代表本校參加 109 學年度全國各級學校民俗體育競賽，榮獲大專組扯鈴項目個人繞腳競速賽男子組特優獎。
23 日	配合「圖書館夜宿導覽活動」，開放體適能中心免費使用。
31 日	由校長率領本校運動代表隊(田徑、游泳、羽球、網球)代表參加 109 年度全國大專校院運動會開幕典禮及各項錦標賽(田徑、游泳、羽球、網球)。韓繼武同學及徐正勇同學榮獲羽球一般男生組雙打第四名、廖玟晴同學榮獲一般女生組鏈球第六名、陳穎萱同學榮獲一般女生組鉛球第八名；另，能源三甲陳柏蒼同學榮獲空手道一般男生組第三量級第三名及個人型第七名、羅為騰同學榮獲跆拳道一般男生組 54 公斤級第五名。
109 年 11 月	
1 日	國術運動代表隊代表本校參加全國中山盃武術錦標賽，陳仕旻同學榮獲青年男子組個人刀術第二名及個人拳術第七名、黃鉅凱同學榮獲青年男子組個人槍術第三名、胡証信同學榮獲青年男子組奇兵術第三名及個人拳術第七名、林子申同學榮獲青年男子組個人拳術第三名。

4 日	於第二(八甲)校區田徑場辦理 48 週年校慶運動大會開幕典禮預演。
18 日	109 年八甲校園路跑於 11 月 18 日(星期三)於第二(八甲)校區田徑場辦理，本屆報名共計 624 人。
27~28 日	於第二(八甲)校區田徑場及風雨球場舉行創校 48 週年校慶運動大會，本次報名學生 1,838 人次、教職員趣味競賽共計 128 人次、參加進場儀式競賽學系共計 20 系。個人項目財金三甲陳穎萱同學於女子鉛球項目以 8.79M 破大會紀錄。進場儀式競賽前六名分別為：原民專班、土木系、機械系、化工系、光電系、資管系。競賽總錦標前四名分別為：機械系、經管系、土木系、光電系/化工系，精神總錦標前四名，分別為：土木系、文創系、文觀系、財金系，由機械系勇奪團體總錦標冠軍。

109 年 12 月

2 日	於第一(二坪山)校區國際會議廳辦理 109 學年度第 1 學期「健康體適能講座」，敬邀國立成功大學—王駿濠副教授，蒞校演講，演講題目：運動與健康體智能，參與人數 250 人。
3~4 日	國術運動代表隊代表本校參加 109 學年度大專盃國術錦標賽，榮獲一般組拳術團練第四名；蔡莉雅同學榮獲一般女子組器械對練第三名、傅一丁同學榮獲一般男子組器械對練第三名、陳仕旻同學榮獲一般男子組個人拳術北拳第二名及三類男子組第三名、胡証信同學榮獲個人拳術北拳第一類男子組第二名及個人其他器械男子組第五名，林子申同學榮獲個人拳術太極拳、形意拳男子組第二名及個人器械劍術男子組第一名，陳威人同學榮獲個人器械槍術男子組第一名。
5~8 日	男排與女排運動代表隊代表本校參加 109 年全國第十屆「北港媽祖盃」排球錦標賽，男排運動代表隊榮獲大專男子組第四名。
9 日	12:00 於第二(八甲)校區圖書館一樓第一會議室召開「48 週年校慶運動大會檢討暨感恩會議」，並請校長頒發總錦標獎盃及傳承獎。
12~27 日	109 學年度大專籃球運動聯賽一般男生組第二區 B 組預賽，於本校第一(二坪山)校區體育館舉辦，籃球運動代表隊代表本校榮獲預賽第三名，晉級分區排名賽。
14~17 日	男排運動代表隊代表本校參加 109 學年度大專校院排球聯賽公開男生組第二級預賽，榮獲分組預賽第三名，晉級複決賽。

110 年 1 月

25 日	<p>一、統計 109 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 border="1"> <tr> <th>部別</th><th>檢測項目</th><th>前測合格率</th><th>後測合格率</th></tr> <tr> <td rowspan="2">日間學士班</td><td>基礎游泳</td><td>44.11%</td><td>86.19%</td></tr> <tr> <td>1 分鐘水中自救能力</td><td>45.82%</td><td>82.76%</td></tr> <tr> <td rowspan="2">進修學士班</td><td>基礎游泳</td><td>37.44%</td><td>78.53%</td></tr> <tr> <td>1 分鐘水中自救能力</td><td>34.87%</td><td>71.73%</td></tr> </table> <p>二、統計 109 學年度第 1 學期日間學士班「健康體適能」前測合格率 78.64%、後測合格率 95.94%。</p>	部別	檢測項目	前測合格率	後測合格率	日間學士班	基礎游泳	44.11%	86.19%	1 分鐘水中自救能力	45.82%	82.76%	進修學士班	基礎游泳	37.44%	78.53%	1 分鐘水中自救能力	34.87%	71.73%
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	44.11%	86.19%																
	1 分鐘水中自救能力	45.82%	82.76%																
進修學士班	基礎游泳	37.44%	78.53%																
	1 分鐘水中自救能力	34.87%	71.73%																

27 日	<p>統計 109 學年度第 1 學期日間部健康體適能平均值如下表：</p> <table border="1"> <tr> <th>性別</th><th>名稱</th><th>身高 (公分)</th><th>體重 (公斤)</th><th>BMI</th><th>坐姿 體前彎 (公分)</th><th>一分鐘 仰臥起坐 (次)</th><th>立定 跳遠 (公分)</th><th>男生 1600/ 女生 800 公 尺跑走(秒)</th></tr> <tr> <td rowspan="2">男生</td><td>平均</td><td>173</td><td>70</td><td>23</td><td>27(21)</td><td>40(30)</td><td>211(199)</td><td>545(600)</td></tr> <tr> <td>PR</td><td>55</td><td>75</td><td>56</td><td>30</td><td>65</td><td>25</td><td>30</td></tr> <tr> <td rowspan="2">女生</td><td>平均</td><td>159</td><td>55</td><td>22</td><td>36(24)</td><td>32(21)</td><td>155(138)</td><td>295(331)</td></tr> <tr> <td>PR</td><td>45</td><td>65</td><td>50</td><td>55</td><td>70</td><td>40</td><td>40</td></tr> </table> <p>備註：1.括弧內為本校畢業門檻合格標準。</p> <p>2.教育部大專學生體適能評量對照表 19 歲 PR 值 10%以上。</p>	性別	名稱	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	平均	173	70	23	27(21)	40(30)	211(199)	545(600)	PR	55	75	56	30	65	25	30	女生	平均	159	55	22	36(24)	32(21)	155(138)	295(331)	PR	45	65	50	55	70	40	40
性別	名稱	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	平均	173	70	23	27(21)	40(30)	211(199)	545(600)																																				
	PR	55	75	56	30	65	25	30																																				
女生	平均	159	55	22	36(24)	32(21)	155(138)	295(331)																																				
	PR	45	65	50	55	70	40	40																																				

110 年 3 月

7 日	支援「2021 第四屆臺中資訊盃公益馬拉松」會場工作，並宣傳本校 10 月 24 日聯大八甲馬拉松相關資訊。							
	備註：109 學年度第 2 學期全校登山健行活動停辦，結合校園路跑活動，改辦理聯大八甲馬拉松。							
9~12 日	男排運動代表隊代表本校參加 109 學年度大專校院排球聯賽公開男生組第二級決賽，榮獲全國第五名佳績，創下隊史最佳成績。							
16~19 日	桌球、羽球、網球運動代表隊代表本校參加 110 年全國大專校院運動會中區資格賽獲得佳績，羽球校隊一般男子組獲獎同學皆晉級羽球會內賽，為歷年之最。							
	110 年全國大專校院運動會獲獎成績如下：							
	類別	獲獎者姓名		成績		種類		
	羽球	林龍琪		一般男子組單打第 1 名		晉級會內賽		
		徐正勇/韓繼武		一般男子組雙打第 1 名		晉級會內賽		
		林龍琪/廖柏霖		一般男子組雙打第 2 名		晉級會內賽		
		洪語謙/廖柏霖		一般混合組雙打第 7 名				
	桌球	林恭緯		一般男子組單打第 6 名		晉級會內賽		
	網球	吳展宏/劉仲強		一般男子組雙打第 7 名				

17 日	於第二(八甲)校區體育室會議室，召開 109 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。														
19 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。														
27~29 日	<p>田徑運動代表隊代表本校參加 110 年全國大專校院田徑公開賽，獲獎名單如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>獲獎者姓名</th><th>成績</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>吳紫彤</td><td>大專女乙組鉛球第二名</td></tr> <tr> <td>陳穎萱</td><td>大專女乙組鉛球第五名</td></tr> <tr> <td>陳怡姝</td><td>大專女乙組跳高第七名</td></tr> <tr> <td>廖玟晴</td><td>大專女乙組鐵餅第六名</td></tr> <tr> <td>廖玟晴</td><td>大專女乙組鏈球第七名</td></tr> <tr> <td>陳穎萱</td><td>大專女乙組鐵餅第七名</td></tr> </tbody> </table>	獲獎者姓名	成績	吳紫彤	大專女乙組鉛球第二名	陳穎萱	大專女乙組鉛球第五名	陳怡姝	大專女乙組跳高第七名	廖玟晴	大專女乙組鐵餅第六名	廖玟晴	大專女乙組鏈球第七名	陳穎萱	大專女乙組鐵餅第七名
獲獎者姓名	成績														
吳紫彤	大專女乙組鉛球第二名														
陳穎萱	大專女乙組鉛球第五名														
陳怡姝	大專女乙組跳高第七名														
廖玟晴	大專女乙組鐵餅第六名														
廖玟晴	大專女乙組鏈球第七名														
陳穎萱	大專女乙組鐵餅第七名														
29 日	辦理「健康體適能」及「基礎游泳」加強輔導班，實施日期為 3 月 29 日(星期一)至 5 月 19 日(星期三)，合計 8 週 16 節課。														

110 年 4 月

6 日	統計 109 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 83.65%。
14 日	因水情嚴峻，游泳池暫停開放。

110 年 5 月

1 日	<p>國術運動代表隊代表本校參加 110 年第十屆中華盃全國武術功夫錦標賽，獲獎名單如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>獲獎者姓名</th><th>成績</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">蔡莉雅</td><td>高中社會女子組北拳第一名</td></tr> <tr> <td>高中社會女子組刀術第一名</td></tr> <tr> <td rowspan="2">胡証信</td><td>高中社會男子組北拳第一名</td></tr> <tr> <td>高中社會男子組大刀術第一名</td></tr> <tr> <td rowspan="2">黃品睿</td><td>高中社會男子組北拳第一名</td></tr> <tr> <td>高中社會男子組刀術第一名</td></tr> <tr> <td rowspan="2">陳仕旻</td><td>高中社會男子組槍術第一名</td></tr> <tr> <td>高中社會男子組北拳第二名</td></tr> <tr> <td>林子申</td><td>高中社會男子組太極拳第一名</td></tr> <tr> <td>楊士毅</td><td>高中社會男子組北拳第二名</td></tr> <tr> <td>邱鼎修</td><td>高中社會男子組北拳第三名</td></tr> </tbody> </table>	獲獎者姓名	成績	蔡莉雅	高中社會女子組北拳第一名	高中社會女子組刀術第一名	胡証信	高中社會男子組北拳第一名	高中社會男子組大刀術第一名	黃品睿	高中社會男子組北拳第一名	高中社會男子組刀術第一名	陳仕旻	高中社會男子組槍術第一名	高中社會男子組北拳第二名	林子申	高中社會男子組太極拳第一名	楊士毅	高中社會男子組北拳第二名	邱鼎修	高中社會男子組北拳第三名
獲獎者姓名	成績																				
蔡莉雅	高中社會女子組北拳第一名																				
	高中社會女子組刀術第一名																				
胡証信	高中社會男子組北拳第一名																				
	高中社會男子組大刀術第一名																				
黃品睿	高中社會男子組北拳第一名																				
	高中社會男子組刀術第一名																				
陳仕旻	高中社會男子組槍術第一名																				
	高中社會男子組北拳第二名																				
林子申	高中社會男子組太極拳第一名																				
楊士毅	高中社會男子組北拳第二名																				
邱鼎修	高中社會男子組北拳第三名																				

3 日	<p>一、14:30 於第二(八甲)校區圖書館前舉行「本校運動代表隊參加 110 年全國大專運動會授旗儀式」，校長勉勵選手注意安全、爭取佳績。</p> <p>二、14:40 於第二(八甲)校區圖書館前舉行「2021 為守護石虎而跑-聯大八甲馬拉松代言人聘任儀式」，聘請苗栗林志玲—張月廷小姐、二馬姊—馮秀娟小姐及跑馬界神鵬俠侶—涂國華先生、鍾哲萍小姐等四人擔任本校活動代言人，協助推廣聯大八甲馬拉松活動。</p> <p>三、15:00 國立成功大學聖火隊抵達本校第二(八甲)校區，進行 110 年全國大專運動會聖火環臺校園傳遞活動，由校長、田徑及羽球運動代表隊傳遞聖火，國術運動代表隊表演，推廣全民運動理念。</p>												
7~18 日	<p>桌球、游泳運動代表隊代表本校參 110 年全國大專校院運動會，游泳運動代表隊林柏融同學榮獲一般男生組 100 公尺蛙式第 5 名及 50 公尺蛙式第 7 名。因疫情變化，為降低人流以維護選手健康，羽球及田徑錦標賽延後舉辦，復賽時間視疫情狀況及主辦學校防疫能量，再行公布。</p>												
10~14 日	<p>桌球、羽球、網球運動代表隊代表本校參加 109 學年度大專校院撞球錦標賽，獲獎名單如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>獲獎者姓名</th><th>成績</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>林珮彤、丁婧、洪宥彤、鍾昀彤</td><td>一般女生組九號球團體賽第一名</td></tr> <tr> <td>洪宥彤</td><td>一般女生組 8 號球個人賽第四名</td></tr> <tr> <td>林珮彤</td><td>一般女生組 8 號球個人賽第五名</td></tr> <tr> <td>鍾昀彤</td><td>一般女生組 8 號球個人賽第六名</td></tr> <tr> <td>沈育玄、許銘祐</td><td>一般男生組 9 號球雙打賽第八名</td></tr> </tbody> </table>	獲獎者姓名	成績	林珮彤、丁婧、洪宥彤、鍾昀彤	一般女生組九號球團體賽第一名	洪宥彤	一般女生組 8 號球個人賽第四名	林珮彤	一般女生組 8 號球個人賽第五名	鍾昀彤	一般女生組 8 號球個人賽第六名	沈育玄、許銘祐	一般男生組 9 號球雙打賽第八名
獲獎者姓名	成績												
林珮彤、丁婧、洪宥彤、鍾昀彤	一般女生組九號球團體賽第一名												
洪宥彤	一般女生組 8 號球個人賽第四名												
林珮彤	一般女生組 8 號球個人賽第五名												
鍾昀彤	一般女生組 8 號球個人賽第六名												
沈育玄、許銘祐	一般男生組 9 號球雙打賽第八名												
17 日	<p>配合「第三級疫情警戒」防疫措施，暫停開放本校室內外運動場館。</p>												
20 日	<p>於第二(八甲)校區共教大樓 1 樓體育室會議室，召開 109 學年度「畢業生體育績優獎審核會議」，共提名運動代表隊應屆畢業生 20 名，薦送教務處註冊組。</p>												
110 年 6 月													
9 日	<p>因受「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」疫情影響，全大運各項運動競賽等上半年體育賽事，大部分延辦，原定 6 月辦理 109 學年度校隊評鑑，經研議 110 年校隊評鑑取消辦理。</p>												
110 年 7 月													
1 日	<p>因「嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)」疫情影響，游泳池暫停開放。</p>												

(八) 資訊處

109 年 8 月

10 日	資訊處電腦教室全面更換為電子門禁系統。
24 日	招生報名系統所在之作業系統升級。
26 日	進行郵件主機版本升級作業。

109 年 9 月

4 日	執行網路電話備援測試，確保二校區網路電話備援機制的有效性。
7 日	新增校園無線網路訊號涵蓋範圍(深耕計畫)：資訊處前公車亭、資訊處前廣場、資訊處前中央大道及中央大道停車場等。
8 日	學生電子郵件信箱容量擴充為 1GB。
12 日	協辦客語認證考試，提供電腦教室場地與數位環境設定。
15 日	招生管理系統，新增考試成績由系上輸入之功能。
28 日	全校通知信系統所在之作業系統升級。

109 年 10 月

15 日	配合聯大路改善工程，規畫兩校光纜佈建案(109/10/15-110/3/9)。
------	---

109 年 11 月

9 日	新增校園無線網路訊號涵蓋範圍(深耕計畫)：產研大樓前靠立德樓道路及停車場三分之一、產研大樓及立德樓交界處位置。
23 日	進行微軟 O365 ADD 同步設定。

109 年 12 月

15~17 日	進行資安(ISMS)內部稽核，受稽單位為資訊處、教務處、學務處。本次稽核共計有 3 項發現事項及 6 項其他事項。
18 日	更換補強共教會、人社院、客家學院大樓原建案無線網路基地台資訊插座，減少水氣及灰塵接觸，穩定無線網路之使用。
19 日	完成教學評量結果網頁重新建置。
24 日	T5-2 資料庫主機維護開標。
28 日	學生電子郵件信箱改由 gm.nuu.edu.tw 提供服務，順利完成切換作業。

110 年 1 月

14 日	學籍管理系統，休退學作業增加可設定休退學日期功能。
15 日	汰換骨幹防火牆(102 年上線)1 台，順利完成切換作業。
18 日	調整全校無線網路架構及線路維護(110/01/18~110/02/04)，將原有開放式管理調整為封閉式管理底層收容無線基地台交換器，提升無線網路穩定性及校園網路整體安全性。

25 日	兵役管理系統，儘後申報名冊、儘後延長修業年限名冊、儘後原因消減名冊，共 3 項報表依教育部來函進行修改。
29 日	執行「ISMS 業務永續運作管理計畫演練」，本次演練範圍為兩校光纜斷線、網路骨幹防火牆異常進行模擬演練。
110 年 2 月	
2-3 日	執行「ISMS 業務永續運作管理計畫演練」，本次演練範圍為教職員郵件主機硬碟毀損、教職員郵件 AD 主機毀損進行模擬演練。
4 日	精師網，管理端新增「優良教師-教學實踐計畫」輸入功能，並顯示於教師端之評分表中。
8 日	配合教育部 109-2「教育部大專校院學生助學措施系統整合平台」，產生繳費資料媒體檔上傳格式修改為 CSV 格式。
19 日	執行「ISMS 業務永續運作管理計畫演練」，本次演練範圍為聯合大學校首頁主機異常、校務系統資料庫異常進行模擬演練。(教學推廣組、校務資訊組)。
26 日	1. 微課程系統之「成績登錄」、「學分認列審核」、「學分認列轉選課檔」等增加批次作業功能。 2. 鐘點費系統新增分組教學依單位設定加權乘數功能。
110 年 3 月	
18 日	進行負載平衡器版本升級作業。
110 年 4 月	
6 日	建置新住民入學招生報名系統。
20 日	學籍管理系統，轉系申請移除「日轉夜」功能選項。
110 年 5 月	
11 日	課外活動系統，整合「P412031 生活教育學習助學金單位時數需求設定」、「P412040 生活教育學習助學金支用總表」，將兩項作業合併成一支。
110 年 6 月	
24 日	執行「個人資料侵害事故緊急應變計畫」演練，本次演練範圍擇定教務處註冊組及學務處課指組同仁因作業失誤造成個人資料檔案遭洩漏之狀況進行模擬演練。
25 日	精師網系統所在之作業系統升級。
29~30 日	進行個資(PIMS)暨資安(ISMS)內部稽核，本次受稽單位為：教務處、學務處、資訊處、主計室、研發處、體育室、校務研究室；本次稽核共計有 1 項正向發現、3 項次要不符合事項、6 項觀察事項、4 項建議事項、2 項其他建議事項。

30 日	畢業生流向追蹤問卷系統建置 104 年畢業滿 5 年、106 年畢業滿 3 年及 108 年畢業滿 1 年之問卷。
110 年 7 月	
7 日	舉辦資訊安全暨個人資料保護法與案例宣導教育訓練，出席人數 41 人。
19 日	建置學生獎懲申請系統。
31 日	統計 109 學年度申請數，「系統需求申請與回覆單」共 31 件；「資料庫資料索取」共 62 件；「資訊處服務申請」共 1609 件。

(九) 環境保護暨安全衛生中心

109 年 8 月

2 日	承辦勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
3 日	承辦第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
10 日	1.辦理八甲校區事業廢棄物清理計畫書異動及負責人變更，苗栗縣政府環境保護局於 8 月 25 日來文核定通過備查。 2.辦理毒性化學物質運作人全國聯防組織第 K00001 聯防小組備查資料切結書及支援事項協定負責人變更完成。
17 日	辦理本校毒性及關注化學物質核可證負責人變更，苗栗縣政府環境保護局於 9 月 6 日來文核定通過備查並於 9 月 14 日完成繳費領證。
18 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)上網登錄相關運作資料。 分別於 8 月 18、31 日勞動部優先管理化學品報備平台完成執行登錄及報請主管機關備查。 1.變更運作場所負責人。 2.上傳公告指定之優先管理化學品清單： 第一校區：20 筆；第二校區：264 筆 3.登錄上列化學品，經勞動部優先管理化學品報備平台顯示「優先管理化學品報備憑證」列舉判別清單顯示結果：第一校區：4 筆，第二校區：58 筆。
25 日	辦理本校 109 年度第二批實驗室有害事業廢棄物(共計 200KG)清運至成大環資中心處理作業。

