

國立屏東科技大學 109 年度第 244 次行政會議
各單位工作日誌

壹、總務處.....	第 1~2 頁
貳、研究發展處.....	第 3~17 頁
參、國際事務處.....	第 18~21 頁
肆、推廣教育處.....	第 22~24 頁
伍、職涯發展處.....	第 25~30 頁

壹、總務處

因應嚴重特殊傳染性肺炎（俗稱武漢肺炎）之防疫工作，全校將進行防疫動員，以維護校園的健康環境，總務處規劃相關的措施如下說明：

- 一、本校委外清潔公司每日加強各樓層及廁所之清潔工作，並於清潔後使用 10-50%市售漂白水消毒地板及辦公桌椅。
- 二、公務車輛內部由駕駛負責消毒。登車人員一律詢問有無發燒、呼吸道症狀或入境前 14 天曾在中國湖北省旅遊及居住者，若有上述情形謝絕搭載並通報本校健康諮商中心。登車人員務必配戴口罩並使用 75%酒精消毒雙手，始可登車。
- 三、迎賓館及小木屋防疫措施：
 1. 工作人員備酒精，量體溫，確實清潔消毒大廳及各住宿房間。
 2. 入宿人員一律詢問有無發燒、呼吸道症狀或入境前 14 天曾在中國湖北省旅遊及居住者，若有上述情形謝絕入宿並通報本校健康諮商中心，並上網填寫調查表，相關網址如下：<https://forms.gle/jJtHD71VdGbjad1U6>。
 3. 入宿人員務必告知配戴口罩並使用 75%酒精消毒雙手，同時使用額溫槍量測體溫，若有體溫超過 38 度 C 之人員謝絕入宿。
 4. 小木屋全面消毒淨空，以做為隔離空間。
- 四、要求保全人員與清潔公司所駐派人員應自我管理相關防疫工作，並由環安衛中心定期派人抽檢。
- 五、校門口保全人員針對換證校外人士執行體溫量測並要求戴口罩。
- 六、諮詢窗口：
 1. 迎賓館、小木屋：鄭嫻文小姐 7627、6092
 2. 事務組：蔡摯先生 6088
 3. 環安衛中心：郭科辰 5118

事務組

- 一、辦理綠色採購登錄本校 1 月份止目前達成率為 99.01%，(教育部規定達成率需 90%) 請各單位採購時選用綠色環保標誌商品，以符合要求。
- 二、109 年度起請各單位對設置之監視器與緊急呼叫器做自主檢查，總務處每月將進行 2-3 次訪查，若對前項設備故障情事，請各單位自行負責維修。如有設備增設需求，通知事務組彙辦，所需經費由總務處統籌支應。
- 三、獸醫學系及畜牧場周邊種植的玉蘭花嚴重感染疫病，事務組已於 109 年 1 月 19 日執行環境用藥等整治工作。

營繕組

- 一、109 年度校園設施房舍整建工程及新興工程：
 - (一) 委託計畫執行中：
 1. 109 年建築物耐震能力詳細評估檢查案(20 棟)。
 - (二) 規劃、設計中：
 1. 智慧農機中心二館新建工程。
 2. 水產研發及保種中心新建工程(110 年)。
 3. 圖書館二樓整修。
 4. 圖書館周邊水溝整修。

5. 校園易積水路段整修。
6. 原野路 RC 路段平整度改善。
7. 全校燈具更換為 LED。
8. 水保系中庭整修。
9. 水產養殖系、機械系、食品系、農園系屋頂加蓋。
10. 生技大樓廁所整修。

(三) 發包(評審)中：

1. 太陽能設置案。
2. 循環經濟研發服務中心新建工程。
3. 時尚系遮雨棚。
4. 原野路碎石路加鋪 AC。
5. 循環經濟中心及保種中心新設變電站。

(四) 施工中：

1. 硬地網球場整建工程。
2. 述耘堂貴賓室廁所整修。
3. 籃球場整修。

保管組

- 一、配會農曆春節並做好環境自主管理，本組針對經管之屏東市眷舍、內埔牛角灣及 P1 加壓站等校地於 109 年 1 月 8 日完成除草及清除積水容器工作。
- 二、109 年財物盤點期程自 3 月 4 日起至 5 月 29 日止，盤點資料將於 2 月 10 日後發放；實施方式是由全校各單位先自行初盤，再由本組人員會同主計室派員進行複盤，本年度複盤單位為行政、農學院及人文學院，其餘單位排至明(110)年辦理。請轉知各單位及系所財物保管人務必自行初盤，初盤時如有財物存置地點與盤點表不符時，亦請自行上系統資料更正，以利複盤時更順利。本組將依排定日期之每日上午 9 時開始至排定複盤單位及系所進行複盤點。

貳、研究發展處

【研究推動組】

◇各類計畫申請及控管情形

一、本校計畫申請提出一覽表(統計時間至 109.01.21)：

計畫類別	送件日期	件數合計
科技部 109 年度「新進人員研究計畫」	109/01/06	24
科技部 109 年度「一般研究計畫」	109/01/06	112
科技部 109 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫補助案	109/01/06	2
科技部 