109 年 9 月

3 日	辦理完成 108 年新進人員一般體格(健康)檢查結果異常健康管理衛教，共計 13 位。
10 日	辦理 109 學年度「實驗(習)場所安全衛生教育訓練」，理工/電資/設計學院：研究所新生 109 人，碩二補訓 7 人，教職員 9 人(土木系/電子/光電/材料/化工系)。
12 日	辦理完成國立聯合大學各處室緊急防疫物資現存量調查表。

17 日	辦理八甲校區 109 年 7~8 月污水廠月報審查會，審查污水廠維護管理現況。
22 日	辦理一、二級單位主管安全衛生教育訓練，共計 60 位主管參訓。。

109 年 10 月

3 日	辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
5 日	第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
6 日	完成 109 年第三季(7~9 月)土壤及地下水污染申報等相關事宜。
10 日	1.辦理「職業安全衛生教育訓練」(3hr)，受訓人員為 TA 學生 87 人及教職員 42 人。 2.辦理八甲圖書館室內空氣品質巡檢並督導室內環境安全衛生設施維護，進行室內空氣品質稽核及維護管理。 3.承辦八甲校區 109 年第三季水污染整治費線上申報，並繳費完成。
15 日	1.辦理依環保署規定，於每年度 1 月、4 月、7 月及 10 月底前完成本校毒化物申報等相關事宜。 2.辦理「國立聯合大學 109 年度毒性化學物質防災演練(第 2 期)」人數共計 46 人參加。
19 日	至 11/2 完成實驗(習)場所之照度及局部排氣風速測之自主測定。 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。

109 年 11 月

1 日	辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
4 日	辦理第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
11 日	辦理八甲校區污水場 9~10 月審查會，審查污水場維護管理現況。
24 日	工設系&土木檢測中心進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善。

109 年 12 月	
5 日	1.辦理每月第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
9 日	光電系&電機系進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善。
10 日	本校 109 年度實驗室有害事業廢棄物(材料系 200 公斤)清運至成大環資中心處理作業。
15 日	召開 109 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。
110 年 1 月	
5 日	辦理第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量，至環保署申報系統完成上網填報。
8 日	完成 109 年第四季(10~12 月)土壤及地下水污染申報等相關事宜。
10 日	承辦八甲校區 108 年第四季水污染整治費線上申報，並繳費完成。
11 日	完成國立聯合大學各處室緊急防疫物資現存量調查表。
12 日	因應台南市北區 YMCA 會館地下溫水游泳池 1 月 7 日發生一化碳外洩，造成 24 人中毒送醫。體育室與環安衛中心於第一校區蓮荷水世界共同討論及檢視本校泳池安全，以維護人員生命安全，預防意外發生。
14 日	辦理八甲校區污水場 109 年 11、12 月審查會，審查污水場廠委外代操作維護管理現況。
15 日	完成本校 109 年第四季毒性及關注化學物質申報相關事宜。
110 年 2 月	
1 日	噪音標示發予管轄單位(能源管理組、資訊處及體育室)張貼於柴油發電機房入口明顯處，以提醒作業人員。
2 日	依消防法規定完成本校毒化物及有機溶劑儲存量位置調查彙整，並製作清冊。
3 日	辦理臨場服務醫師健康訪視 8 名，包括 4 名面訪與 4 名電訪，結果皆適任目前工作。

5 日	1.辦理每月第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。 3.將毒化物及有機溶劑儲存量清冊置放於第一及第二校區警衛室供緊急危害時查核用。
-----	--

110 年 3 月

5 日	1.辦理每月第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2.辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
11 日	苗栗縣環境保護局至本校辦理毒性化學物質(甲醛)稽核，相關缺失事宜，如下說明： 請各單位於 110 年 3 月 31 日前完成改善。 1.運作毒化物實驗室應於化學品瓶身及儲存櫃明顯處貼上標示「化工原料禁止用於食品」等標語。 2.毒化物外觀瓶身需補上該項毒化物之中英文名稱及 CAS NO，例如玫瑰紅 B 英文名稱 Rhodamine B CAS NO.81-88-9。 3.安全資料表「SDS」應置於明顯處或實驗室入口處。 4.運作毒性及關注化學物質，應依規定之格式確實記錄，逐日填寫毒性化學物質運作紀錄表，並以書面或電子檔案方式保存。 請各單位全力配合辦理。
12 日	支援大千醫院南勢院區毒性化學物質災害聯防緊急應變防護具協防支援行動。
16 日	進行環安系及土木系作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善。
17 日	辦理八甲校區污水場 110 年 1、2 月審查會，審查污水場廠委外代操作維護管理現況。
30 日	召開 110 年第一季職業安全衛生委員會暨毒性化學物質運作管理委員會會議。

110 年 4 月

7 日	完成 110 年第一季(1~3 月)土壤及地下水污染申報等相關事宜。
8 日	材料系及玻璃及光纖材料研究中心進行作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善。

23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成第一及第二校區 110 年第一季毒性化學物質申相關事宜。 2. 完成教育部規定「危險性機械及設備資料」、「學校單位基本資料」及「安全衛生基線資料」填報。
28 日	<p>苗栗縣環境保護局至本校八甲校區圖書館辦理室內空品稽核，如下說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有關本校室內空品專責人員變更代理人乙事，請於事實發生後 15 日內行文至環保局備查。 2. 依據室內空氣品質維護管理專責人員設置管理辦法第 8 條經取得室內空氣品質維護管理專責人員合格證書，連續三年以上未經核准設置為專責人員者，應於到職之翌日起六個月內，依環境保護專責及技術人員訓練管理辦法之規定完成到職訓練。 <p>前項專責人員設置屆滿六個月後十五日內，公告場所所有人、管理人或使用人應檢具完成到職訓練之證明文件，向直轄市、縣(市)主管機關報備。</p>

110 年 5 月

4 日	<p>辦理「危害性化學品暴露評估分級管理說明會」，參加人數共計 82 人。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有「勞工作業場所容許暴露標準」之化學品分級管理，運用勞動部職安署化學品評估及分級管理網站平台【定量推估模式-飽和蒸氣壓模式】。 2. 具健康危害而無「勞工作業場所容許暴露標準」之化學品，運用勞動部職安署化學品評估及分級管理網站平台【化學品分級管理(CCB)工具】。
6 日	進行「第 6 宿舍新建工程」作業場所訪查並提出作業環境安全衛生設施改善。
19 日	辦理八甲校區污水場 110 年 3、4 月審查會，審查污水場廠委外代操作維護管理現況。

110 年 6 月

5 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理每月第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。 2. 辦理勞動部申報系統完成上網填報職業災害統計月報表並公告於校網。
-----	---

23 日	召開 110 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。
24 日	職安委員及毒化物委員任期屆滿，mail 至環安系、化工系、光電系、土木系、材料系、能源系、機械系、電機系、電子系、工設系、理工學院、電機學院，以進行推派及改選。
110 年 7 月	
2 日	完成 110 年第二季(4~6 月)毒性化學物質運作情形申報。
5 日	辦理每月第一及第二校區有害事業廢棄物之儲存、產出及化學藥品使用量之系統網路填報。
12 日	進行國立聯合大學各處室緊急防疫物資現存量調查至 7/22 日完成公告。
13 日	1. 執行八甲污水處理廠 MBR 的 B 槽洗膜作業至 20 日完成。 2. 完成 110 年職安委員及毒化物委員改選，並制作聘書送至各系。
20 日	苗栗縣環保局蒞臨宣導氰氟酸及硝酸銨改列毒化物及關注化學品事宜
21 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。
29 日	完成 110 年第二季(4~6 月)毒性化學物質運作情形申報。

(十) 校務研究室

109 年 8 月

26 日	提供 109 年本校招生競爭力分析報告及相關圖表予各系參考。
31 日	本室辦公場所搬遷完成。

109 年 9 月

7 日	至教務處簡報 109 學年新生生源分析報告。
8 日	提供 109 學年新生生源暨各系招生競爭力分析報告及資料集。
15 日	行政會議修正通過本校「校務研究例行資料分析及公開作業要點」修正案。
17 日	辦理 10910 期大學校院校務資料庫填報說明會。
25 日	招生檢討會暨招生專業化會議報告 109 學年新生生源暨各系招生競爭力分析。

109 年 10 月

6 日	辦理 108 學年度各學院關鍵績效指標(KPI)核算說明會。
14 日	提供本校休退學分析報告。
15 日	成立本校「校務研究諮議小組」。
21 日	分送本校 2020 校務發展策略統計報告及摘要。
23 日	完成深耕計畫學習成效評估問卷設計，開放學生自我評量。
29 日	提供 108 學年普高三管道入學生入學成績與入學後表現之關聯分析。

109 年 11 月

4 日	辦理 109 學年問責會議。
9 日	公告 108 學年度各學院 KPI 核算結果。
16 日	進行全國大專新生學習適應調查活動。
27 日	10910 期大學校院校務資料庫填報作業結束。

109 年 12 月

1 日	提供行政單位台灣評鑑學會為本校製作之 2020 校務發展策略統計報告—教職篇及本室摘要簡報。
3 日	提供深耕計畫教學創新學習成效評估期中報告。
8 日	辦理 108 學年度 KPI 會議。
18 日	10910 期大學校院校務資料庫填報函送報部版檢核表。
21 日	提報 108 學年度各學院 KPI 核算結果至校長室、副校長室與秘書室。

23 日	提供分析報告： 台灣評鑑學會為本校製作之 2020 校務發展策略統計報告—校務篇、本室摘要簡報、109 級新生職業興趣探索分析報告。
30 日	1. 提供 109 級新生學習適應調查分析報告。 2. 提供教務處與學生事務處日間部大一新生有經濟支助或學習輔導潛在需求名單。
110 年 1 月	
15 日	提供各系所最新畢業生薪資資料集在職狀況分析報告。
21 日	舉辦校務研究諮議會議。
110 年 2 月	
1 日	提供各系所 109 年度畢業生回流調查分析報告。
18 日	1. 制定本室工作檢討報告，發送校務研究諮議會議紀錄。 2. 提供 108 學年教學評量統計報告。
19 日	提供社團法人台灣評鑑協會 2021 大學新生學習適應調查報告—基礎版之摘要及原文。
23 日	舉辦「校務公開資料跨校比較分析」教育訓練。
110 年 3 月	
10 日	11003 期校務資料庫填報校內說明會。
11 日	提供深耕計畫相關教師教學創新計畫學生學習成效分析報告。
23 日	辦理 KPI 會議，會議通過「KPI 逐條釋義」修正案。
29 日	提供 109 學年日大一生招生專業化綜合分析報告。
110 年 4 月	
8 日	提供各單位招生專業化資訊： 106-109 入學生綜合資料集、台評會 2020 生源競爭分析報告基礎版(申請入學)、105 級畢業生(108 學年畢業)學習成效分析。
13 日	1. 舉辦「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(I)」教育訓練。 2. 行政會議說明年度關鍵績效指標(KPI)之新制，修正通過本校「KPI 核算作業要點」。
19 日	提供 109 年度教育部校務公開資料跨校比較分析。
26 日	提供 109 學年各系所課程分析。
110 年 5 月	
4 日	舉辦「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(II)」教育訓練。
11 日	提供院系生源分析及學生學習表現報告、107 至 109 學年各系所課程分析、102-106 學年畢業生薪資及在職狀況分析報告及畢

	業生流向調查分析報告連結，供系所回應評鑑實地訪視待釐清問題。
110 年 6 月	
3 日	於教學評量研究小組會議提案「本校課程綱要及教學評量問卷改良建議案」。
11 日	11003 期校務資料庫填報函送報部版檢核表。
15 日	開設「Python 校務研究系列課程—資料視覺化(III)中文文字資料處理及顯示」線上研習活動。
30 日	提供分析報告： 110 年度台灣評鑑學會舊生學習滿意調查結果分析報告(含互動式儀表板)。 提供「110 年度大二及大四學生核心能力達成度調查結果分析
110 年 7 月	
21 日	舉辦「Tableau 大數據分析」校務研究線上研習課程第 1 場次(受訓對象為本校及校外同仁)。
23 日	舉辦「Tableau 大數據分析」校務研究線上研習課程第 2 場次(受訓對象為本校及校外同仁)。
26 日	「Tableau 大數據分析」校務研究線上研習課程新聞稿刊登。
28 日	舉辦「Tableau 大數據分析」校務研究線上研習課程第 3 場次(受訓對象為本校及校外同仁)。
30 日	舉辦「Tableau 大數據分析」校務研究線上研習課程第 4 場次(受訓對象為本校及校外同仁)。
31 日	舉辦 3 場次 Python 線上研習課程： 基本篇、資料視覺化及關聯性、資料關聯性及社會網絡分析。

(十一) 人事室

109 年 8 月

27 日	辦理本校教務處教學發展中心專員職缺面談。
------	----------------------

109 年 9 月

20 日	自 109 年 8 月 20 日辦理 109 年本校公務人員、留用人員與校務基金工作人員第二次平時考核(5-8 月)，並於同年 9 月 20 日辦理完成，共計公務人員 11 件，留用人員 17 件，校務基金工作人員 104 件。
------	--

109 年 10 月

15 日	109 學年度第 1 學期申請子女教育補助申請案，業於 109 年 10 月 15 日至「全國軍公教人員生活津貼申請暨稽核系統」線上報送完成，共計 92 人申請。
------	---

109 年 11 月

28 日	表揚於本校服務屆滿 10 年、20 年、30 年及 40 年資深優良教職員工。
------	---

109 年 12 月

17 日	辦理 110 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。
------	---

110 年 1 月

1 日	廢止「國立聯合大學職員獎勵額度案年配點制原則」，並自 110 年 1 月 1 日起生效。
14 日	辦理本校教務處註冊組組員職缺面談。
26 日	於人事室網頁設置勞資會議專區。

110 年 3 月

4 日	辦理本校資訊處校務資訊組技士職缺面談。
26 日	109 學年度第 2 學期申請子女教育補助申請作業，業於 110 年 3 月 26 日至「全國軍公教人員生活津貼申請暨稽核系統」線上報送完成，共計 97 人申請。
30、31 日	辦理「差勤系統假別及操作教育訓練」共計 37 人參加。
31 日	辦理「差勤系統假別及操作教育訓練」共計 16 人參加。

110 年 4 月

8 日	因應資安升級，差勤系統改版更新正式上線。
26 日	辦理本校環境保護暨安全衛生中心技佐職缺面談。

110 年 5 月

18 日	自 110 年 4 月 21 日辦理 110 年本校公務人員、留用人員與校務基金工作人員第一次平時考核(1-4 月)，並於同年 5 月 18 日辦理完成，共計公務人員 11 件，留用人員 17 件，校務基金工作人員 104 件。
18 日	因應 5 月 17 日至 5 月 28 日臺北市、新北市為三級警戒區，本校居住雙北地區之行政人員(含兼行政教師)平時上班日確有往返苗栗、雙北地區通勤之必要者，個案核准「居家辦公」。假日(六、日)返家者其前(五)、後(一)上班日擴大彈性上班時間可從上午 7 時 30 分至 10 時，下班時間也配合調整為下午 4 時 30 分到 7 時。
20 日	因應全國疫情警戒至第三級。本校為分散上下班人潮及減緩核心上班人力，爰自本(110)年 5 月 21 日起至 5 月 28 日全面擴大實施彈性辦公時間，上班時間從上午 7 點 30 分至 10 點，下班時間配合調整為下午 4 點 30 分至 7 點。
28 日	因應全國疫情警戒至第三級。本校為分散上下班人潮及減緩核心上班人力，爰自本(110)年 5 月 21 日起至 5 月 28 日全面擴大實施彈性辦公時間，上班時間從上午 7 點 30 分至 10 點，下班時間配合調整為下午 4 點 30 分至 7 點。
30 日	考量疫情警戒持續升溫，本校自 110 年 5 月 31 日(星期一)起，啟動一級行政單位部分人員居家辦公。

110 年 6 月

1 日	因應嚴重特殊傳染性肺炎自 6 月 1 日起得提前使用行政服務時數，以利同仁彈性運用各項假別。
10 日	配合全國疫情持續，本校公告現行人力分流措施將配合延長至三級警戒結束，包括：擴大彈性上班、居住雙北地區申請居家辦公、本校一級行政單位實施部分人員居家辦公等。
22 日	110 年度本校行政人員(含兼任行政職務之教師、職員、校務基金工作人員、技警人員等)暑假彈性上班時間及統一補休日發函至全校各單位。

110 年 7 月

8 日	辦理本校學生事務處生活輔導組專員職缺面談。
21 日	辦理本校秘書室公共事務組組員職缺面談。

26 日	<p>中央流行疫情指揮中心宣布自 7 月 27 日起調降至二級警戒，在兼顧防疫及校務正常運作前提下，自 7 月 27 日起調整為：恢復彈性上班時間、解除一級行政單位實施部人員居家辦公、惟居住雙北地區，平時上班日確有往返苗栗、雙北地區通勤之必要者，仍可向單位提出申請，本校將視個案需求並參酌業務性質，審酌核准「居家辦公」。</p>
------	--

(十二) 主計室

109 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。
8 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
13 日	彙整 110 年度附屬單位預算案總說明(業務計畫及預算說明)。
24 日	彙整編送本校 110 年度附屬單位預算案。

109 年 9 月

3 日	按期填送 109 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。
28 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。

109 年 10 月

6 日	按期填送 109 年 9 月份校務基金會計月報、截至 9 月底止預算執行情形表。
31 日	完成 109 學年度「大專校院定期公務統計報表報送作業」。

109 年 11 月

2 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
4 日	按期填送 109 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。
16 日	赴立法院審議 110 年預算案。
18 日	召開 109 學年度第 1 學期第 1 次校務基金管理委員會。
26 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
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 12 月

3 日	按期填送 109 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。
24 日	完成 110 年度行政單位計畫型經費預算分配。

110 年 1 月

14 日	函報 109 年度校務基金決算賸餘超餘明細表。
15 日	召開 109 學年度第 1 學期校務基金管理委員會臨時會議。
18 日	按期填送本校校務基金 110 年度預算第 1 期實施計畫及收支估計表。
19 日	完成 110 年度教學單位經費預算分配。

25 日	按期填送 109 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。
28 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
110 年 2 月	
4 日	1. 彙整編送本校 109 年度附屬單位決算。 2. 按期填送 110 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。
110 年 3 月	
4 日	按期填送 110 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。
17 日	函報「國立大學校院校務基金 105 至 109 年度決算餘絀、政府補助及自籌收支餘絀調查表」。
18 日	函報 109 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。
29 日	函報本校 111 年度校務基金附屬單位預算書表。
31 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
110 年 4 月	
6 日	按期填送 110 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。
26 日	函報 109 年度附屬單位決算建議改進意見檢討辦理情形表。
30 日	函報科技部補助本校專題研究計畫結報相關資料。
110 年 5 月	
3 日	按期填送 110 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。
20 日	聲復審計部審核國立大學校院校務基金民國 109 年度決算通知事項辦理情形表。
25 日	函報科技部補助本校 109 年度大專學生參與專題研究計畫結報相關資料。
28 日	聲復審計部審核國立大學校院校務基金民國 109 年度決算通知事項辦理情形表。
110 年 6 月	
1 日	按期填送 110 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。
110 年 7 月	

2 日	按期填送 110 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。
13 日	編送本校 110 年度校務基金半年結算報告。
14 日	按期填送本校校務基金 110 年度預算第 2 期實施計畫及收支估計表。
15 日	原主計主任鄭運月屆齡退休。
16 日	新任主計主任，由國立清華大學主計室專門委員魏駿吉調任。

(十三) 理工學院

109 年 8 月

1 日(機械)	侯帝光教授接任機械工程學系系主任。
12 日(機械)	辦理本系 109 年機械專業能力測驗。
12 日 (理工學院)	辦理電動機車體驗營隊
18 日(機械)	完成「A1-518 機械系辦公室空間配置活化」，提供全系師生及辦公室同仁更優質的洽公、意見交流討論與辦公環境。
23 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。
26 日(機械)	完成「A1-605 機械系檔案暨雜物室空間配置改善」，有效營造系統化完善之文件歸檔與雜物收納儲藏空間。
31 日(環安)	大一新生知能成長營。

109 年 9 月

1 日 (理工學院)	第一次主管會議討論因應 109-1 學期開始相關系所防疫措施。
3 日(環安)	大一新生知能成長營。
6 日 (材料、環安、 機械)	109 學年度親師座談會。
7-8 日(能源)	109 學年度新生導航活動日。
8 日(土木)	舉辦新生學涯導航(日間部及進修部)，系主任、導師與大一新生相見歡，讓師長與同學間均有更進一步的接觸與認識。
9、10 日(機 械)	辦理大一新生知能成長營。
11 日 (理工學院)	學院助理會議宣導及討論 9/14 開學體溫量測及宣導文宣。
9-11 日(能源)	本系辦理 109 學年度「大一新生知能成長營活動」為期三天。
13 日(能源)	本學系於 13:30~16:00，在八甲校區理工一館能源系四樓 A1-404 微型教室舉行「新生暨親師座談會」，向家長說明本學系之教育目標與發展方向，希望藉此座談會，讓家長瞭解孩子的學習環境與能源工程系之未來展望。座談會以雙向溝通方式進行。
16 日(化工)	新生座談會。

21 日 (理工學院)	院務會議討論： 1. 「智慧綠能國際碩士學位學程」停招案。 2. 土木與印尼 Universitas Diponegoro (UNDIP) 及 Universitas Atma Jaya Yogyakarta (UAJY) 兩所學校，雙方土木系簽訂廣義合作及 3+2 學生 program 之事宜。
23 日(化工、 土木、材料)	邀請台灣島津科學儀器股份有限公司黃豐鈞副理至本系專題演講，題目：「質譜偵測技術與其應用」。
24 日(環安)	專題演講：污泥轉換能源技術的發展與評析。
30 日(土木)	本校軍訓室教官至本系班級宣導安全講習。
30 日(土木)	邀請涵堂資訊有限公司鄭琳祺學術講師蒞臨本系演講「漫談 ASTM 規範在土木與防災工程的重要性與應用」。
30 日(材料)	工業技術研究院量測技術發展中心資深研究員謝心心博士蒞臨本系專題演講：太陽能技術與循環經濟。
30 日(環安)	本校軍訓室教官至環境與安全衛生工程學系班級宣導安全講習。
109 年 10 月	
7 日(環安)	109 專題競賽。
7 日(土木、材 料)	邀請國防大學化學及材料工程學系葛明德教授至理工學院聯合講座，演講「 表面處理原理與發展新趨勢 」。
8 日(環安)	專題演講：自己的空氣自己救，抗空污食踐術。
14 日(機械)	辦理 110 學年度碩士班招生說明會。
14 日(土木、 材料)	邀請中興工程顧問股份有限公司顏志欽副理至理工學院聯合講座，「從工程實務淺談土木工程師對水泥混凝土應有之認知」。
15 日(環安)	專題演講：環境工程顧問暨環境工程公司業務介紹及經驗分享
15 日(能源)	109 學年度第 2 學期，系上於 10/15(四)安排由系主任張祐維老師及戴志揚老師帶領大三、大四及碩士班學生，赴台北市世貿展覽館參訪「台北 Energy Taiwan 2020 台灣國際智慧能源週」。
19 日(能源)	本學系 IEET 工程教育認證實地訪評於 10/19(一)順利圓滿完成，相關認證規範之規定內容，本系將於未來課程委員會追蹤並修訂改善，期能符合相關評鑑規範要求。以利系務運作順利進行。
21 日 (理工學院)	E 動能機車修護實驗室(A-318)揭牌，約 20 院校師參與。
21 日(機械)	完成「A1-421 機械系學生休憩空間建置」，提供全系師生便利的休憩環境。

21 日(環安)	專題演講：焚化灰渣再利用合成綠色材料之技術開發及應用研究。
21 日(土木)	邀請寶佳機構行政服務處朱珮嘉專員蒞臨本系演講「寶佳機構109 學年度應屆畢業生就業經驗」。
21 日(材料)	國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系許世明教授蒞臨本系專題演講:A novel radiation dosimeter: radiophotoluminescent glass dosimeter
23 日(環安)	苗栗縣垃圾焚化廠、寶山淨水場、中石化氯乙烯場址校外參訪。
24 日(環安)	白沙屯淨灘活動、竹南啤酒廠(廢水處理設施)校外參訪。
28 日(環安)	專題演講：以分子生物技術協助強化微生物產氫研究。
28 日(土木)	邀請行政法人國家災害防救科技中心地震與人為災害組吳秉儒博士蒞臨本系演講「運用科技協助地震應變及防災整備」。
28 日(材料)	九豪精密陶瓷技術顧問汪睿凱先生蒞臨本系專題演講：精密陶瓷相關應用及製造實務介紹。

109 年 11 月

4 日(化工)	邀請國立陽明大學傳統醫療研究所蔡東湖教授至本系專題演講，題目：「記憶與學習的科學研究」。
4 日(土木、材料)	邀請國立陽明大學傳統醫療研究所蔡東湖教授至理工學院聯合講座，「論文寫作和投稿經驗」。
5 日(機械)	機械系簡秀玲同學、蔡育哲同學參加「TDK 全國大專校院創思設計與製作競賽」榮獲佳作。
5 日(環安)	專題演講：因應 SDGs 風潮下之企業永續策略。
7 日(機械)	機械系陳彥勳同學、陳宗鴻同學、廖芷葢同學、邱琬婷同學參加「2020 亞洲智慧型機器人大賽」榮獲佳作。 機械系劉書亨同學、矯郁本同學、田易宸同學、張芳瑜同學參加「2020 亞洲智慧型機器人大賽」榮獲佳作。 機械系鄭羽伯同學、王馨卉同學、黃芮琦同學、張家源同學參加「2020 亞洲智慧型機器人大賽」榮獲佳作。
10 日(土木)	本系和電機工程學系與台灣世曦工程顧問股份有限公司產學合作，簽訂專業技術交流產學合作備忘錄。由土木和電機與台灣世曦協力參與產學合作規劃，提供學生學習與增加規劃設計實務經驗的機會。
11 日(土木)	王偉哲老師邀請優秀系友(劉劭彥、曾承威、賴以昕、吳進義)回娘家，分享準備高普考經驗、在校學習方式及公務職涯之心得經驗談。

11 日(土木)	邀請財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心資料科技組許至璉博士蒞臨本系演講「智慧防汛之發展規劃與應用」。
16 日(理工院)	方曙高中招生簽約及參訪
17 日(土木)	王承德老師邀請行政院農業委員會水土保持局至本校辦理校園土石流防災宣導活動，讓同學瞭解土石流防災監測運作之機制及行動式土石流觀測站及相關儀器設備之解說。
18 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 洪德耀—大氣電漿噴塗和聚合物 羅章元—Curved diverging runner design applied to gravity casting 賴貴暘—polyvinyl alcohol–borax/agarose (PVA–BAG) blend hydrogels self-healing device.
25 日(土木、材料)	邀請 Career 就業情報臧聲遠顧問至理工學院聯合講座，「巨變時代的工作新趨勢」。
27 日(能源)	本校第 48 屆校慶暨運動大會，由大一導師黃老師親自帶隊於校慶開幕活動進行表演，本系張主任帶領之研究生製作電動車拉腳踏車發電於開幕會場進場表演，係聯大首創。
27-28 日(土木)	48 週年校慶暨運動大會，本系榮獲「精神總錦標冠軍」與「競賽總錦標季軍」，及各項競賽全體同學均表現優異，獲獎連連。
28 日(機械)	擴大舉辦「機械系友回娘家活動」約 300 人參加，成功聯繫系友情誼並凝聚系友向心力，校友李偉賢校長全程參加宴會，活動圓滿順利，深受系友喜愛與肯定。
28 日(機械)	機械系系友鄧琴書先生、沈勝漳先生榮獲「本校 109 年傑出校友」。機械系系友王志遠先生、林里仁先生、詹兆偉先生榮獲「機械系 109 年傑出系友」。
28 日(能源)	能源系系友回娘家活動，感謝系上教教職成員、系學會及學生們協助，留下美好的活動回憶，希望來年會一年比一年好，出席系友一年比一年多。活動順利圓滿完成。

109 年 12 月

2 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 陳致穎—Selective photo-thermal modulation of ZnO/Pt interface for monolithic 3D integration of oxide-based resistive random access memory 邱俊文—堇青石玻璃陶瓷釉料。 葉展佑—運用葉綠素製作有機太陽能電池。
---------	--

2 日(化工)	1.邀請本校教官為全系同學作安全講習。 2.邀請本校研發處同仁為全系同學宣導國際事務。
3 日 (理工學院)	院務會議討論 1.「國立聯合大學理工學院教師評審委員會設置要點」修正案。 2.宣告啟動第七任院長遴選。
4 日(土木)	陳博亮老師舉辦「2020 中華民國營建工程學會第十八屆營建產業永續發展研討會」，圓滿成功。
5 日(機械)	辦理 110 學年度特殊選材招生面試，應試人數 59 人。
9 日(土木)	邀請國立清華大學統計學研究所許文郁副教授至理工學院聯合講座，「數學在自然科學裡神奇的魔力」。
10 日(理工院)	辦理東山高中電動機車體驗營隊(高中招生)
10 日(環安)	台中市立東山高中參訪系上各實驗室。
11 日(土木)	王承德老師帶領同學至國道四號豐潭段第 C713 標工程進行產業參訪，讓同學充分瞭解到工程施作過程及台灣公路新設計。
14 日(機械)	辦理機械工程學系 12 月慶生會，由李偉賢校長主持。
16 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃少麒-分流網設計在 DC 鑄造製程之三維模擬分析 吳承翰-鋁合金棒連續鑄造模擬
21 日(土木)	柳文成老師帶領同學至苗栗縣鯉魚潭水庫進行戶外參訪教學，讓同學瞭解水庫的規劃設計、施工建造、管理維護等作為，並實地參觀全台手最也是唯一一座鋸齒狀自然溢流堰。
22 日(土木)	柳文成老師邀請財團法人中興工程顧問社大地工程研究中心副主任高憲彰至水利與颱洪防災工程課堂上分享水庫相關議題，透過高副主任多年實務的經驗，達成業界協同教學之「雙師課程」效益。
23 日 (理工學院)	第七任院長遴選委員會討論： 1.「國立聯合大學理工學院教師評審委員會設置要點」修正案。 2.宣告啟動第七任院長遴選。
23 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃冠輔—利用化學氣相沉積法製作具油水分離功能的氧化矽奈米線濾網。 劉殿元—藍玻璃的應用(IR_Cut Filter)。 張勝益—添加氧化鋁成份對硼矽酸鹽玻璃介電質影響。

24 日(土木)	柳文成老師帶領生態工法課程之同學至慈濟苗栗防災教育與環保生態園區進行戶外參訪教學，讓同學瞭解生態工法完工之後，實際發揮的功效及功能。
30 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃郁芳－超疏水玻璃對於拉曼訊號增強之效益。 張生龍－Development of RJW-58/PLGA-PEG/HAP microparticles for Alzheimer's Disease Treatment. 陳儀蕙－添加氧化鋅對含等比例三元混和鹼之鋁磷酸鹽玻璃熱性質研究。

110 年 1 月

6 日(材料)	創王光電股份有限公司 陳政欣博士蒞臨本系專題演講：斜槓世代_多元學習、能力整合。
6 日(環安)	109 年度產學績優獎：第二名黃心亮教授。
8 日(土木)	舉辦 109 學年度實務專題發表(競賽)。
13 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 陳柏荃－有機太陽能電池室內應用。 盧子敬－Stretchable Organic Solar Cells.
18 日-22 日 25 日-29 日 (環安)	乙級廢棄物處理訓練第 11021 期(密集班)。
19 日(機械)	經 111 學年度日間及進修學制名額協商會議通過，111 學年度機械工程學系進修學士班增加招生名額 30 名。
22、23 日(機械)	全國技術士檢定-CNC 乙級銑床檢定。

110 年 2 月

22 日(機械)	產業新尖兵-CNC 數控工具機實務技能班第一梯次開班。
22 日(材料)	正式開學上課。
24 日(機械)	辦理 110 學年度第一次產業實習廠商說明會，共 5 家廠商參與。

110 年 3 月

2 日 (理工學院)	討論 110 年學院內系所預算分配及課程規劃。
3 日(機械)	辦理 110 學年度第二次產業實習廠商說明會，共 6 家廠商參與。

3 日(土木)	邀請財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心資料科技組李明龍博士蒞臨本系演講「三維數值模擬於水利工程之應用」。
3 日(環安)	專題演講：鋰電池火災特性與防護系統有效性探討。
4 日 (理工學院)	第七任遴選委員會會議： 1. 確認候選人資格。 2. 規劃政見座談會。 3. 規劃選票及選舉時程作業。
9 日(機械)	產業新尖兵-離岸風電產業風機巡檢應用之專業無人機飛手培育課程開班。
10 日(化工、 材料)	邀請交大光電所郭浩中講座教授至本系專題演講，題目：Full color microled by QD。
11 日(環安)	專題演講：日常生活中的環境與職業衛生議題。
16 日(能源)	本學系戴志揚老師帶領能源二甲、四甲及碩士班學生，赴新北市「翡翠水庫」水資源教育中心及「桂山發電廠」進行校外教學參訪，讓學生習得專業再生能源工程領域，了解水資源的保存與利用，水力發電的原理，更能了解水力發電受到自然的限制，再生能源發電的了解，以及與自然資源的連結，更增加學生相關專業知識。
17 日(理工學 院)	第七任院長候選人政見座談會。
17 日(環安)	專題演講：職業安全衛生趨勢與展望。
17 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 吳承翰-3D thermo-mechanical moldelling of wheel and belt continuous casting 陳儀蕙-The effect of mixed alkali on structural changes and ionic migration characteristics in zinc borate glasses 羅章元-Multiphase Flow Modeling of Molten Steel and Slag Flow for Different Tundish Configurations
17 日(土木)	邀請中央研究院環境變遷研究中心盧志恆博士蒞臨本系演講「Applying SAR Images to Detect Dynamic Land Surface and Natural Hazard」。
18 日(機械)	機械系教評會辦理「專任教師徵選」，聘任潘國興博士、張致文博士為專任助理教授(自 110.08.01 起聘)。

24 日(化工)	1.邀請本校教官為全系同學作安全講習。 2.勞動部就業介紹。
24 日(材料)	鼎元光電創新研發中心朱倪廷資深經理蒞臨本系專題演講：光電元件的原理與應用。
24 日(環安)	自主學習演講：我的情緒話！-情緒探索工作坊。
25 日(環安)	專題演講：危險區域與防爆電氣設備規劃。
29 日(土木)	本校軍訓室教官至本系班級宣導安全講習。
29 日 (理工學院)	經簽准陳博亮教授為本院第七任院長當選人。
31 日(機械)	機械系發起 168 起飛公益募款計畫，深受系友支持，共順利募得壹佰捌拾肆萬元，款項挹注於「教育部工具機教學設備更新計畫-精密加工技研中心工具機教學設備建置計畫」與「教育部工具機教學設備更新計畫-強化工具機教學設備」學校配合款。
31 日(土木、 材料)	邀請中興工程顧問股份有限公司劉建邦總工程師蒞臨本系演講「水庫潰壩防災」。
110 年 4 月	
7 日(材料)	逢甲大學材料科學與工程學系沈育安教授蒞臨本系專題演講： <u>Metallurgy of Solder Alloy for Electronic Packaging</u>
8 日(環安)	專題演講：毒性化學物質整備與減災工作
9 日(機械)	機械系發起 168 起飛公益募款計畫，獲得苗栗縣儒耕慈善發展協會支持，捐助柒拾萬元，款項挹注於「教育部工具機教學設備更新計畫-強化工具機教學設備」學校配合款。
14 日(土木、 材料)	邀請國立臺灣大學材料科學與工程學系暨研究所顏鴻威教授至理工學院聯合講座，演講「Metallurgical Renaissance: Atom-by-Atom Understanding in Inner Space of Better Steels 3」。
15 日(環安)	專題演講：該是工(職)業衛生反思的時候了。
16 日(機械)	產業新尖兵-CNC 數控工具機實務技能班第一梯次結訓。
16、17 日 (機械)	辦理 110 學年度大學個人申請招生面試，應試人數 92 人。
16-17 日(土 木)	110 學年度大學個人申請之推甄流程及系所導覽說明會(全體教師出席協助面試試務工作)。
17 日(土木)	本系與成功大學土木工程學系簽署學研合作備忘錄，增進兩校土木系多面向交流，發揮南北合作、校園延伸、學研觸角擴大的功能，達成相互貢獻所長之目標。

21 日(土木)	邀請國立中央大學應用地質研究所董家鈞教授蒞臨本系演講「地質模型與土木、防災工程」。
21 日(材料)	逢甲大學化工系施志欣副教授蒞臨本系專題演講：centrifugal microfluidics.
22 日(環安)	專題演講：職業衛生專業的挑戰與繼續教育。
28 日(土木、材料)	邀請國立臺灣大學新穎材料原子級科學研究中心及林麗瓊主任暨凝態中心特聘研究員至理工學院聯合講座，演講「人工光合作用：以二維奈米材料為例將二氧化碳轉換成有用的資源」。

110 年 5 月

1 日(土木)	國內疫情於 5 月遽增，本校自 5 月 17 日起課程全面改採遠距教學。
3 日(機械)	全大運聖火傳遞巡禮快閃迎接。
5 日(機械)	辦理 2021 聯大機械歌喉戰。
5 日(化工)	邀請達邁科技股份有限公司金進興副總經理至本系專題演講，題目：「軟性電子與其材料技術」。
5 日(材料)	材料系碩士生專題報告： 黃郁芳- The benefit of unique nanomaterials for SERS. 陳致穎- 1P1R arrays connected in series with phase change memory and resistive random access memory for suppress sneak current. 黃冠輔- 氧化矽奈米線之成長與其潤濕性之研究及應用。 何思儀- Transforming Growth Factor- β 1 Induces Desmoplasia in an Experimental Model of Human Pancreatic Carcinoma.
5 日(環安)	自主學習演講：綠能風力發電。
11 日(能源)	本學系能源三甲於 110 年 5 月 11 日(二)由陳炎洲教授領隊參訪「漢翔航空工業(股)公司」台中廠區，師生總計 42 人，參訪學生多數有修習「空氣動力學」課程，藉由此次校外教學參訪活動，更能增加學生相關專業知識。
12 日(機械)	辦理 110 學年度產業實習廠商博覽會，共 5 家廠商參與。
12 日(土木、材料)	邀請國立成功大學材料科學及工程學系陳貞夙特聘教授暨科技部材料學門召集人蒞臨本系演講「Light-Bias Triggered Zinc-Tin Oxide (ZTO) Thin Film Transistors as Synaptic Devices」。
17 日(材料)	因本土疫情爆發且迅速蔓延，本校全面實施遠距教學。

19 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告(線上)：</p> <p>洪德耀-Use atmospheric pressure plasma jet (APPJ) to modify the surface of polymer.</p> <p>黃啟瑞- Surface Characteristics of Ni₂FeCoCrAl_{0.45} High Entropy Alloys Under Atmospheric Pressure Plasma Treatment.</p> <p>張生龍-Development of RJW-58/PLGA-PEG and Hydroxyapatite microparticles for Alzheimer's Disease Treatment.</p>
19 日(能源)	<p>本學期針對本系發展重點領域，邀請多名專家學者蒞校進行多場演講活動，主題「鋰電池在電動車與儲能系統的關鍵技術及趨勢」。藉由多場演講活動，讓學生多方面增進相關知識及技能，並汲取寶貴經驗。因應疫情期間，部分演講課程改以「線上授課」，講員及學生們於線上提問討論，線上互動狀況良好。</p>
28 日(機械)	產學訓練計畫申辦成功。
110 年 6 月	
2 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告(線上)：</p> <p>張勝益-修飾劑對鋁硼矽酸鹽玻璃介電性質影響。</p> <p>黃少麒-DC 澆鑄三維流場與溫度場數值模擬研究。</p> <p>賴 貴 暘 -Ultrasonic spray deposition Mesoporous WO₃ supercapacitor electrode.</p>
4 日 (理工學院)	5/25-5/30 全院專任教師投票遴選校教評委員代表，並於 6/4 系主任會議線上開票推舉本院校教評委員代表。
9 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告(線上)：</p> <p>葉展佑-運用雙層電子傳輸層改善有機太陽能元件。</p> <p>劉殿元-IR cut off phosphate glass.</p>
9 日(機械)	產業新尖兵-離岸風電產業風機巡檢應用之專業無人機飛手培育課程結訓。
16 日(材料)	<p>材料系碩士生專題報告(線上)：</p> <p>陳柏荃-Self-powered ultraflexible photonic skin for continuous bio-signal detection via air-operation-stable polymer light-emitting diodes.</p> <p>盧子敬-Improved performance of inverted type organic solar cell using copper iodide-doped P3HT:PCBM as active layer for low light application.</p> <p>王俊皓-Densification and Densification and microwave dielectric properties of CaO-B₂O₃-SiO₂ system glass-ceramics.</p>

23 日(材料)	科奈傑公司李露雲博士蒞臨本系專題演講(線上)： Electrochromic Device Physics
110 年 7 月	
1 日(機械)	110 學年度產業實習媒合成功人數為 33 人，實習期間為 110 年 7 月至 111 年 6 月。
16 日(機械)	CNC 實驗室建置完成(耗資 4500 萬元)。
19 日(機械)	產業新尖兵-CNC 數控工具機實務技能班第三梯次開班。
20 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 張勝益-低介電常數玻璃的開發 Development of low-dielectric-constant glass
22 日(材料)	材料系碩士班論文口試： 黃郁芳-製作超潤濕表面應用於表面增強拉曼散射 Fabricating superwetting surfaces for surface enhanced Raman scattering 黃少麒-鋁胚 DC 鑄造製程之三維流場與溫度場數值模擬研究 Simulation of transport phenomena during direct chill casting for aluminum alloy 黃冠輔-氧化矽奈米線之成長與其潤濕性之研究 Growth and wetting study of silica nanowires
31 日(環安)	郭文旭教授及曾如玲教授榮退。
31 日(能源)	本學系張祐維主任任期屆滿，由陳建仲教授獲選新任能源工程學系第七任系主任。
31 日(機械)	卸任 3D 列印與生醫器材學分學程召集人，由材料系接任。預計於 8 月接任電動車輛機電整合跨領域學分學程召集人。 機械系 110 學年度擔任召集人之學程為粉末冶金學分學程、電動車輛機電整合跨領域學分學程。
31 日(機械)	完成機械系實驗室空間搬遷調整作業，將機械系館 3 樓打造為「智慧製造人才培育基地」，包含 PLC 智動化實驗室、無人機實驗室、CNC 精密加工中心、電動機車實驗室、機器人實驗室。

(十四) 電機資訊學院

109 年 8 月

1 日	電子工程學系系友會舉辦歡送賴瑞麟老師屆退餐會，參加人數 150 人。
16~30 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 60 位同學與會。
20 日	電機資訊學院至海青養護中心辦理健康樂活工作坊，辦理在地關懷與健康照護服務。
26 日	電子工程學系舉辦碩士班新生座談會，參加人數 25 人。

109 年 9 月

5-6 日	電子工程學系因應新生入住開放系館參觀。
8 日	電子工程學系舉辦新生導航活動-系所簡介，參加人數 174 人。
9~10 日	光電工程學系舉辦 109 學年度大一新生成長營活動，共 3 位老師與 93 位同學與會。
10 日	電機工程學系碩班新生座談會。
10~11 日	電子工程學系舉辦新生成長知能營，參加人數 80 人。
12 日	電子工程學系舉辦親師座談會，參加人數 51 人。
16 日	1. 電機工程學系大一系週會：校安宣導、選課說明會。 2. 電子工程學系舉辦系教育目標核心能力講座，邀請碩班王璽鈞、大四學姊章葳葳分享自身學習經驗，參加人數 187 人。
22 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：謝明岳系友，講題：不能說的秘密。
23 日	1. 電機資訊學院於海青養護中心辦理電機資訊學院健康樂活工作坊，辦理在地關懷與健康照護服務。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請中興工程顧問股份有限公司陳啟明技術經理蒞臨演講，演講題目：綠能風力發電。參與人數 136 人。
24 日	1. 電機工程學系電機資訊工程概論演講/主講人：張呈源系主任講題：3C 整合領域介紹 2. 電機工程學系書報討論演講/主講人：曾世昌博士/國家中山科學研究院/技正，講題：再生能源與儲能系統的發展趨勢與應用
25 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請瑞典烏普薩拉大學埃格斯特朗研究室(Ångströmlaboratoriet)太陽能科技研究所研究員陳韋兆博士蒞臨演講，演講題目：A mass production compatible process for ultra-thin chalcogenide-based solar cell (ARCIGS-M project)。共 1 位老師與 10 位同學與會。

29 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：黃振倉董事長，貿特科技(股)公司/109 年傑出校友講題：學習與抉擇&電子產品裝配概述
30 日	1. 電機工程學系大二系週會：校安宣導、選課說明會。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請綠基股份有限公司王筑霆高級工程師蒞臨演講，演講題目：安控系統之 IPCAM 介紹。參與人數 136 人。
109 年 10 月	
6 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：邱添丁博士，中原大學工業與系統工程學系，講題：把問號變成驚嘆號。
7 日	1. 電子工程學系舉辦聯大歷史講座，參加人數 187 人。邀請電子工程學系退休教授賴瑞麟老師蒞臨演講。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請台灣康寧顯示玻璃股份有限公司顯示玻璃事業部涂世宏資深專案經理蒞臨演講，演講題目：台灣高科技產業介紹。參與人數 137 人。
8 日	1. 電機工程學系電機資訊工程概論演講/主講人：張國財教授，講題：電力電子領域介紹。 2. 電機工程學系書報討論演講/主講人：陳啟明/中興工程顧問股份有限公司技術經理，講題：離岸風力發電工程簡介。
13 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：杜裕貴董事長，漢瑞泰實業(股)公司，講題：漢瑞泰創業分享及五軸工具機與應用分享。
14 日	1. 電機資訊學院於中型演講廳辦理「電機資訊學院演講」，由臺灣科技大學管研所黃丙喜教授蒞校演講「在地產業、築夢踏實」，當天參與師生有 220 人。 2. 電機資訊學院於視聽教室辦理實習、就業與研發替代役說明會，參加廠商有京元電子股份有限公司、矽格股份有限公司、信邦電子股份有限公司、旺宏電子股份有限公司、富蘭登科技股份有限公司，參加科系有電子工程學系、電機工程學系、光電工程學系、資訊工程學系與機械工程學系，當天參與有 8 位教師、82 位學生、2 位行政人員，活動結束後學生與廠商互動熱絡，各系與廠商更進一步辦理說明會與面試活動。
14 日	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 40 位同學與會。

14 日	電機工程學系大三系週會：校安宣導、自動化考照說明會
14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請工業技術研究院張智翔資深工程師蒞臨演講，演講題目：IP 設計流程與概要。參與人數 135 人。 2. 電子工程學系協辦 109 學年度京元電子半學年實習說明會，參加人數 30 人。
15 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系人工智慧應用研討會/蘇文生老師 2. 電機工程學系書報討論演講/主講人：林昱良/核能研究所/副研究員，講題：智慧電網淺談。
16 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦專題演講，邀請新唐科技公司新興事業部部經理何羽軒博士蒞臨演講，演講題目：我參與的真實的業界研發現場。共 1 位老師與 10 位同學與會。 2. 電子工程學系舉辦 3D 列印實務操作講座，參加人數 35 人。
18 日	電子工程學系阮瑞祥老師、吳春梅技佐組隊參加「苗栗縣 109 年運動 i 台灣系列羽球賽」，榮獲樂活組雙打第一名。
20 日	電機工程學系機科技倫理講座演講/主講人：姜禮燈總監，高峰行銷服務有限公司，講題：讓夢想發芽。
21 日	資訊工程學系於下午 1~3 點在 B3-204 光電系多媒體教室舉辦「專題演講系列活動」，特邀請-臺北醫學大學醫學院人工智慧醫療碩士在職專班-彭徐鈞助理教授蒞臨演講。本次講題為「腦部動靜脈畸形之放射治療評估」。計有 60 位學生參加活動。依文獻統計，伽瑪刀放射治療後，總是存在一定比例的患者會發生併發症，以腦部放射線手術為例，目前已知有少數病患會在腦部永久形成海綿竇血管病變、或腦部囊腫導致慢性腦出血病變，嚴重可能導致病患永久神經功能缺損、或甚至死亡。本演講將分享目前開發且發明專利已獲證之演算法進一步建構與最佳化程式「Auto Segmentation App. for Predication of Cerebral AVM (ASAV- Cerebral AVM)」圖形使用者介面，具備操作簡單(僅需四個按鈕即可完成結果輸出)、速度快、介面美觀友善(患者相關臨床資料及影像分析結果清楚呈現)等優勢，軟體進一步將進行臨床測試與相關驗證。透過資工系演講啟發學生對於未來影像辨識應用於醫學開創的可能性，也增進在課程教學資源豐富性。
21 日	電機工程學系辦理旺宏電子股份有限公司校外實習面談，媒合成功 4 位同學進入公司實習。

21 日	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：我的創業歷程。參與人數 138 人。
22 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系特殊需求學生輔導會議(與諮商中心合辦，參加對象：全體教師) 2. 電機工程學系電機資訊工程概論演講/主講人：李贊鑫教授，講題：機電控制領域介紹。 3. 電機工程學系書報討論演講/主講人：莊凱翔/工研院資通所/組長，講題：以 IC 設計看電機領域的機會 4. 電子工程學系舉辦校外產業參訪活動(內湖科技園區)，參加人數 40 人。
23 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立交通大學光電學院影像暨生醫所曾維軒助理教授蒞臨演講，演講題目：太陽能原理、發展、與近年技術。共 1 位老師與 10 位同學與會。 2. 電子工程學系舉辦 3D 列印實務操作講座，參加人數 35 人。
27 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：張正光總經理，玄羽人文超科技公司，講題：如何從物理的角度遇見自己拿回生命力。 2. 電機工程學系參訪產業活動：新竹富蘭登公司，帶隊老師：張呈源。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦上詮光纖通信公司半年期實習輔導說明會，共約 6 位同學與會。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請光程研創公司吳百銓資深工程師蒞臨演講，演講題目：Time of light 介紹與應用。參與人數 136 人。 3. 電子工程學系協辦 109 學年度旺宏電子半學年實習說明會，參加人數 4 人。
29 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系智慧遠端操控研討會/蘇文生老師。 2. 電機工程學系書報討論演講/主講人：高國書/工業技術研究院-電子與光電系統研究所/專案副理，講題：功率模組應用與封裝技術發展。
30 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請中央研究院基因體研究中心研究技師張七鳳博士蒞臨演講，演講題目：核磁共振簡介與應用-揭開分子的面紗。共 1 位老師與 10 位同學與會。

109 年 11 月

3 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講，主講人：陳清霖協理，康飛電子(股)公司，講題：隧道緊急廣播設計經驗分享與人生自我實現。
4 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦京元電子公司半年期面試，共約 40 位同學與會。 2. 光電工程學系舉辦專題演講，邀請財團法人金屬研究中心呂紹旭專案經理蒞臨演講，演講題目：光電產業分析。共 2 位老師與 90 位同學與會。 3. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請臺北科技大學胡心卉副教授蒞臨演講，演講題目：Development of T FT Devices for RF & HV。參與人數 138 人。
5 日	電機工程學系電機資訊工程概論演講/主講人：劉仁傑副教授 講題：晶片設計與應用
6 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立交通大學光電學院詹明哲副教授蒞臨演講，演講題目：Nonlinear and Nanoscale Laser Scanning Microscope。共 1 位老師與 10 位同學與會。
8 日	電子工程學系楊勝州老師參加「MADF & TIIDF 2020 國際創新發明與設計競賽」，榮獲金牌獎。
10 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 下午 4 點本校土木與防災工程學系和電機工程學系與台灣世曦工程顧問股份有限公司簽署產學合作備忘錄。 2. 電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：葉勝發總裁，夏目智能(股)公司，講題：創新創業。
11 日	電機工程學系參訪產業活動：新竹旺宏公司，帶隊老師：張呈源。
15 日	電子工程學系吳春梅技佐、機械系潘國興老師組隊參加「中華民國大專校院 109 年度教職員工羽球錦標賽」，榮獲個人混合雙打第 7 名。
17 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：呂孟達總經理，鑫鼎機電顧問有限公司，講題：高壓電力系統檢驗維護
18 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於中型演講廳辦理「電機資訊學院演講」由臺灣科技大學管研所黃丙喜教授蒞校演講「立足世界、放眼未來～勇敢做夢」，當天參與師生有 60 人。 2. 電機工程學系大四系週會：校安宣導、修課說明、國防部電訊發展室宣傳。

18 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子工程學系舉辦創客空間揭幕式，參加人數 60 人。 2. 電子工程學系舉辦創客演講，參與人數 42 人。邀請行動創客學院執行長連宏城先生蒞臨演講。
19 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系智慧產品開發研討會/蘇文生老師。 2. 電機工程學系書報討論演講/主講人：詹迪堯/中華電信數據通信分公司/處長，講題：政府大型資訊系統建置經驗。 3. 電子工程學系陳昌駿等 3 位同學組隊參加「2020 全國大專院校產學創新實作競賽」，榮獲機械及自動化組第 1 名，指導老師：蔡明峰。
20 日	電子工程學系舉辦校外參訪活動，參訪地點：台灣商品檢測驗證中心，參加人數 40 人。
24 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講，主講人：葉人榮工程師，賽靈思發展(股)公司台灣分公司，講題：半導體產業與職涯發展。
25 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦 109 學年度師生座談會，共 5 位教師與 160 位同學與會。 2. 電子工程學系舉辦 109 學年信邦電子半學年實習說明會，參加人數 23 人。
26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系電機資訊工程概論演講/主講人：簡燦男博士賀毅科技總經理，講題：中美科技對撞，台灣的機會！ 2. 電子工程學系鄭世雍等 7 位同學分 4 組參加「2020 全國性華醫創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 B 組「智慧生活」銅牌獎、A 組「健康照護」佳作、B 組「智慧生活」佳作獎(2 組)，指導老師：蔡明峰。
27 日	光電工程學系舉辦 109 學年度家長座談會，共 5 位教師與 35 位家長共同與會。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於校慶辦理電機資訊學院小會師～樂活聯誼活動，活動有遠絡磁石、唱歌、推拿與茶道，當天有校友總會、師長同仁與校友參與，參與人數約 240 人。 2. 電機工程學系校慶系友回娘家 3. 資訊工程學系於校慶日舉辦系友暨親師座談會，共約有 80 人與會，透過系友、家長共同參與相關慶祝活動，讓系友與家長瞭解資工系教學特色與系務發展，以及未來學生畢業後之就業市場競爭力。 4. 電子工程學系舉辦 109 學年度校慶系友回娘家活動。師生及校友參與人數 144 人。

109 年 12 月	
1 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：張振昌副處長，台灣大電力研究試驗中心，講題：電力設備測試簡介。
2 日	1. 電機資訊學院於海青養護中心辦理電機資訊學院健康樂活工作坊，辦理在地關懷與健康照護服務。 2. 電子工程學系主辦 109 學年信邦電子半學年實習說明會，參加人數 20 人。
3 日	電機工程學系智慧仿真學習研討會/蘇文生老師。
4 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立中正大學光機電所葉志庭助理教授蒞臨演講，演講題目：MiniLED backlight module design。共 36 位同學與會。
9 日	1. 資訊工程學系於資訊工程學系館 3 樓 B4-304 教室舉辦 109-2 學期日間部師生座談會活動，共計約 90 名學生參加。藉此搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。 2. 資訊工程學系於資訊工程學系館 3 樓 B4-304 教室舉辦 109-2 學期進修部師生座談會活動。共計約 60 名學生參加。藉由本次活動，增加師生溝通管道。
16 日	1. 電機資訊學院於二坪山校區產研大樓長照中心辦理智慧復健設備教育訓練，參加師生有 18 位。 2. 資訊工程學系於 109 年 12 月 16 日(三)下午 1 點 1~3 點於 B3-204 光電系多媒體教室舉辦「系友回娘家專題演講系列活動」，特邀請-畢業系友 LINE Taiwan_台灣連線股份有限公司開發部門技術總監蘇詠順先生蒞臨演講。本次講題為「Dream-Driven, Try your best to be the best」。計有 65 位學生參加活動。透過本系演講啟發學生追逐自己為來夢想未來的可能性，逐夢踏實，唯有透過不斷累積自己實力，方能實現自己的夢想。
18 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請宏齊科技公司陳得富工程師蒞臨演講，演講題目：工科碩蟻的生涯導航。共 46 位同學與會。
19 日	電子工程學系蔡朋諺等 6 位同學分 2 隊參加「2020 全國資訊管理前瞻技術研討會暨專題競賽」，分別榮獲大專組第三名及大專組佳作獎，指導老師：蔡明峰。
21 日	電子工程學系系學會辦理寒冬送暖湯圓大會，參加人數 150 人。
23 日	電子工程學系協辦 109 學年喬信電子半學年實習說明會，本系參加人數 5 人。

25 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請本系洪境祥副教授蒞臨演講，演講題目：學習與成長的經驗分享---給年輕人的一點建議。共 1 位老師與 50 位同學與會。
29 日	資訊工程學系於 109 年 12 月 29 日-110 年 01 月 05 日舉辦專題成果週活動，規劃 110 年 01 月 06 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，提升本系學生專題製作課程教學成效。

110 年 1 月

5 日	資訊工程學系於 109 年 12 月 29 日-110 年 01 月 05 日舉辦專題成果週活動，規劃 110 年 01 月 06 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，提升本系學生專題製作課程教學成效。
6 日	電子工程學系舉辦 109 學年度實務專題成果發表，共計 59 組參與發表，參與人數 205 人。
8 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請本系洪境祥副教授蒞臨演講，演講題目：當科學站在佛門-淺談量子科技。共 1 位老師與 60 位同學與會。
15 日	光電工程學系舉辦 109 學年度專題製作成果發表，共 10 位老師與 76 位同學與會。

110 年 2 月

3 日	電機資訊學院院長與各系主任至苑裡高中、大甲高中、清水高中拜訪與招生。
22 日	電子工程學系舉辦轉學生入學座談會，參與人數 18 人。
26 日	電子工程學系 110 學年研究所甄試升學榜單共計 98 人次考取。

110 年 3 月

3 日	1. 電子工程學系舉辦系學會與系友會交流座談會，參與人數 12 人。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請宏達電賴志文處長蒞臨演講，演講題目：One more thing。參與人數 187 人。
5 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立臺灣師範大學光電工程所楊承山助理教授蒞臨演講，演講題目：Let there be light~電磁波譜最後一塊拼圖之 6G 與 2D 的邂逅。共 1 位老師與 70 位同學與會。

10 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請清華大學電子工程學系黃智方教授蒞臨演講，演講題目：An Overview of Power Semiconductor Devices。參與人數 135 人。
12 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立臺灣師範大學表演藝術研究所林娟儀助理教授蒞臨演講，演講題目：德國文化中的 3B 精神。共 1 位老師與 90 位同學與會。
16 日	光電工程學系舉辦京元電子公司一年期實習說明會，共約 40 位同學與會。
17 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於八甲校區第 1 會議室辦理帶著「咖棒」去旅行，當天參與約有 80 位師生，參與非常熱絡，整體滿意度高。 2. 電機資訊學院辦理第十屆金腦獎專題競賽，於 3/17~4/14 開始受理報名。 3. 光電工程學系舉辦聯華電子公司 1 年期實習說明會，共約 45 位同學與會。 4. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請瑞昱科技賴怡德資深工程師蒞臨演講，演講題目：USB 4 簡介。參與人數 136 人。
24 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦佳凌科技公司一年期實習說明會，共約 12 位同學與會。 2. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請凌旭科技/威達高科陳熾成總經理蒞臨演講，演講題目：從工程師到管理者的經驗分享。參與人數 135 人。
26 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立成功大學光電工程學系陳宣燁副教授蒞臨演講，演講題目：Plasmonic structures for Raman Tags and Quantum Strong Coupling。共 1 位老師與 50 位同學與會。
27 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子工程學系許維倫等 5 位同學分 2 隊參加「2021 第 17 屆全國電子設計創意競賽暨學術研討會」，分別榮獲大專組資通類季軍及大專組資通類佳作獎，指導老師：蕭裕弘。 2. 電子工程學系楊勝州老師參加「2021 第 17 屆全國電子設計創意競賽暨學術研討會」發表學術論文，榮獲最佳論文獎。
30 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 光電工程學系舉辦億光電子公司一年期實習說明會，共約 45 位同學與會 2. 光電工程學系舉辦京元電子公司一年期面試，共約 20 位同學與會。

31 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請中興大學電機系黃穎聰教授蒞臨演講，演講題目：Sensing, Navigation Techniques & AI Accelerator Chip Design for Intelligent Autonomous Movers in People Rich Environments。參與人數 134 人。
110 年 4 月	
6 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：林銘發經理，聯華電子(股)公司廠務暨擴建工程處，講題：高科技廠房監控實務應用案例，Smart facility system for semiconductor wafer fabs.
7 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院辦理第七任院長遴選候選人座談會。 2. 電機資訊學院於 228 中型演講廳辦理企業徵才說明會，當天參與約有 200 位學生參與，學生反應熱烈。 3. 電機資訊學院於 Food Box 咖啡館舉辦企業講座，約 45 位學生參與，活動順利。 4. 電機工程學系大二系周會暨自動化工程師考照說明會 5. 光電工程學系舉辦嘉晶電子公司一年期實習輔導說明會，共約 10 位同學與會 6. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請崑山科大綠能科技研究中心楊智強博士蒞臨演講，演講題目：LED 封裝與應用。參與人數 136 人。
8 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：王榮爵/虎尾科技大學電子工程學系教授，講題：智慧型機器人開發介紹，
9 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立中山大學光電工程學系林元堯副教授蒞臨演講，演講題目：Nonlinear Dynamcis in Optical Vortex laser formed by the coherent superposition of the off-axis resonant modes。共 1 位老師與 40 位同學與會。
13 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：王力賢工程師廠務暨擴建工程處，致茂電子(股)公司量測儀器事業部，講題：從研究所成為社會新鮮人。
14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於 Food Box 咖啡館舉辦企業講座，約 45 位學生參與，活動順利。 2. 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 11 位同學與會。 3. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心呂宜瑾博士蒞臨演講，演講題目：台灣人工智慧療發展。參與人數 136 人。

15 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：孫崇訓/高雄科技大學電機系副教授，講題：自主移動機器人控制及其應用。
16 日	電子工程學系許維倫等 5 位同學分 2 隊參加「2021 IETAC 第 14 屆資訊教育與科技應用研討會」，分別榮獲大數據、人工智慧與物聯網類第一名及大數據、人工智慧與物聯網類第二名，指導老師：蕭裕弘。
16~17 日	光電工程學系辦理 110 學年度大學個人申請第二階段面試工作。
20 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：莊鎮嘉教授，國立宜蘭大學電機系，講題：求學與學術研究之經驗分享。
22 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：趙浩廷/工業技術研究院經理，講題：工業節能及影像辨識應用技術。
27 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：陳威霖處長，英業達(股)公司，講題：業務與夜務。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於 228 中型演講廳辦理企業徵才說明會，當天參與約有 200 位學生參與，學生回饋極佳。 2. 電機資訊學院於圖書館前走道舉行企業徵才博覽會，當日約有 500 位學生參與，效果極佳。 3. 資訊工程學系於 110 年 04 月 28 日(三)下午 1 點 1~3 點於 B3-204 多媒體教室舉辦「專題演講系列活動」，特邀請-國立交通大學資訊工程學系嚴力行教授蒞臨演講，本活動約計 80 人參加。本次講題為「匹配的科學」，配對普遍應用在工作及資源分配等問題上。本次演講將簡介各種形式的配對問題及相關解決方案，包括一對一、多對一、多對多以及單向及雙向偏好。這些結果可實際應用在解決日常生活所會遇到的問題上。透過資工系演講啟發學生對於[匹配]可以更加進一步了解理論基礎，進而應用解決相關問題。 4. 電子工程學系舉辦專題演講，邀請石擎科技有限公司傅聖中主任工程師蒞臨演講，演講題目：尖端科技的理解分享。參與人數 135 人。
29 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：涂祐豪/聯發科技資深工程師，講題：5G 通訊系統之高速傳輸介面電路設計。
30 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請國立陽明交通大學電子物理學系蘇冠暉副教授蒞臨演講，演講題目：Beyond nowadays AI machine learning。共 1 位老師與 70 位同學與會。

110 年 5 月

4 日	電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：平惟雄經理，雷庭科技有有限公司，講題：未來的電。
5 日	電子工程學系舉辦專題演講，邀請成功大學微電子所劉宜鑫博士後研究員蒞臨演講，演講題目：奈米氧化物光電元件之應用。參與人數 136 人。
6 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：陳益生/逢甲大學通訊工程學系副教授，講題：新型子空間之頻率估測方法與應用。
7 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請旭揚管理顧問股份有限公司數位光學應用發展中心劉仕彬研究員蒞臨演講，演講題目：「數位光學：產學研發展現況及趨勢(數位電子到數位光學)」。共 1 位老師與 60 位同學與會。
8 日	電機工程學系舉辦 POWER DESIGNER 電腦輔助配電計算(初級)營隊/主辦人：陳美玲老師。
11 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機工程學系電機科技倫理講座演講/主講人：莊寬福董事長，富蘭登科技(股)公司，講題：四十年職場生涯之我思我見-科技產業的現況。 2. 資訊工程學系在於資訊工程學系館 3 樓 B4-304 教室舉辦 109-2 學期進修部師生座談會活動，共計約 60 名學生參加。藉由本次活動，增加師生溝通管道，讓資工系師生情感更為融洽。
12 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機資訊學院於八甲校區第 1 會議室辦理仁者樂茶、智者樂音之飲音饗宴當天參與約有 80 位師生，參與非常熱絡，整體滿意度高。 2. 電機工程學系大一系周會：校安宣導、選課說明會 3. 資訊工程學系在資訊工程學系館 3 樓 B4-304 教室舉辦 109-2 學期日間部師生座談會活動，進行系所評鑑訪視說明會，藉由本次座談活動，讓學生了解評鑑活動意義，也在本會議讓學生自由提出問題，再由教師回覆相關問題，藉此搭起師生溝通橋樑，解決學生問題，增加師生情誼。 4. 電子工程學系系學會選舉。
13 日	電機工程學系書報討論活動/主講人：周順平/旺宏電子人力資源處處長，講題：求職履歷撰寫與應試技巧。
14 日	光電工程學系舉辦專題演講，邀請統新光訊股份有限公司總經理室吳鎔主任蒞臨演講，演講題目：光學薄膜量測技術。共 1 位老師與 60 位同學與會。

15 日	電機工程學系舉辦集合住宅配電設計軟體實務假日營隊/主辦人：陳美玲老師
26 日	電機資訊學院辦理第十屆金腦獎專題競賽進行線上評分，報名隊伍有電子工程學系 9 隊、電機系 4 隊、資訊工程學系 2 隊，共計 15 隊參與。獲得金牌與銀獎為電子工程學系、銅牌獎為資訊工程學系、優良獎為電子工程學系與電機系。
31 日	電子工程學系鄭世雍等 11 位同學分 4 隊參加「2021 資訊智慧創新跨域專題競賽」，分別榮獲甲等獎(2 組)及佳作獎(2 組)，指導老師：蔡明峰。
110 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。
24 日	電子工程學系陳博成同學申請通過「110 年度科技部大專學生研究計畫」獎助，指導教授：游泰和。
110 年 7 月	
7 日	資訊工程學系辦理 110 學年系所評鑑，透過公平、公開、專業且完善的評鑑機制，協助發展資工系特色與提升教學品質。
14 日	電子工程學系舉辦系所評鑑實地訪評線上視訊會議，參與人數 47 人。
20 日	電子工程學系賴俊宏、陳勝利、曾靜芳、林育賢、曾信賓、游泰和、楊勝州等 7 位教師申請通過 110 年度科技部專題/多年期/產學合作研究計畫。
31 日	電子工程學系李宜穆教授系主任任期屆滿，由林育賢教授接任。

(十五) 管理學院

109 年 8 月

3~19 日	資訊管理學系舉辦「App 基礎實務訓練」。
13~14 日	資訊管理學系舉辦「2020 偏鄉科技程式夏令營」。
21 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「中區迎新茶會」。
22 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「南區迎新茶會」。
23 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「北區迎新茶會」。
24~9/2 日	資訊管理學系舉辦「網頁後端基礎程式設計集訓」。
26 日	財務金融學系系學會舉辦北區迎新茶會。
27 日	財務金融學系系學會舉辦中區迎新茶會。
28 日	財務金融學系系學會舉辦南區迎新茶會。

109 年 9 月

6 日	1. 財務金融學系舉辦 109 學年度新生家長座談會。 2. 經營管理學系舉辦 109 學年度新生家長座談會。 3. 資訊管理學系舉辦 109 學年度「新生家長座談會」。
8 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「新生導生相見歡」。
11 日	陳振東院長與黃貞芬主任、姜清海主任拜訪高中職：彰化高商。
15 日	陳振東院長、資訊管理學系黃貞芬主任及財務金融學系姜清海主任拜訪彰化高商。
15 日	資訊管理學系舉辦「資訊志工-Code Studio 訓練課程 PartI」。
16 日	1. 管理學院舉辦 EMBA 迎新暨傳承歡迎會。 2. 資訊管理學系舉辦 109 學年度「系週會暨系員大會」。
19 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「聯大數位學伴期初研習」。
22 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：胡聖良經理、講題：資訊安全中防火牆策略之探討。
23 日	管理學院舉辦全院教師座談會。
23 日	經營管理學系召開班代表座談會。
23 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：王文良副教授、講題：Are you ready for the real world?
24 日	經營管理學系舉辦會計系統說明會。 資訊管理學系舉辦 109 學年度校外專題競賽系內選拔。
24 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：胡聖良經理、講題：網路攻擊 ATP/DoS/DDoS 的防禦策略之探討。

25 日	財務金融學系系學會舉辦現金流試玩活動(大一新生交流活動)。
30 日	1. 經營管理學系舉辦碩士迎新餐會。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：詹永寬教授、講題：人工智慧之應用。 3. 資訊管理學系舉辦 109 級「碩士班迎新茶會」。
109 年 10 月	
7 日	1. 財務金融學系系學會舉辦小財盃-大財小用(趣味遊戲)。 2. 資訊管理學系舉辦 109 學年度「選課說明會」。
14 日	1. 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：財金知識王。 2. 經營管理學系舉辦 109-1 學期轉學生座談會。 3. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：李民賢教授、講題：教學實踐研究：體驗學習法融入數位教學之學習滿意度分析。 4. 資訊管理學系舉辦 109 學年度「系烤活動」。
16 日	管理學院舉辦學分學程說明會。
20 日	管理學院舉辦學分學程說明會。
21 日	1. 管理學院舉辦主題式語文及多元學習講座系列活動「讓你的英語力成為國際競爭力」。 2. 財務金融學系邀請國泰人壽股份有限公司蒞臨講座-講題：聯合大學車險講座。 3. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：黃國裕主任、講題：我國自然人憑證(MOICA)的發展與應用趨勢。 4. 資訊管理學系舉辦舉辦「資訊志工-Code Studio 訓練課程 PartII」。
22 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「碩士班師生座談會及選課說明會」。
23 日	資訊管理學系舉辦「偏鄉課輔期中研習」。
24 日	資訊管理學系舉辦「109 學年度資訊志工-光耀營活動-坪頂國小」。
27 日	1. 財務金融學系系學會舉辦自創活動-金曲猜歌王。 2. 資訊管理學系舉辦 109 學年「師生座談會」及學長姐交流活動。 3. 資訊管理學系舉辦 109 學年度「程式設計能力一般檢核」。
27 日	經營管理學系邀請廖本源老師進行「積極人格、工作形塑及個人工作環境適配：工作自主性的角色」專題演講。

109 年 11 月

4 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：王育民教授、講題：大數據分析應用案例與必備素養。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：陳定局經理、講題：大學生了沒？
5 日	經營管理學系邀請許長煒老師進行「敏捷專案管理國際趨勢與認證簡介」專題演講。
7 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理學院舉辦 EMBA 專題演講：「國際醫療發展趨勢與彰基經驗分享」/主講人：彰化基督教醫院海外醫療中心執行長高小玲。 2. 資訊管理學系參加 2020 第 25 屆大專校院資訊應用服務創新競賽獲 3 個第 3 名、1 個佳作。
11 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：耿慶瑞教授、講題：新互動行銷-顧客參與感與直播。
12 日	經營管理學系邀請國立暨南大學柯冠成教授進行「National culture and asset growth anomaly」專題演講。
13 日	<p>經營管理學系舉辦碩士班甄試面試。</p> <p>資訊管理學系辦理「110 學年度碩士班甄試面試」。</p>
18 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理學院舉辦英文工作坊「不用出國•也能接軌世界」。 2. 經營管理學系辦理 109-1 學期系週會。 3. 財務金融學系邀請中區國稅局苗栗分局蒞臨講座-講題：同學租稅好樣子 E 起成為稅務小達人講座。 4. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：李佳玲教授、講題：專業承諾與溝通。
18~26 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「迎新盃」活動。
19 日	經營管理學系邀請許長煒老師進行「敏捷專案管理架構與流程」專題演講。
21 日	管理學院-舉辦 EMBA 專題演講：「產業經濟與金融發展」/主講人：前匯豐銀行臺北分公司總裁邱欽堂。
23 日	經營管理學系邀請景祥企管顧問公司資深顧問高禎祥先生進行「行銷自己、快樂人生」專題演講。
24 日	經營管理學系邀請王方文系友進行「價值」專題演講。
25 日	經營管理學系邀請沈郁媚系友進行「系友就業座談」專題演講。

27~28 日	財務金融學系參加 48 週年校慶運動會，榮獲一精神總錦標殿軍，男子組跳高亞軍、男子組 1000 公尺異程接力亞軍、男子組 800 公尺季軍、男子組 1500 公尺季軍、男子組 3200 公尺大隊接力殿軍、男子組 400 公尺第 5 名、男子組 200 公尺第 6 名，女子組鉛球冠軍、混合組 20 人 21 腳冠軍、女子組 1600 公尺亞軍、女子組拔河殿軍、混合組 20 人 21 腳殿軍、女子組跳遠第 5 名。
28 日	1. 資訊管理學系舉辦「109 學年度系友回娘家-校慶暨師生同樂會」。 2. 財務金融學系舉辦系友回娘家活動。
109 年 12 月	
2 日	1. 財務金融學系舉辦系週會暨師生座談會&評鑑說明會。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：陳俊男總經理、講題：數位轉型・刷新未來。 3. 資訊管理學系舉辦「109 學年度資管之夜」。
3 日	經營管理學系邀請黃俊寧老師進行「長期照護管理領域研究主題與研究成果分享」專題演講。
4 日	經營管理學系辦理實地訪評模擬評鑑。
5 日	管理學院舉辦 EMBA 專題演講：「區塊鏈會計的應用」/主講人：鼎泰鑫會計師事務所會計師兼董事長陳兆伸。
7 日	1. 經營管理學系邀請林欣垣系友進行「職涯規劃-進入職場前我還可以做什麼？」專題演講。 2. 資訊管理學系舉辦「資訊志工-光耀營第一次訓練課程」。
8 日	資訊管理學系舉辦「資訊志工-光耀營第二次訓練課程」。
9 日	1. 經營管理學系邀請陳奕均系友進行「化妝品與美容產業就業概況與職能發展」專題演講。 2. 經營管理學系邀請林岱緯系友進行「百貨業就業概況與職能發展」專題演講。 3. 經營管理學系邀請林欣垣系友進行「職涯規劃-進入職場前我還可以做什麼？」專題演講。 4. 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：從人格九型走向綻放的生命經營管理學系進行 109-2 學期主系選修預選作業。 5. 資訊管理學系舉辦「資訊志工-光耀營第三次訓練課程」。

10 日	經營管理學系邀請紀慧如老師進行「創新管理領域研究主題與研究成果分享」專題演講。
11 日	經營管理學系舉辦 109 學年度專題發表競賽。
11 日	資訊管理學系舉辦「109 學年度專題成果展示暨競賽」。
12 日	1. 管理學院舉辦 EMBA 專題演講：「國際品質驗證的經營與策略」/主講人：國際品質驗證股份有限公司董事長黃建岡。 2. 資訊管理學系舉辦「109 學年度資訊志工-光耀營活動-田美國小」。
16 日	財務金融學系系學會舉辦小財盃-球球你參加(球類競賽)。
17 日	資訊管理學系參加「2019 搶鮮大賽」頒獎典禮領取獎，獲 2 個優選。
19 日	管理學院-舉辦 EMBA 專題演講：「無人機的發展與應用」/主講人：環球傳承臺商學苑股份有限公司董事長何毅夫。
23 日	財務金融學系系學會舉辦耶誕晚會-金晚，我想來點...。
24 日	財務金融學系財務金融學系同學參與校園證券投資智慧王獲得亞軍及 3 萬元獎金(校外競賽)。
25 日	資訊管理學系舉辦「105 級專題系統檢核」。 資訊管理學系舉辦「偏鄉課輔期末感恩研習」。
26 日	管理學院-舉辦 EMBA 專題演講：「永續發展目標與中小企業的因應」/主講人：財團法人商業發展研究院中部院區主任程麗弘。
29 日	資訊管理學系 109 學年度「程式設計能力集中檢核」。
110 年 1 月	
3 日	資訊管理學系發放 109 學年度 ALLPASS 糖。
6 日	經營管理學系召開系務發展委員會。 資訊管理學系舉辦「106 級期末專題口試」。
9 日	財務金融學系舉辦日財金四甲專題成果發表與競賽。
110 年 2 月	
26 日	資訊管理學系辦理「110 學年度碩士班考試面試」。
110 年 3 月	
3 月 2 日~ 4 月 7 日	資訊管理學系舉行「109 學年度程式設計能力檢核輔導」。
3 日	1. 管理學院舉辦產學交流餐會。 2. 經營管理學系舉辦 109-2 學期班代表座談會。
6 日	資訊管理學系舉辦「偏鄉課輔期初研習」。

10 日	財務金融學系邀請國泰人壽股份有限公司蒞臨講座-講題：國泰人壽校園小組車險講座。
10 日	資訊管理學系舉辦「證照說明會」。
10 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：蔣榮先教授、講題：從 AI 到智慧醫療。
17 日	1. 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：職涯規劃自媒體行銷講座。 2. 資訊管理學系舉辦一~三年級「選課說明會」。
24 日	1. 財務金融學系系學會舉辦第 20 屆學生會會長選舉。 2. 資訊管理學系舉辦職涯演講，邀請路星股份有限公司技術總監戚務漢系友進行「進入職場前我該準備好的事情」演講。 3. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：林詠章教授、講題：ArtTech：藝術與區塊鏈相遇。
29 日	1. 資訊管理學系舉辦「籃球送舊盃」活動。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：蔡宗翰教授、講題：有情緒的對話人工智慧。
30 日	經營管理學系舉辦教師論文研討。
110 年 4 月	
3 日	管理學院-舉辦 EMBA 校外參訪-迴鄉驛站/松鶴酒莊。
7 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：蔣是文系友、講題：我的資訊冒險旅程。
8 日	資訊管理學系校長與溫敏淦老師參加「遠見 USR 頒獎典禮」領獎
10 日	資訊管理學系舉辦「偏鄉課輔南和國中相見歡」。
14 日	1. 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：職場面面觀。 2. 資訊管理學系舉辦「學士班師生座談會暨系所評鑑說明會」。
16 日	資訊管理學系舉辦「偏鄉課輔師長手把手 面對面--大學伴解惑」。
16~17 日	1. 財務金融學系大學招生：個人申請面試(週五下午)。 2. 財務金融學系大學招生：個人申請面試(週六上午)。 3. 經營管理學系舉辦大學個人申請面試。 4. 資訊管理學系舉辦 110 學年度大學個人申請及 APCS 組面試。
16~17 日	經營管理學系邀請林裕系友進行「你不可不知道的保險「陷阱」專題演講」。

22 日	經營管理學系召開研究與合作委員會會議。
28 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經營管理學系召開大一座談會。 2. 資訊管理學系舉辦系職涯演講，邀請畢業系友-鄭貴騰先生進行「生命的現場」演講。 3. 資訊管理學系 109 學年度「程式設計能力檢核」。

110 年 5 月

3 日	資訊管理學系舉辦「三對三暨三分球大賽」。
5 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理學院舉辦「淺談科技趨勢、能源轉型、產業發展」專題演講。 2. 資訊管理學系辦理「系學會會長改選政見發表會」。 3. 經營管理學系邀請陳燕華小姐進行「未來，我想來點...自爽的商業模式？」專題演講。
5~6 日	財務金融學系系學會舉辦管院盃排球。
6 日	資訊管理學系舉辦「碩士班師生座談會」。
7 日	資訊管理學系舉辦「裕隆汽車企業參訪」。
12 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 財務金融學系邀請錠崙保險經紀人股份有限公司-中六營業處蒞臨講座-講題：人格特質溝通技巧。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：許明言教授、講題：巨量資料探勘與可解釋性之機器學習。
12~13 日	財務金融學系系學會舉辦管院盃籃球。
26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 經營管理學系邀請陳明勇引導師進行「輕鬆學領導-情境式領導」專題演講。 2. 資訊管理學系舉辦專題演講-講者：郭光明教授、講題：What I Have Learned from Conducting Machine Learning Research。
27 日	資訊管理學系舉辦 109 學年度「資訊志工送舊暨年度回顧」
31 日	經營管理學系邀請林敬哲先生進行「電動車快速充電與行銷 4.0」專題演講。

110 年 6 月

4 日	財務金融學系系學會舉辦網路直播送舊抽獎活動。
8 日	經營管理學系邀請呂芳嘉先生進行「企業智財實務經驗分享」專題演講。
16 日	資訊管理學系舉辦專題演講-講者：曾筱珽教授、講題：Human-Centered AI Community Elderly Care.
30 日	財務金融學系系所評鑑實地訪評視訊會議

110 年 7 月	
2 日	資訊管理學系辦理「110 年系所及學位學程評鑑實地訪評」。
6~21 日	資訊管理學系舉辦「網頁前後台技術實務訓練」。
8 日	經營管理學系辦理線上實地訪評評鑑。
22 日~8/26 日	資訊管理學系舉辦「Java 技術實務訓練」。

(十六) 客家研究學院

109 年 8 月

21 日	客家研究學院舉辦「1895 年乙未戰爭尖筆山之役—戰場尋跡」史蹟調查活動。
22 日	文化觀光產業學系系學會、文化創意與數位行銷學系系學會舉辦北、中、南新生茶會。
24 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 21 人。
26~29 日	客家研究學院舉辦「與客為友~客家文化體驗營」，參加人數共 28 人。

109 年 9 月

2 日	客家語言與傳播研究所召開「109 年度客語能力初級認證試前說明會」，參加人數共 30 人。
6 日	文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系舉辦 109 學年度日間新生家長座談會。
9 日	文化創意與數位行銷學系舉辦「未來斑馬新生數位研習營」邀請陳炳富老師主講「如何應用 scratch 文創學動畫」，參加人數共 45 人。
12 日	客家語言與傳播研究所辦理「109 年度客語能力初級認證」考試，報名共 250 名考生。
14 日	文化觀光產業學系俞龍通老師榮獲 108 年度產學合作績優教師優等獎。
16 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生碩士論文計畫書發表。
18 日	文化觀光產業學系 109 學年度在臺灣客家發展中心客家文化館舉行該單位學生實習始業式，實習學生共 9 名。
21 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「AI 導覽機器人工作坊：大一知能成長營」。
22 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「客家飲食文化聚落觀光專題講座」，參加人數共 37 人。
23 日	1.文化觀光產業學系舉辦大學導航課程，邀請到陳品芸學姐演講「馬來西亞拉曼大學交換一學期的經驗」，參加人數共 40 人。 2.文化觀光產業學系與可樂旅遊(薪傳公司)徐玉鴻先生簽署實習合作備忘錄。

23 日	文化創意與數位行銷學系系學會辦理迎新生抽直屬活動，參加人數共 103 人。
25 日	文化觀光產業學系舉辦大學導航課程，邀請到本校圖書館謝靜儀小姐，演講「認識美麗的圖書館」並導覽，參加 40 人。
9 月 28 日~ 10 月 8 日	客家語言與傳播研究所舉辦「絲情花藝-客家纏花文化展」。
28 日	客家語言與傳播研究所舉辦「纏花飾品工作坊」，參加人數共 22 人。
28 日	客家語言與傳播研究所舉辦「媒體與性別：從都市走入地方的同志遊行」邀請鄒宗翰(藝名夏立民)業師協同教學演講，參加人數共 38 人。
29 日	文化觀光產業學系馮祥勇老師舉行產銷履歷番薯美食行銷體驗活動，參加人數共 25 人。
30 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家語言與傳播研究所舉辦「纏花飾品配戴體驗與解說介紹」，參加人數共 22 人。 2.文化觀光產業學系邀請可樂旅遊(薪傳公司)徐玉鴻講師，演講「觀光產業趨勢與就業準備：疫情+觀光=AI 智慧應用」、「畢業即就業-防疫期間的觀光導遊未來性」，參加人數共 63 人。 3.文化創意與數位行銷學系於大稻埕及新北市舉辦大學文創市集。

109 年 10 月

5 日	本校胡宣德副校長至縣府泰安紅柿季記者苗栗會，協助文化創意與數位行銷學系廣宣與招生。
6 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請到系友，演講「東單生活不簡單！國際志工心得分享」。
7 日	文化創意與數位行銷學系至賈桃樂學習主題館學生參加職能測評及學生校園導覽與參觀，參加人數共 45 人。
12 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請系友，演講「我的韓留體驗--學海飛颺心得分享」。 2.文化觀光產業學系執行「客庄與通識」計畫邀請到客語薪傳師葉昌玉老師演講「客語之美」。

13 日	文化創意與數位行銷學系將辦理「alot 專案管理與文創講座」邀請亞太地區 Android 技術大會主席高煥堂教授主講，參加人數共 50 人。
14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請到喜鴻旅行社旅遊規劃師簡利宴講師，演講「我們的，峇里好日子--新南向學海築夢實習心得分享」。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-全球客家暨國際移動培力展」，分享 106-108 年海外實習的成果，參加人數共 70 人。 3.文化創意與數位行銷學系辦理「勇敢做夢、把夢成真」講座邀請台科大酷點校園董事長黃丙喜教授主講，參加人數共 40 人。 4.文化創意與數位行銷學系至老家辦理「在地活動策展」，參加人數共 60 人。。
17 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化創意與數位行銷學系系學會辦理創造環遊未來觀測站活動。 2.文化創意與數位行銷學系師生協助苗栗縣公館鄉館南村的長者們克服數位落差，運用電腦軟體繪製村徽、文化地圖，使用校內的數位典藏資料庫與田調訪談撰寫村史。 3.文化創意與數位行銷學系辦理多元文化通譯國際交流工作坊，相互交流母國之文化與性別習俗，參加人數共 20 人。
20 日	文化觀光產業學系葉昌玉老師執行高教深耕子計畫三「18 鄉鎮入鄉蹲點計畫」校外墩點，參加人數共 61 人。
21 日	文化觀光產業學系馮祥勇執行高教深耕子計畫三「18 鄉鎮入鄉蹲點計畫」校外墩點，參加人數共 38 人。
22 日	文創四甲陳榆涵、陳裕濤、蔡惠容榮獲 109 年度苗栗青年洄游創生工作坊商品設計類組第一名、營運計畫書類組第二名。
23 日	文化觀光產業學系師生參加糊龍啟動祭儀，祈福活動。
24 日	客家語言與傳播研究所研究生吳淑真同學參加中央大學「第二十屆研究生客家學術論文研究」論文發表。
25 日	文化觀光產業學系馮祥勇執行高教深耕子計畫三「18 鄉鎮入鄉蹲點計畫」校外墩點，參加人數共 41 人。
26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化觀光產業學系師生參加苗栗慢魚海岸海洋論壇。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「國際接軌講座系列」，邀請到豐原社區大學聞健講師，演講「客家建築產業文化與國際接軌」，參加人數共 33 人。

26~27 日	客家語言與傳播研究所辦理 110 學年度碩士班甄試招生書審作業。
27 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」茶文化展演與實作課程邀請到吳育儒專業講師，講授「操作茶席美學與展演技巧」，參加人數共 40 人。
28 日	1.客家語言與傳播研究所舉辦「當代台灣客家小說中的女性形象」邀請邱湘雲業師協同教學演講，參加人數共 18 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請到張婷媛專員，演講「全球化食農議題與國際合作」。 3.文化觀光產業學系舉辦金曲獎最佳客語歌手羅文裕的講唱會「當太陽升起-母語的浪漫」，參加人數共 95 人。
30 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」本國語文(一)課程邀請到美和科技大學吳煬和教授，講授「古今詩詞歌曲中的愛恨情仇」，參加人數共 42 人。

109 年 11 月

2 日	1.客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生碩士論文計畫書發表。 2.客家語言與傳播研究所舉辦「數位分身 性別暴力」方念萱業師協同教學演講，參加人數共 34 人。
3 日	1.客家語言與傳播研究所舉辦「廣播的變化與創新」謝瑞珍業師協同教學演講，參加人數共 13 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請到謝銘恭講師，演講「國際茶文化與茶藝」，參加人數共 45 人。
4 日	1.文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系至華盛頓高中大學博覽會招生。 2.文化觀光產業學系與文化創意與數位行銷學系聯合舉辦產銷履歷食農教育—產銷履歷芋頭美食行銷體驗活動，參加人數共 32 人 3.文化觀光產業學系執行「客庄與通識」計畫邀請到高雄科技大學助理教授張婷媛老師(成功大學創意產業設計所博士)演講文化創意行銷-以六堆客家聚落案例介紹。

5 日	文化創意與數位行銷學系與研發處共同辦理文創材料學講座，參加人數共 60 人。
6 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫四「推動在地關懷與健康照護」，邀請謝文正講師、吳峯智講師在明仁國中舉行小學生健康關懷走出戶外的科技素養推廣活動，參加人數共 60 人。
7 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫四「促進在地產業發展、串聯地方政府及產業資源」-辦理茶文化展演與實作課程產業資源交流系列活動，參加人數共 34 人。
9 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「品讀客家文化」飲食文化課程，邀請導覽講師陳俊光先生演講「茶菜與擂鉢-重現擂茶之絕代風華」，參加人數共 32 人。
10 日	客家語言與傳播研究所舉辦「客語廣播主持工作的挑戰與未來發展」邀請謝瑞珍業師協同教學演講，參加人數共 14 人。
13 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家語言與傳播研究所辦理 110 學年度碩士班甄試招生面試作業，面試共 15 人。 2.文化觀光產業學系劉煥雲主任出席國立中興大學中區小組「大學招生專業化發展試辦計畫」。 3.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」本國語文(一)課程(夜間)邀請到美和科技大學吳煬和教授，講授「古今詩詞歌曲中的愛恨情仇」，參加人數共 23 人。
14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化創意與數位行銷學系與研發處共同執行高教深耕計畫，辦理「新媒體國際週-多元的置入行銷電視媒體的案例與策略」，參加人數共 40 人。 2.文化創意與數位行銷學系與研發處共同執行高教深耕計畫，辦理「新媒體國際週-品牌業配知多少?」，參加人數共 43 人。
15 日	文化觀光產業學系文化資產概論課程日間課程校外參訪，參加人數共 24 人。
16 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.文化觀光產業學系「客庄通識」計畫邀請到客家貢獻獎傑出成就獎文史類得主黃鼎松老師演講漫談苗栗客家民宅。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」部落觀光課程邀請到水里鄉上安社區張宏忠先生演講「部落產業水里鄉上安社區的蛻變(災後重建特色文創)」，參加人數共 22 人。 3.文化創意與數位行銷學系，接待方曙商工校園參訪行程活動。

16 日	文化創意與數位行銷學系與研發處共同執行高教深耕計畫，辦理「新媒體國際週-用影像看見世界美好：微電影的國際週」，參加人數共 41 人。
21 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫四「促進在地產業發展、串聯地方政府及產業資源」-辦理文化人類學課程產業訪視診斷活動，參加人數共 32 人。
25 日	1.客家語言與傳播研究所舉辦「客語廣播節目歷史與未來發展」張吟旂業師協同教學演講，參加人數共 26 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫二「作客他鄉系列活動-國際移動力專題講座」，邀請到作家木下淳一講師，演講「日本文化及見學旅行內涵」，參加人數共 43 人。 3.文化創意與數位行銷學系協助辦理客家週 AR/VR 展。 4.文化創意與數位行銷學系協助辦理客家週 AI 客語智慧機器人展。
11 月 25 日~ 12 月 2 日	客家研究學院第 9 屆客家週。
26 日	1.客家語言與傳播研究所舉辦客家纏花 DIY「秋葉影別針／墜夾兩用飾品製作」，參加人數共 32 人。 2.文化觀光產業學系古源睿老師執行高教深耕子計畫三「18 鄉鎮入鄉蹲點計畫」校外墩點，參加人數共 24 人。
27 日	文化創意與數位行銷學系學生參加 2020 循環材料競賽，共計 5 位同學榮獲金牌獎參加。
28 日	文化創意與數位行銷學系辦理文化創意與數位行銷學系系烤肉活動，參加人數共 52 人。

109 年 12 月

1 日	1.文化觀光產業學系執行第 9 屆客家研究學院客家週，邀請張民光老師舉辦「客家話英文說、雙語互動比賽」，報名人數 20 隊 40 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」茶文化展演與實作課程邀請到吳育儒專業講師，講授「茶席布置的技巧與禮儀」。 3.文化創意與數位行銷學系學生蕭景祐、林新凱參加苗青啟航 Youth Fly 走出戶外、翱翔苗栗空拍微電影大賽獲優等。
2 日	客家研究學院舉辦客語師資培育論壇。

2 日	文化創意與數位行銷學系辦故宮 e 學院與文創講座特邀請故宮文創處處長林國平教授，參加人數共 30 人。
8~9 日	文化觀光產業學系劉煥雲主任至台東女中進行校系介紹活動
9 日	文化觀光產業學系大學導航課程，邀請到系友演講分享，參加人數共 36 人。
14 日	本校胡副校長、文化創意與數位行銷學系主任與修平科技大學副校長共同洽談國際合作事宜。
16 日	客家語言與傳播研究所舉辦 109-1 學期師生座談會暨冬至團員聯歡餐敘，參加人數共 46 人。
17 日	文化創意與數位行銷學系學生參加藝文中心舉辦之不丹藝術家之旅，參加人數共 40 人。
18 日	1.文化觀光產業學系龍隊受邀參加苗栗縣環保局 109 年活動「苗栗縣資源回收車暨垃圾清運車輛授車典禮」。 2.文化觀光產業學系舉辦 109 年度冬至湯圓活動(進修部)。
21 日	文化觀光產業學系舉辦 109 年度冬至湯圓活動(日間部)。
22 日	文化創意與數位行銷學系徐仁清老師帶領張家瑄、李亭儀、王韻萍、林佳臻同學以火旁龍為主題製作的客語創意影片，獲得第三獎殊榮。 https://www.hpcf.tw/2020/12/29/hakka-ideal-video-2020/
23 日	文化觀光產業學系、文化創意與數位行銷學系、土木與防災工程學系三系合辦「塵塗·希望」聖誕晚會，參加人數共 110 人。
24 日	文化創意與數位行銷學系辦理實習輔導暨專題說明會，參加人數共 34 人。
25 日	文化創意與數位行銷學系辦理實習輔導暨專題說明會要點分享，參加人數共 31 人。
110 年 1 月	
4 日	109 年上海商業儲蓄銀行文教獎學金獲獎為林冠筑、張雅薇兩位同學。
5 日	文化觀光產業學系日間茶文化與展演實作課程舉辦 107 至 109 學年度聯合成果展「友承蒙茶」。

6 日	1.文化觀光產業學系 109 學年度實務見習/進階實務見習期末成果發表會。 2.文化觀光產業學系邀請勞動部就業指導中心及苗栗縣政府就業中心專員，演講「當前就業市場趨勢分析」。 3.文化創意與數位行銷學系辦理專題第三次審查，參加人數共 31 人。 4.文化創意與數位行銷學系進修部展出 3D 繪圖作品小小兵。
8 日	1.客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生學位考試。 2.文化觀光產業學系至彰化正德高中大學博覽會辦理招生。
11 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生學位考試。
12 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生碩士論文計畫書發表。
13 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生碩士論文計畫書發表。
15 日	1.客家語言與傳播研究所辦理 109-1 學期研究生學位考試。 2.客家研究學院、苗栗學研究中心、文化觀光產業學系聯合舉辦春聯與書法體驗學習營，參加人數共 55 人。
19 日	客家語言與傳播研究所辦理「國鼎圖書館資料庫介紹與應用」，參加人數共 15 人。
26 日	1.文化觀光產業學系馮祥勇副教授榮升教授。 2.文化創意與數位行銷學系李威霆主任拜訪政大附中校長討論高中生對特色課程的學習。 3.文化創意與數位行銷學系發表色彩學課程、設計表現技法課程之成果作品。
27 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師拜訪開南商工校長討論高中生對特色課程的學習。
28 日	1.文化觀光產業學系至台中弘文高中大學博覽會辦理招生。 2.文化創意與數位行銷學系與美國箴言高中簽訂合作備忘錄。
29 日	柳文成副校長帶領文創系師生，助攻台北客家年貨「大學市集」、柯 P 春節上菜。
110 年 2 月	
1 日	文化創意與數位行銷學系熊子扉老師帶領學生開發研究客家文創口罩，將客家文化的符碼，轉化為創作元素。

17~23 日	客家語言與傳播研究所辦理 110 學年度碩士班考試招生書審作業。
17 日	文化觀光產業學系劉煥雲主任與郭家伶同學北上參加 1111 人力銀行大學網直播推廣文觀系招生。
20 日	文化觀光產業學系龍隊參加 2021 苗栗磅龍畫龍點睛儀式。
25 日	文化觀光產業學系至苗栗興華高中大學博覽會辦理招生。
27 日	文化觀光產業學系龍隊參加 2021「苗栗火旁龍」貓裏客家龍競技榮獲優勝獎。

110 年 3 月

3 日	1.文化觀光產業學系至苑裡高中大學博覽會辦理招生。 2.文化創意與數位行銷學系於李筑軒老師至台中華盛頓中學招生及介紹學系。
4 日	文化創意與數位行銷學系於胡愈寧老師至台中二中招生及介紹學系。
6 日	客家語言與傳播研究所研究生謝富美、胡祺梓同學參加中央大學「全球客家研究聯盟 2021 青年學者工作坊」論文發表。
7 日	文化觀光產業學系龍隊受邀參加 2021 第四屆臺中資訊盃公益馬拉松活動-特色加油團。
9 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-2 學期研究生碩士論文計畫書發表。
10 日	文化觀光產業學系至龍津高中大學博覽會辦理招生。
12 日	文化觀光產業學系至苗栗高中校系介紹。
16 日	文化創意與數位行銷學系於張正霖老師至金甌女中招生及介紹學系。
18 日	客家研究學院邀請李佩瑾博士舉辦「印尼大開眼界遊」講座，參加人數共有 38 人。
23 日	文化觀光產業學系舉行 109-2 學期特殊需求輔導會議。
29 日	客家研究學院與客家委員會主委、客發中心、苗栗市公所、銅鑼鄉公所探勘調查營頭嶼古戰場暨吳氏宗祠史蹟。
30 日	1.客家語言與傳播研究所舉辦「客家話的認知隱喻法研究探討」邀請邱湘雲業師協同教學演講，參加人數共 16 人。 2.文化創意與數位行銷學系於二坪山校區召開特殊才能學生輔導會議。

110 年 4 月

6 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家語言與傳播研究所舉辦「語言學的研究方法」邀請陳純音業師協同教學演講，參加人數共 12 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」文化創意產業經營(夜)課程邀請到老家生活藝文空間陳鵬文先生演講「地方創生」，參加 26 人。 3.文化創意與數位行銷學系大三田彥宸同學參加 110 新北市升格十週年全國客家日-歌天穿《畫出你的天穿日》創意繪畫比賽榮獲入選獎！
7 日	客家研究學院與諮商中心合辦「性別平權大步走」講座，邀請黃淑齡律師分享，參加人數共有 90 人。
12 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家語言與傳播研究所舉辦「客家打石工藝之文化傳承與創新發展—以墓碑為例」研究生謝承安同學紀錄片公播，參加人數共計 121 人。 2.文化觀光產業學系至苗栗高中辦理模擬面試招生。
14 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家語言與傳播研究所舉辦「大數據分析在社會科學研究的應用」楊鎔民業師協同教學演講，參加人數共 14 人。 2.文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」鄉村旅遊(日)課程邀請到留德文學家陳榮珠女士演講「歐洲文化與德國鄉村社區」，參加 21 人。
15~16 日	文化觀光產業學系 110 新生個人申請面試。
16 日	文化創意與數位行銷學系辦理 110 學年個人申請入學活動，共計 63 位高中生參加。
20 日	文化創意與數位行銷學系在縣府第 1 辦公大樓大廳宣誓啟動苗栗學習型城市計畫，以打造「苗栗樂學園-幸福智慧農業城」，全力推展終身學習。
21 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家研究學院舉辦教師知能研習活動，邀請王幼華、陳君山老師分享。 2.客家語言與傳播研究所舉辦「庫博中文語料庫工具在新聞及社群媒體文本之應用」邀請楊鎔民業師協同教學演講，參加人數共 14 人。 3.文化創意與數位行銷學系辦理設計思考講座，參加人數共 38 人。

22 日	李偉賢校長、胡宣德副校長協助下，文化創意與數位行銷學系李威霆主任帶領團隊教師，推動聯大與美國 Nebraska University 與 Maharishi International University 兩校簽署合作 MOU。
24 日	文化觀光產業學系大一林郁鈞、王儀涵兩位同學，擔任 110 年度客委會桐花祭開幕的「敬伯公」儀式禮生。
27 日	文化觀光產業學系「文學觀光」課程邀請到文史工作者蔡美仁老師，演講「文學在南清公路上」。
28 日	客家語言與傳播研究所召開 109-2 學期師生座談會暨評鑑說明會，參加人數共 27 人。
29 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」茶文化與展演實作(日)課程邀請到吳育儒女士演講「鑑茶五要素」，參加21人。
110 年 5 月	
5 日	<ol style="list-style-type: none"> 1.客家研究學院舉辦「客」家「原」來很好聽校園音樂會，邀請羅文裕、黃美珍..等客家及原住民歌手到校演出，活動參與共計 393 人。 2.客家語言與傳播研究所舉辦「客語朗讀技巧之解析與教學分享」黃美貞業師協同教學演講，參加人數共 15 人。 3.文化創意與數位行銷學系邀請中興大學國政所袁鶴齡教授演講，講題為「國際移動力-第二外語留學之我談」，參加人數共計 52 人。 4.文化創意與數位行銷學系承接之學習型城市計畫於校園徵才博覽會中宣導學習數位平台及成果。 5.文化創意與數位行銷學系辦理國際生物多樣性日線上特展採訪苗栗縣徐耀昌縣長。
12 日	客家語言與傳播研究所舉辦「客語朗讀技巧之解析與教學分享客語字音字形解析與應用」張月珍業師協同教學演講，參加人數共 13 人。
13 日	文化觀光產業學系執行高教深耕子計畫一「雙師教學」茶文化與展演實作(日)課程邀請到吳育儒女士演講「操作茶席美學與展演技巧」，參加人數共 21 人
18 日	文化創意與數位行銷學系辦理國際生物多樣性日線上特展採訪李偉賢校長。

25 日	文化創意與數位行銷學系協助辦理生物多樣性國際日及學生自主學習活動將更改為系列線上講座，共計 5 個講座。
26 日	文化創意與數位行銷學系李威霆主任與通識中心范以欣主任，受邀至東森電視台談苗栗地方創生，全力推展翻轉農村。 https://youtu.be/sze0txtAxG8 。
110 年 6 月	
1 日	文化觀光產業學系 110 學年度進修學士班申請入學報名人數 23 人，報到 13 人。
2 日	文化創意與數位行銷學系李威霆主任受國立教育廣播電台邀請談「尋找野孩子」活動專訪，暢談野生動物保護與社會設計。
3 日	文化創意與數位行銷學系胡愈寧老師，受邀至東森電視台談「尋找野孩子」活動專訪，響應國際維持生態多樣性。
7 日	胡宣德副校長協助下，文化創意與數位行銷學系李筑軒老師代表簽約，推動聯大與美國 IIT University 校簽屬合作 MOU，IIT 為全美排名 100，開遠距碩士學分。
8 日	文化創意與數位行銷學系熊子扉老師與文化觀光產業學系晁瑞明老師受邀至東森電視台談神農百工在苗栗的過去與未來、談貓裏潮在苗栗的潮起、潮聚、潮湧，及教育走入現場，用地方品牌創生苗栗及厚生人的力量。
9 日	1.文化觀光產業學系專題課程期末發表會。 2.文化創意與數位行銷學系葉羽曼老師辦理社會設計數位展，探討生物多樣性國際日。
15 日	文化觀光產業學系劉煥雲副教授當選第五任系主任。
18 日	文化創意與數位行銷學系與美國箴言高中(Livingword High School)聯合舉辦「2021 台灣雙聯高中國際文化交流營」2021 Taiwan Joint Dual-degree High School International Cultural Exchange Camp 圓滿閉幕。
23 日	文化觀光產業學系辦理系所自我評鑑(線上)。
24 日	客家語言與傳播研究所辦理系所自我評鑑(線上)。
25 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-2 學期研究生學位考試(線上視訊 Microsoft Teams)。
28 日	客家語言與傳播研究所舉辦「閩雞之家」研究生陳淑美同學紀錄片公播，參加人數共 20 人。

110 年 7 月

1 日	1.客家語言與傳播研究所辦理 109-2 學期研究生學位考試。 2.文化創意與數位行銷學系李威霆主任、寶研生技公司、星沙行銷顧問公司、行政院農委會林務局、苗栗縣政府與世界青年志工協會，產官學研共同合作，迎接 2021 年聯合國的國際生物多樣性主題「We're part of the solution # ForNature」。
8 日	文化創意與數位行銷學系辦理系所自我評鑑(線上)。
15 日	文化創意與數位行銷學系與美國箴言高中(Livingword High School)合作，對全台高中端開設，首航之 EMI 課程(English as a Medium of Instruction)，文化創意與數位行銷學系 5 位專任老師與周志隆、張敦為博士，共同規劃一系列商學基礎課程與歐盟之全英講座。
14 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-2 學期研究生學位考試。
19 日	客家語言與傳播研究所辦理 109-2 學期研究生學位考試。

(十七) 人文與社會學院

109 年 8 月

31 日	華語文學系完成自評報告書送交校級評鑑小組。
------	-----------------------

109 年 9 月

6 日	1. 臺灣語文與傳播學系辦理新生家長座談會。 2. 華語文學系舉辦新生親師座談會。
8 日	1. 臺灣語文與傳播學系辦理新生與導師相見歡活動。 2. 華語文學系舉辦新生選課說明會。
19 日	華語文中心協同創新育成中心舉辦「109 年新住民親職教育系列活動—新住民親子共學」，共 15 人。
22 日	人文與社會學院後棟 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，並改善教室漏水問題，提供學生戲劇展演及相關課程使用。
23 日	臺灣語文與傳播學系辦理碩士班招生說明會。
24 日	華語文學系舉辦 109 年升學講座座談會，約 50 位師生參與。
28 日	華語文中心協同創新育成中心舉辦「109 年 09-11 月新住民線上華語課程」，共 8 人。

109 年 10 月

7 日	1. 「2020 人文季」活動開幕演講，由輔仁大學日本語文學系黃翠娥教授講授「日本文化人眼中的台灣——以日治時期的遊記為例」，並邀請東吳大學日本語文學系林雪星教授與談。 2. 華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程-「夜筆鬼談——志怪小說創意改寫」活動。
14 日	1. 華語文學系劉若緹主任、溫如梅老師及臺灣語文與傳播學系陳盈盈老師至苗栗興華高中拜訪輔導室，進行高中招生宣傳活動。 2. 華語文中心協同創新育成中心舉辦「109 年新住民飲食工作坊—泰國飲食工作坊」，共 15 人。
15 日	華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：2 場「我的家庭族譜」活動。
16 日	華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：2 場「翻轉中的大一國文教室」活動。
17-18 日	臺灣語文與傳播學系辦理新生迎新宿營。

19 日	華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：1 場「對聯的文學趣談」活動。
20 日	華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：1 場「探討古典作品中的幸福滋味-以老子精句為例」活動。
21 日	1. 華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：1 場「初步編輯概念：手工書製作」活動。 2. 華語文中心協同創新育成中心舉辦「109 年新住民飲食工作坊—印尼飲食工作坊」，共 15 人。
21 日	華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫二，舉辦國際講座活動：俄羅斯的語言與文化。
20~22 日	華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：3 場「遠望神話時代：上古人生活的想像和實踐」活動。
23 日	人文與社會學院教師至新竹磐石高中拜訪輔導室，進行高中招生宣傳活動。
28 日	人文與社會學院教師至苗栗高中拜訪輔導室，進行高中招生宣傳活動。
29 日	「2020 人文季」系列活動：作家劉梓潔老師講授「文學與影像的跨界實踐」。
30 日	1. 人文與社會學院教師至竹南高中拜訪輔導室，進行高中招生宣傳活動。 2. 華語文學系協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一翻轉創新教學課程：1 場「思維翻轉，閱讀另一種可能(世界咖啡館)—以何修仁〈我的名字〉為例」活動。
31 日	人文與社會學院獲高等教育深耕計畫子計畫一補助辦理「聯合大學無人機飛手培訓計畫」。
109 年 11 月	
4 日	臺灣語文與傳播學系辦理產業實習說明會。
5 日	人文與社會學院教師至苑裡高中拜訪輔導室，進行高中招生宣傳活動。
6 日	人文與社會學院教師至桃園大溪高中大學博覽會，進行高中招生宣傳活動。

10 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人文與社會學院教師至南崁高中大學進行觀課活動。 2. 苗栗高中劉瑞圓校長率隊一行 11 人參訪本校，由人文與社會學院協助接待，參觀華語文學系及臺灣語文與傳播學系設備空間。在黃勝銘主任秘書歡迎下參觀圖書館並導覽李茂宗現代陶雕空間與音響博物館。此次參訪本校多元的人才培育，讓苗中參訪團隊留下深刻印象，也更加深兩校互惠友好關係。
13 日	臺灣語文與傳播學系 110 學年度碩班甄試面試。
17 日	臺灣語文與傳播學系辦理林珮淳演講—國際化潮流中的女性藝術與數位藝術。
18 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動：西班牙語裡的時間表達。 2. 華語文學系舉辦國家考試講座，何照清老師邀請畢業系友回校與學弟妹分享準備國考的心路歷程及方法。 3. 臺灣語文與傳播學系辦理大學導航—分享大學生涯規劃。
19 日	華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫二，舉辦國際講座活動：海外教學經驗與文化。
20 日	華語文學系何照清老師協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫二，舉辦專題講座活動：華語新視野，重新檢視華人華語的華。
21 日	人文與社會學院教師至惠文高中大學博覽會，進行高中招生宣傳活動。
23 日	臺灣語文與傳播學系辦理系友回娘家活動。
25 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 華語文學系舉辦職涯講座，何照清老師邀請陳玉明老師與學生分享疫情下華語教師的變與不變間-兼談華語系畢業生的職涯發展。 2. 人文與社會學院教師至苑裡高中進行校系講座活動。 3. 「2020 人文季」系列活動：作家沙力浪老師講授「山林與文學：用頭帶背起一座山-高山協作與嚮導的工作」。
109 年 12 月	
2 日	「2020 人文季」系列活動作家楊富閔講授「一本『自選集』的誕生：從《花甲男孩》到《賀新郎》」。
5 日	臺灣語文與傳播學系辦理 110 學年度特殊選才面試。

9 日	1. 辦理人文季紀錄片影展：牧者。 2. 華語文學系舉辦系週會暨海外實習發表會活動。 3. 華語文中心執行 110 年 12 月至 110 年 02 月「教育部華語文獎學金」華語課程。
10 日	華語文學系溫如梅老師協助執行本校 109 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動：電子書創作實作暨第十一屆國際華文教育盃電子書大賽研習。
12 日	華語文學系溫如梅老師榮獲 2020 年高雄國際發明暨設計展，聯合大學華語文學系榮獲銀牌一面，作品名稱：Chinese Monopoly Board Game。
16 日	辦理人文季紀錄片影展：1 % 的存在。
17 日	臺灣語文與傳播學系辦理畢業製作發表。
23 日	1. 辦理紀錄片影展：我們在這裡生活。 2. 華語文中心舉辦「當東方遇上西方—冬至聖誕文化體驗」，共 15 人。 3. 華語文學系何照清老師協助人社學院舉辦「人社學院 109 年度深耕子計畫 2」成果發表會。
24 日	臺灣語文與傳播學系辦理耶誕晚會-「語」你有「機」會
25~27 日	人文與社會學院華語文學系教師參加第 19 屆台灣華語文教學年會暨國際學術研討會，並發表論文。
30 日	辦理紀錄片影展：我的兒子是死刑犯。
110 年 1 月	
6 日	華語文學系舉辦 109 學年度畢業專題成果發表會活動。
13 日	完成院長續任投票，並經校長核定黃惠禎院長續任人文與社會學院第五任院長。
16 日	華語文學系教師參加「台美教育倡議系列活動—華語教學論壇」。
110 年 2 月	
9 日	華語文中心舉辦「110 年『華』向新年迎新春」活動，共 10 人。
110 年 3 月	
3 日	臺灣語文與傳播學系辦理辦理僑生座談會。
5 日	人文與社會學院教師至虎尾高中參加大博會。

10 日	華語文中心執行 110 年 03 月至 05 月「教育部華語文獎學金」華語課程。
16 日	人文與社會學院教師至三義高中進行校系活動介紹。
18 日	1. 華語文學系邀請國立故宮博物院展示服務處林國平處長，進行專題講座活動：故宮國寶文創事業發展實況報導。 2. 華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動：俄羅斯漢學和華語學習歷史。

110 年 4 月

6 日	華語文學系溫如梅老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一：「教師推動創新教學計畫」之專題演講活動。 華語文中心協助中心外籍生申請聯合大學 110 學年度外國入學事宜。
7 日	華語文學系溫如梅老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一：「教師推動創新教學計畫」之專題演講活動。
8 日	華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動。
10 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第一場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
14 日	1. 臺灣語文與傳播學系辦理「林榮三台灣文學講座」歌詞與詩的戀愛故事。 2. 人文與社會學院教師至台中大甲高中進行高中招生宣傳活動。
16~17 日	臺灣語文與傳播學系辦理個人申請面試。
17 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第二場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
24 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第三場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
28 日	1. 臺灣語文與傳播學系辦理主播比賽。 2. 華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動。
30 日	華語文學系溫如梅老師協助執行 110 年教育部高教深耕計畫「教師推動教學創新計劃」之「任務式華語教學實務計畫」聯大華文 Podcast 工作坊，主題：專業的剪輯師這樣做。

110 年 5 月	
1 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第四場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
5 日	1. 臺灣語文與傳播學系辦理「林榮三台灣文學講座」旅行的攝影與詩想。 2. 華語文學系舉辦師生座談會暨研究所甄試分享活動，共約 160 人參與。
7 日	華語文學系溫如梅老師協助執行 110 年教育部高教深耕計畫「教師推動教學創新計畫」之「任務式華語教學實務計畫」聯大華文 Podcast 工作坊，主題：如何上架發布你的 PODCAST。
10 日	華語文學系溫如梅老師協助執行 110 年教育部高教深耕計畫「教師推動教學創新計畫」之「任務式華語教學實務計畫」翻轉教室 Flip the classroom，主題：學思達融入國文教學。
12 日	協辦性別平等教育防治宣導演講，諮商中心邀請黃淑齡律師演講「我們與性的距離」。
15 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第五場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
17 日	華語文學系系辦協助遠距上課，並作在校生遠距教學去向調查。華語文中心因應疫情協助中心外籍華語學員遠距學習。
22 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第六場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
29 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第七場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
110 年 6 月	
5 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第八場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
8 日	華語文學系何照清老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫一，舉辦業界師資協同教學活動。
12 日	1. 華語文學系系上老師錄製畢業祝福影片，歡送畢業典禮。 2. 華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第九場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
18 日	華語文學系舉辦線上高中營隊：東方文化 x 海外教學華語營，共 20 人。

19 日	華語文學系溫如梅老師執行 110 年度新住民發展基金補助計畫，舉辦第十場「新住民 Podcast 製作教學」課程。
23 日	華語文學系鄂貞君老師協助執行本校 110 年「高等教育深耕計畫」子計畫二，舉辦國際講座：泰國語言與文化。
110 年 7 月	
7 日	華語文學系舉辦 110 年系所及學位學程評鑑實地訪評。
24 日	華語文中心辦理「110 年新住民親職教育系列活動—新住民親子共學故事小書」，共 12 人。

(十八) 設計學院

109 年 8 月

4 日	原住民專班林明老師獲教育部補助 109 學年度「都市木工：找回部落的氣息」計畫，補助金額 50 萬元。
15 日	1. 原住民專班系學會舉辦歡迎新生茶會。 2. 甄選建築學系畢業設計成績優秀 4 位同學參加「第八屆 TEAM20 建築規劃新人獎」，今年順應疫情與全球趨勢改為線上競賽，並於 8 月 15 日進行(線上)開展。
22 日	為讓新生初步認識建築學系，由系學會辦理北區、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。
23 日	為讓新生初步認識建築學系，由系學會辦理中區新生茶會，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。

109 年 9 月

7 日	原住民專班林明老師獲原住民族委員會 109 學年度補助大專校院原住民族知識研究及教學活動計畫，補助金額 180 萬元。
8 日~9 日	建築學系辦理大一新生知能成長營-建築新視界，活動地點本校二坪校區、校外參訪，參加對象為建築學系大一新生及其他年級學生。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，活動參與人數共計 66 人。
9 日~10 日	工業設計學系新鮮人營隊共 50 人參加。來自本系日間部及進修部的學生一起在開學前來個震撼教育，開場的袋代只是動手編織手機袋及環保袋，第二日的蘭草杯墊編織，讓所有的人安靜無聲地看著學姊示範編織，聽怡雅學姊大學四年、研究所二年都在聯大工設學習進行實習，進入地方創新作苑裡小鎮的蘭草文藝復興推手，改變傳統工藝的傳承。最後壓軸的木工讓學生操作。
14 日	工業設計學系 2020 暑期鞋廠實習經驗分享！
24 日	1. 工業設計學系實習機構參觀-外貿協會參觀，由日間部二甲學生，共 34 人參加。 2. 工業設計學系實驗課程 VR 操作體驗，帶領碩士一甲學生以 VR 做立體素描，展現空間與曲面。3D 實驗室管理員解說並操作示範。

24 日	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」，參與之苗栗縣國小共有 3 所，分別為東興國小、林森國小、頭屋國中，9/24 與三校校長們會面，說明改造的方向及校園現況介紹，建築學系學生利用課堂時間與老師進行校園規劃的討論。
26 日	尚順君樂飯店大廳市集及房間佈展，設計學院以【想學木作】以常駐性質做市集設攤，以本院木作課程成果展示與成品販售點，展示時間至 2020 年底。

109 年 10 月

6 日	原住民專班由林明老師邀請在地原住民工藝師與部落耆老進行教學講座-第一場 【講師】黃國超 【講題】聽見娜魯灣：山地歌曲的工業、市場與「他者性」
7 日	原住民專班由林明老師邀請在地原住民工藝師與部落耆老進行教學講座-第二場 【講師】黃約農 【講題】平行人生：文化、影像、創業
10 日	原住民專班二年級由李至軒老師帶領至台北琉璃工房參訪活動。
12 日	工業設計學系於 10:00~17:00【想學木作】開課，共有 6 位外校人士報名參加製作療癒小湯杓，一開始就摸摸看、拿拿看不同原木做的木之匙是什麼感覺。
14 日	1. 工業設計學系行履工坊三種針車種子助理教學工作坊。 2. 工業設計學系系會活動系列：包水餃直屬聚。共 95 人參加，用工設特有的直屬聚餐方式進行家族交流，各家交流水餃包法和特有的煮水餃計巧。放下手機一起包水餃。 3. 建築學系辦理國際講座，邀請美國華盛頓大學地景建築學系系主任蒞校演講，約 90 位學生參加。 【講師】Jeffrey Hou(侯志仁) 【講題】「反造城市 反向建築」 4. 建築學系系學會辦理工作坊，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】邱芷瑩 【講題】數位 3D 列印工作坊

16 日	工業設計學系【行履工坊】高頭針車考克機種子工作坊，邀請業界資深針車師傅廖相州先生師進行三種型號針車教學，並由行履工坊管理員帶領一起學習練習機具操作，共有管理員 4 人及課程小老師 6 人參與學習。
20 日~21 日	原住民專班學生參與吉貝耍部落西拉雅族的夜祭活動。
21 日	工業設計學系【高階產品設計】洪偉肯老師與研究生一起拜訪苗栗嘉盛社區張永昌老師體驗五行板，很奇妙的軟 Q 口感，期待共創食物新通路及體驗。
23 日	建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(1)，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】蔣永輝建築師(蔣永輝建築師事務所) 【講題】建築物室內裝修及簡易室內裝修申請實務(一)
27 日	原住民專班由林明老師邀請在地原住民工藝師與部落耆老進行教學講座-第三場 【講師】王藝樺 【講題】從影視企劃到人生企劃
28 日	1. 建築學系辦理國際工作坊說明會，辦理方式遠端視訊，約 50 位學生參加。 【講師】關口信行老師 【講題】2020 JAPAN SATOYAMA SUMMER WORKSHOP 2. 建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(2)，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】邵文政副教授(台北科技大學建築學副教授/系主任) 【講題】永續循環校園規劃與實務

109 年 11 月

10 日	1. 原住民專班由林明老師邀請在地原住民工藝師與部落耆老進行教學講座第四場 【講師】簡志霖 【講題】原住民文化創業產業發展 2. 建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(3)，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】蔣永輝建築師(蔣永輝建築師事務所) 【講題】建築物室內裝修及簡易室內裝修申請實務(二)
------	--

16 日	工業設計學系【鞋樣設計】課程邀請業師-運動鞋設計實務課程，啟動連六個週一的密集業師指導。
17 日	<p>1. 原住民專班由林明老師邀請在地原住民工藝師與部落耆老進行教學講座-第五場</p> <p>【講師】蔡佳凌</p> <p>【講題】原住民族無形文化資產保護</p> <p>2. 建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(4)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】黃仁宏建築師(黃仁宏建築師事務所)</p> <p>【講題】淺談建築技術規則</p>
18 日	<p>建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(5)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】顏亮平老師(淡江大學建築學系)</p> <p>【講題】想像與真實-雜混化的中國建築史研究</p>
19 日	<p>1. 原住民專班《餘生》紀錄片放映暨導演座談會</p> <p>【導演】湯湘竹</p> <p>【講題】餘生</p> <p>2. 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」，假本校二坪校區建築系館辦理成果發表會。</p>
20 日	<p>1. 工業設計學系 yodex 產學合作交流大會大四畢業專題「林沂萱、林湘鎔」，指導教授方裕民老師。</p> <p>2. 建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(6)，地點二坪山校區建築系館。</p> <p>【講師】樂中丕副組長(內政部營建署)</p> <p>【講題】建築防火安全設計之管理法令與機制</p>
21 日	建築學系大一設計教學參訪烏邦圖 UBUNTU 書店、台南美書館、河樂廣場，透過參訪實際瞭解設計動線與產業運作細節。
23 日	建築學系大二設計教學參訪誠品書店台中三井店、台中鳶屋書店、苑裡掀冊店獨立書店，配合設計課課程題目，透過參訪能夠激發學生設計的創意發想。
25 日	<p>工業設計學系班級輔導課程</p> <p>【講師】張力尤心理師</p> <p>【講題】霸凌的 20 道陰影</p>

25 日	<p>建築學系辦理國際講座，進行遠端視訊演講</p> <p>【講師】朝廣和夫教授(日本國立九州大學院藝術工學研究院環境デザイン部門)</p> <p>【講題】日本的設計思考與環境設計教育</p>
28 日	<p>建築學系辦理建築學系 2020 系友回娘家活動-尋找我們共同的記憶，活動地點為本校二坪校區建築系館，參與人數約計 120 人。</p>
11 月 28 日~ 12 月 11 日	<p>配合校慶(11/27-28)，建築學系辦理學士班大一至大五之設計教學成果展，展覽時間為 11 月 28 日至 12 月 11 日，地點本校二坪校區建築 2 館 2 樓。</p>
109 年 12 月	
3 日	<p>建築學系大三設計教學參訪嘉義美術館、嘉義舊監獄、檜藝森活村，透過參訪讓學生瞭解老建築如何活化再利用。</p>
4 日	<p>建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(7)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】石明璋特助(財團法人中華顧問工程司)</p> <p>【講題】後疫情時代的環境永續新思維</p>
9 日	<p>1. 原住民專班由林明老師帶領至草屯臺灣工藝園區參訪及體驗金工 DIY 課程，以促進學生了解當前工藝趨勢與產業現況。</p> <p>2. 工業設計學系【高階產品設計】校外參訪張憲平老師於苗北藝文中心”臻藝登峰竹藤編作品展”。</p>
16 日	<p>1. 工業設計學系系所評鑑核心能力暨教學評量問卷說明之【湯圓人團圓餐會】。</p> <p>2. 設計學院由張建成院長帶領兩系老師至苗栗高中、苗栗農工及建台高中招生及洽談合作事宜。</p> <p>3. 建築學系辦理 109-1 學期課程系列演講(8)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】陳芄安建築師</p> <p>【講題】水彩表現法與國家考試的快速設計</p>
18 日~20 日	<p>原住民專班由林明老師帶領至賽德克巴萊三天兩夜部落參訪，系列課程包含了賽德克族神話與歷史遷移、賽德克傳統植物編織與現代創新、賽德克狩獵文化中的傳統工藝應用、賽德克傳統飲食與觀光行銷等主題。</p>

21 日	工業設計學系【鞋樣設計】成果發表。邀請寶成鞋業張美修經理及兩位設計師一同評審。
12 月 29 日至 110 年 1 月 5 日	建築學系系學會承辦「2020 台灣精品太陽能地磚燈場景設計競圖」，贊助單位雄雞企業有限公司，特將得獎作品進行展示，辦理「太陽能地磚燈場景設計競作品成果展」，地點本校二坪校區建築 2 館 2 樓。
110 年 2 月	
25 日	工業設計學系日間部基礎設計(二)寒假作業發表。
25 日~26 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工業設計學系日間部畢業專題(二)第一次專題發表及表板評圖，共 22 組作品及影片開放各年級參觀評比，展出地點：公致樓一樓展示廳。 2. 原住民專班由林明老師帶領至台中清水眷村文化園區-弦外織音藝術工作室，辦理舉行編織與染織工作坊。這次的工作坊由弦外織音藝術工作室負責人賈瑪莉帶領授課，她熟悉竹籐編、擅長植物染與藍靛染、精通原住民族傳統編織與當代編織技巧，其作品曾入選法國、中國北京與浙江等國之國際藝術展。
110 年 3 月	
3 日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 13:00~13:30 學務處至工業設計學系入班宣導，共 130 人參加。 【講師】黃銘川教官 【講題】(一)交通安全 聯大路工程改道公告 (二)校園網路霸凌 (三)網路詐騙 假新聞對應 (四)校外租屋注意事項 2. 13:31~15:10 工業設計學系系週會，共 130 人參加。 【講師】洪偉肯系主任 【講題】(1)工設系由來；(2)系所核心能力及發展方向；(3)競賽計畫提案準備方式；(4)學習融入未來規劃方向；(5)畢業條件之自主學習注意事項；(6)優秀校友們的由來-都是從學生時代開始尋找方向；(7)自己學費自己賺護國神山台積電都說聯大工設好—連續 5 年參加台積電青年築夢計畫，績效卓越。 3. 原住民專班辦理教育部補助計畫系列演講 【講師】簡志霖 【講題】我是誰？日治時期戶籍資料判讀

5 日	<p>工業設計學系至貓裏客家學院內的凝藍工坊-藍染體驗</p> <p>【時間】9:10 AM – 4:00 PM</p> <p>【地點】凝藍工坊</p> <p>【講師】侯淑萍老師</p> <p>先是了解藍染歷史、藍染種類、藍染分成幾種染製方式、開始體驗藍染過程，分成 6 種染製物品例如：錢包帶、杯套、頭巾等等選擇好之後運用橡皮筋或繩子綁製自己的花樣綁至完後浸泡水中並擠乾，擠乾後開始第一次染製，染製完拿出曬太陽，重複一樣動作四次後並可帶回家，晾乾並放入櫃子陰乾。</p>
5 日~6 日	<p>原住民專班由林明老師帶領至阿里山來吉部落辦理木工工作坊，課程包含來吉部落傳統生態文化導覽、來吉部落森林文化、鄒族木雕知識與技巧、木工作品實作課程。在部落木工工藝師的帶領下，學生逐步了解到來吉部落的山林環境、木材文化與木工技巧。</p>
10 日	<p>建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(1)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】林大森建築師演講</p> <p>【講題】危老重建與都市更新手段對建築產業發展的影響(1/2)</p>
10 日~31 日	<p>建築學系辦理 110 年度大二設計教學成果展，展覽地點為苗栗市獨立書店「日榮本屋」。</p>
12 日	<p>工業設計學系至嘉盛社區的客家版仔工坊-版仔體驗</p> <p>【時間】9:10 AM – 4:00 PM</p> <p>【地點】客家版仔工坊</p> <p>【講師】張永昌老師</p> <p>了解五行版色彩和五文昌廟特徵的類比與功效，金/黃/薑黃廟屋頂/補腦防老人痴呆，木/綠/抹茶/貢桌植栽/補充微量元素水/紫/地瓜/雲朵紫氣霞光/腸胃助消化火/紅/紅麴/紅廟門/軟化血管土/黑/竹炭(3000 目的粉)/黑貢桌/排毒吸附重金屬、遠紅外線(公館黃家竹炭)以及製作板仔從染色開始到揉捏以及搓成圓球狀最後全體一起煮成鹹湯與甜湯當午餐，再來就是認識當地廟宇並訴說廟裡整體結構與歷史。</p>
13~15 日	<p>原住民專班由林明老師帶領至宜蘭金岳部落三天兩夜參訪活動，帶領學生進入部落，親近部落傳統工藝之文化與產製環境，並且建立部落連結。</p>

16 日	<p>建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(2)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】林大森建築師演講</p> <p>【講題】危老重建與都市更新手段對建築產業發展的影響(2/2)</p>
18 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講</p> <p>【講師】希楠·瑪飛浹</p> <p>【講題】達悟族：文化導論</p>
24 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講</p> <p>【講師】黃曼莉</p> <p>【講題】原住民族工藝講座(一)</p>
25 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講</p> <p>【講師】江梅惠</p> <p>【講題】卡那卡那富：文化、族群與社會性別</p>
31 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講</p> <p>【講師】黃曼莉</p> <p>【講題】原住民族工藝講座(二)</p>

110 年 4 月

7 日	<p>建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(3)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】李滄涵建築師</p> <p>【講題】建築法規導讀</p>
8 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講</p> <p>【講師】陳巧筠</p> <p>【講題】如何找尋、認識自己的文化</p>
9 日	<p>建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(4)，地點本校二坪校區建築系館。</p> <p>【講師】國家住宅及都市更新中心派員</p> <p>【講題】全國公辦都更與興辦社宅面臨之挑戰，以及現今台灣社宅之狀況跟經驗</p>
10 日	<p>建築學系系友會辦理「台北淡江大橋工程參訪活動」，參觀淡江大橋河中段橋墩基樁施工現場台灣最大台搖管機(德國 Leffer 3m 口徑)，系友、在校師生約計 50 人參加。</p>
13 日	<p>工業設計學系於 13:30~17:30 舉行工作坊，共 11 人參加。</p> <p>【講師】富松潔教授</p> <p>【講題】機車駕駛的設計行為改變--概念、場景和短片演示</p>

14 日	<p>1. 工業設計學系於 13:00~15:00 舉行專題演講，共 117 人參加。 【講師】 富松潔教授 【講題】 Post Smartphone, Affordance & Nudge(後智慧型手機，直觀功能和助推理論)</p> <p>2. 原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講 【講師】 藍姆路卡造 【講題】 原住民族土地與治理-原住民族文化資產保護</p>
17~18 日	工業設計學日間部校內展【這次不演了】。
19 日	<p>工業設計學系至貓裏山丘茶作坊-揉茶、烘茶以及茶道工具解說 【時間】 9:10 AM – 4:00 PM 【地點】 貓裏山丘茶作坊 【講師】 邱慶良老師</p> <p>了解製茶的步驟與說明此步驟的功用，體驗親手揉茶的技巧與機器揉茶的使用方式分兩組，下午交換體驗一組先體驗手動揉茶的過程，從一開始的挑茶葉到以手工方式揉茶，讓茶葉從一開始的青綠色到黑色、從一開始的樹葉味到慢慢飄出茶葉的香氣，另一組體驗從茶葉採摘到放入機器烘茶的過程，老師一邊講解過程，一邊帶學生快速體驗萎凋、浪菁等動作，最後再使用機器烘茶最後還帶二種自己做的茶葉回家試泡。</p>
20 日	<p>原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列演講 【講師】 潘昱帆 【講題】 原住民族的視覺藝術與應用—以紀錄片及短片拍攝現場為例</p>
21 日	<p>1. 工業設計學系於 13:00~15:00 舉行專題演講，共 121 人參加。 【講師】 賴世若 【講題】 地方創生實踐分享-台東與苗栗銅鑼的品牌發展案例</p> <p>2. 建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(5) 【講師】 WELL (IWBI) AP 施正之建築師 【講題】 後疫情時代建築空間之創新與變革-以 WELL(IWBI)評估價值實證為例</p>
22 日	<p>原住民專班辦理教育部補助計畫系列演講 【講師】 王俊傑 【講題】 寶石半寶石介紹以及爪鑲教學</p>
4 月 27 日~ 5 月 3 日	原住民專班第四屆校外畢業成果展【蕃羽界】。

28 日	<p>1. 原住民專班由林明老師辦理辦理教育部補助計畫系列演講 【講師】王子豪 【講題】《如何做出好設計?》</p> <p>2. 工業設計學系專題演講，共 69 人參加。 【講師】徐捷中 【講題】挑戰教育部藝術與設計海外菁英培育計畫及英國 RCA 碩士進修心得</p>
29 日	<p>建築學系辦理國際講座，以線上遠距形式辦理，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】關口信行老師， 【講題】日本高齡化環境與智齡設計</p>
110 年 5 月	
5 日	<p>原住民專班為了深化本專班與部落之連結，帶領學生親近部落，由林明老師帶領至泰安鄉泰興國小辦理編織類(藤編)課程共學活動。</p>
6 日	<p>1. 原住民專班由林明老師辦理教育部補助計畫系列演講 【講師】陳巧筠 【講題】如何找尋、認識自己的文化(二)</p> <p>2. 建築學系辦理國際講座，以線上遠距形式辦理，地點本校二坪校區建築系館。 【講師】關口信行老師 【講題】日本當代建築思潮</p>
8 日	<p>工業設計學系於 9:00~17:00 辦理工作坊，地點在 F3-407 空間。 【講師】吳俊勳 【講題】光雕工作投影技術坊(一)</p>
10 日	<p>工業設計學系學生得到第七屆新一代設計產學合作銀獎 三陽工業股份有限公司&浩漢產品設計股份有限公司產學合作銀獎 【作品】UP 樓梯好幫手 【作者】林湘鎔、林沂萱 【指導老師】方裕民、洪偉肯、周永平</p>
12 日	<p>原住民專班為了深化本專班與部落之連結，帶領學生親近部落，由林明老師帶領至泰安鄉泰興國小辦理編織類(杯繞線)課程共學活動。</p>

13 日~15 日	建築學系大學部畢業設計期末總評圖，除大五設計指導老師、校內建築系其他設計課老師外，另邀請邀請建築設計相關領域之業師(建築師)：林彥穎、林祺錦、龔瑞奇等三位建築師等擔任外評委員，給予學生指導。
15 日	建築學系進修學士班畢業設計期末總評圖，邀請建築設計相關領域之業師-楊青蓉設計師擔任外評委員，給予學生指導。
18 日	工業設計學系實習工廠機具保養工作坊 【時間】9:10 AM – 4:00 PM 【地點】實習工廠 【講師】許碩猷老師 介紹每臺機器的特性及保養操作方式，簡易測試故障排除，並親自示範保養步驟。
26 日	1. 原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列線上演講 【講師】彼勇·依斯瑪哈單講師 【講題】當代藝術(一) 2. 建築學系辦理 109-2 學期課程系列演講(6)，以線上教學方式完成。 【講師】營建署建築管理組樂中丕副組長演講 【講題】綠建築及建築技術規則最新修正重點
110 年 6 月	
2 日	原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列線上演講 【講師】彼勇·依斯瑪哈單講師 【講題】當代藝術(二)
11 日	1. 辦理建築學系 109 學年度大學部畢業設計展-55'剖面(55'SECTION)，因疫情關係，採線上展覽，共計 35 件學生作品進行展出。 2. 建築學系林壯鴻(專任老師)、翁偉哲(兼任老師)、李秉勳(兼任老師)參加 2020 永續教學實踐與成果競賽，榮獲第三名。
12 日	工業設計學系於 9:00~17:00 辦理工作坊，地點在 F3-407 空間。 【講師】吳俊勳 【講題】光雕工作投影技術坊(二) 將專門針對 Resolume Arena 影像編輯軟體進行教學，可進行即時影片與特效混合及撥放，很快就可以創作出獨特影片，沒有基礎的同學也能學會！
15 日~17 日	工業設計學系日間部期末總展線上展。

16 日	原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列線上演講 【講師】terudj tjucenglav 【講題】舞蹈與劇場(一)
18 日	工業設計學系尤政瑋、陳則安、陳泊宇、陳昱儒同學，獲選科技部大專生研究計畫 48000 元補助！
21 日	工業設計學系大專生農村洄游 2 組入選 1.苗栗市嘉盛社區"好米嘉在"團隊 2.銅鑼竹森社區的"銅心源"團隊
23 日	1. 工業設計學系進修部期末總展。 2. 原住民專班由林明老師辦理原民會補助計畫系列線上演講 【講師】terudj tjucenglav 【講題】舞蹈與劇場(二)
24 日	建築學系學生參加「2021 住都盃挑戰賽-高齡社會下的共好生活提案」，全國 19 所大專院校、77 隊共計 232 名學子參與，最終完整提案的作品有 51 件，初審資格的作品，合議選出 9 件作品進入決選，建築學系共有 2 件進入決選，決選結果出爐，分別榮獲「優選獎」、「入圍獎」。
28 日	建築學系 4 位學生參加「Congratulation on winning LIV Hospitality Design Awards」，分別以 2 件建築設計、2 件室內設計作品榮獲【美國 LIV 年度酒店設計大獎賽】五項大獎，更榮獲競賽最大獎「年度新秀建築師大獎」。
30 日	建築學系大五畢業設計作品推選 3 件參加第九屆「TEAM20 建築與規劃新人獎」，此活動在防疫考量下延續去年模式採線上競賽，7 月期間進行初賽審查。
110 年 7 月	
2 日	原住民專班系所評鑑。
11 日~12 日	建築學系大三設計課師生參加「2021 第五屆海峽兩岸四校聯合教學評圖與展覽」，參加對象包含本系、合肥工業大學、廈門大學、金門大學等師生。10、11 兩天透過視訊展開，每校推派 10 組三年級建築系同學作品參加競賽及展覽活動，本次競賽主題：疫情下的城市生活空間，聯合大學建築學系 1 件作品榮獲第二名，2 件作品並列第三名。
21 日	工業設計學系系所評鑑。

(十九) 共同教育委員會

109 年 8 月

3 日	李偉賢校長就職餐會及主管與藝術家進行揮毫儀式。(藝術中心)
5 日	暑修專、兼任教師授課時數統計表-初校。(通識中心)
3 日~ 10 月 5 日	「墨逸陶喜-郭香玲、周杰第六次聯展」。(藝術中心)
10 日	通識課程 109(一)選課人數不足刪課。(通識中心)
15 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級初試。(語文中心)
19 日	辦理「語言、文化與流行--桌遊融入英語學習」(第一梯次)。(語文中心)
20 日	辦理「語言、文化與流行--桌遊融入英語學習」(第二梯次)。(語文中心)
25 日	修正國立聯合大學分層負責明細表送共教會彙整。(通識中心)

109 年 9 月

2 日	大學導航相關事宜。(通識中心)
7 日	10 月份自主學習及深耕計畫演講規劃。(通識中心) 辦理轉學生抵免校必修及通識選修課程業務。(通識中心)
14 日	通識選修及校必修課程加退選作業。(通識中心)
19 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)
20 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)
20 日	「109 年 10 月教育部大學校院校務資料庫」填報。(通識中心)
21 日	辦理績優通識課程申請。(通識中心)
27 日	辦理多益英語測驗。(語文中心)
30 日	兼任教師 109(一)授課時數統計表初校。(通識中心)

109 年 10 月

5 日	辦理老外爸爸的逆襲:跨文化的國際多元文化工作坊。(語文中心)
7 日	辦理第一場自主學習演講。(通識中心)
7 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 1 次教師評審委員會(共教會)
12 日-30 日	「雲山秀水間-司徒錦鷹水墨作品展」(藝術中心)
13 日	「雲山秀水間-司徒錦鷹水墨作品展」開幕茶會。(藝術中心)
14 日	召開中心教評會議。(通識中心) 「109 年教育部大學校院校務資料庫」填報。(通識中心)

15 日	績優通識課程辦理第一場演講活動。(通識中心) 績優通識課程辦理第二場演講活動。(通識中心)
20 日	【109-1 學期專任授課時數統計表】初校(通識中心) 績優通識課程辦理第三場演講活動。(通識中心)
25 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級初試。(語文中心)
26 日	績優通識課程辦理第四~六場演講活動。(通識中心)
27 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 2 次教師評審委員會。 (共教會)
28 日	辦理第二場自主學習演講。(通識中心)
29 日	普通物理實驗課程排課。(通識中心)
109 年 11 月	
2 日	大班合班上課排課作業。(通識中心)
4 日	全校通識課程排課作業。(通識中心)
4 日	辦理 AI 融入大一英文之課程設計專題演講(第一梯次)。(語文中心)
5 日	兼任教師上課排課作業。(通識中心)
9~30 日	「蘊菁陶采-李仁耀陶藝創作 30 年經典巡迴個展第 19 站」。(藝術中心)
11 日	辦理 AI 融入大一英文之課程設計專題演講(第二梯次)。(語文中心)
12 日	「蘊菁陶采-李仁耀陶藝創作 30 年經典巡迴個展第 19 站」開幕茶會。(藝術中心)
18 日	召開中心課程會議。(通識中心)
18 日	辦理全英語沉浸式學習體驗系列課程(第一梯次)。(語文中心)
18 日	辦理 109-1 學年度聯合盃線上英文多益競賽—閱讀組。(語文中心)
19 日	辦理全英語沉浸式學習體驗系列課程(第一梯次)。(語文中心)
21 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級複試。(語文中心)
24 日	辦理全英語沉浸式學習體驗系列課程(第二梯次)。(語文中心)
109 年 12 月	
3 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 1 次課程委員會議。(共教會)
9 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 3 次教師評審委員會。 (共教會)

15 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 1 次會務會議。(共教會)
16 日	召開中心教評會議。(通識中心)
17 日-1 月 15 日	「我從哪裡來-國際藝術家王楚丹個展」。(藝術中心)
17 日	「我從哪裡來-國際藝術家王楚丹個展」開幕茶會。(藝術中心)
18 日	填列永續發展目標對應之成果。(通識中心)
19 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大樓七、八、九樓及第二教學大樓(K3)，考生人數 1770 人。(語文中心)
21 日	「初選第一階段」學生網路選課。(通識中心)
29 日	申請新核心通識課程通知。(通識中心)
30 日	【全國夏季學院】110 年合作學校協議書簽署。(通識中心)
110 年 1 月	
4 日	送「夏季學院」上課時間及日期至台灣大學。(通識中心)
6 日	召開中心課程會議。(通識中心)
7 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 2 次課程委員會議。(共教會)
9 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級初試。(語文中心)
12 日	召開中心課程會議。(通識中心)
14 日	學生選課 109(二)「初選第二階段」。(通識中心)
14 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 3 次課程委員會議。(共教會)
15 日	協助 TTRC 計畫雲端學院認抵相關作業。(通識中心)
15 日	語文中心英語診斷室建置工程。(語文中心)
18 日	本校專任教師 109 年度著作調查送研發處。(通識中心)
22 日	提供雲端學院本次課程可認抵之學分數。(通識中心)
23 日	辦理在校生通識課程加退選作業。(通識中心) 召開中心課程會議。(通識中心)
27 日	【全國夏季學院】課程計畫書修正送台灣大學。(通識中心)
27 日	共同教育委員會 109 學年度第一學期第 2 次會務會議。(共教會)
30 日	邀請教育部長欣賞藝術中心展覽。(藝術中心)
30 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級暨一日考。(語文中心)
110 年 2 月	
1 日	送 110 年度校園心理健康促進計畫簽報單。(通識中心)

3 日	新增設 109(二)博雅核心課程。(通識中心)
9 日	調查 110 年通識中心教學執行。(通識中心)
18 日	發兼任教師授課同意書。(通識中心)
22 日	辦理寒假轉學生學分抵免。(通識中心)
25 日	共同教育委員會 109 學年度第二學期第 1 次課程委員會會議。 (共教會)

110 年 3 月

1 日	邀請各院協助通識中心開設博雅核心通識課程。(通識中心)
3 日	通知 109-2 未完成選課應修學分之學生於選課期間內完成選課。 (通識中心)
8 日	110 年 3 月大學校院校務資料庫填報作業。(通識中心)
9 日	校際選課生選課登錄。(通識中心) 109-2 學期第二階段選課「重補修(換班)申請審核作業(通識中心)
10 日	回報資料臺灣文學年鑑編輯小組。(通識中心)
10 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
11 日	【日 1092 學期兼任授課時數統計表】初校。(通識中心)
12 日	填列 109 年性別預算執行情形。(通識中心)
13 日	核算通識教育中心教師人數送研發處。(通識中心)
16 日	回報大學推動程式課程及教學之現況送教發中心。(通識中心)
17 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
20 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)
21 日	辦理苗栗地區 GEPT 初級複試。(語文中心)
22 日	深耕計畫子計畫一「落實教學創新及提升教學品質」推動事項 送教發中心。(通識中心)
24 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
26 日	生命教育課程問卷送教育部。(通識中心)
29 日	排課大學導航課程。(通識中心)
30 日	2021 年「SOS！暑期線上學院 Summer Online School」選課合作 協議。(通識中心)
31 日	2021 年「SOS！暑期線上學院 Summer Online School」選課認 定。(通識中心)

110 年 4 月

7 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
-----	---------------------------

12 日	普通物理實驗課程排課作業。(通識中心)
13 日	專簽深耕計畫 4-3 推動在地關懷與健康照護 社會關懷微學分課程。(通識中心)
14 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
14 日	辦理英語診所診斷：發音矯正科。(語文中心)
14 日	校必修兼任教師及併班上課排課作業。(通識中心)
15 日	「110 年教育部大學校院校務資料庫」填報。(通識中心) 檢送「國立聯合大學 110 年度編制內專任教師、公務人員英語能力調查表」1 份。(通識中心)
17 日	辦理苗栗地區 GEPT 中級複試。(語文中心)
20 日	召開中心課程會議。(通識中心)
20 日	辦理英語診所診斷：閱讀診療科。(語文中心)
21 日	日間部 110 學年度第 1 學期學生選課作業須知修訂。(通識中心)
23 日	校務資訊系統開放輸入通識課程。(通識中心)
25 日	辦理多益英語測驗。(語文中心)
27 日	共同教育委員會 109 學年度第二學期第 2 次課程委員會會議。(共教會)
27 日	召開中心教評會議。(通識中心)
28 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
28 日	辦理英語診所診斷：溝通技巧科。(語文中心)
30 日	校必修開排課作業。(通識中心)

110 年 5 月

1 日	校必修開排課作業。(通識中心)
3 日	全國夏季學院第一階段選課身分審核。(通識中心)
3 日-28 日	「第十九屆迎曦畫會聯展」。(藝術中心)
3 日	「第十九屆迎曦畫會聯展」開幕茶會。(藝術中心)
5 日	填寫 109 年「品德教育」績效辦理情形。(通識中心)
5 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
5 日	辦理英語診所診斷：寫作技巧科。(語文中心)
6 日	填寫 109 年「生命教育」績效型補助款衡量指標。(通識中心)
12 日	辦理資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
14 日	填寫「備援人力調配表」。(通識中心)
17 日	通知本中心專.兼任教師全面課程改採遠距教學。(通識中心)
18 日	通知本中心專.兼任教師填寫課程綱要。(通識中心)

20 日	填寫 111 年性別預算送主計室。(通識中心)
24 日	填寫 110-1 本中心教師授課時數表送人事室。(通識中心)
25 日	109(四)暑修開排課作業。(通識中心)
26 日	語言教室增設遠距教學線上直播系統。(語文中心)
26 日	全國夏季學院第二階段選課身分審核。(通識中心)
28 日	全國夏季學院「課程改為同步遠距之學分認抵狀況調查」回傳。(通識中心)

110 年 6 月

2 日	調查擔任 110 學年度班級導師。(通識中心)
2 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
3 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
4 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
7 日	受理學生校際選課申請單(台灣大學)。(通識中心)
9 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
10 日	夏季學院通知開課成功之科目。(通識中心)
12 日-19 日	辦理畢業生轉甕祈福活動。(藝術中心)
15 日	夏季學院「課程報名管理」確認學生註冊。(通識中心)
15 日	共同教育委員會 109 學年度第二學期教師評審委員會。(共教會)
16 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
17 日	辦理線上資料庫英文測驗 DBEPT 考試。(語文中心)
21 日	陽明交通大學「課程報名管理」確認學生註冊。(通識中心)
23 日	國立聯合大學工作人員疫苗接種意願調查。(通識中心)
25 日	暑修校際選課生選課登錄，校務系統科目維護。(通識中心)
28 日	109(四)學生暑修選課開始。(通識中心)

110 年 7 月

7 日	國立聯合大學共同教育委員會 109 學年度第二學期會務會議。(共教會)
13 日	109 學年度暑(期)修課程實施遠距線上教學方式。(通識中心)
13 日	建立中心線上教師教育訓練課程會議。(語文中心)
19 日	109 學年度暑(期)修課程遠距開始上課。(通識中心)
20 日	建立中心線上教師教育訓練課程會議。(語文中心)
27 日	建立中心線上教師教育訓練課程會議。(語文中心)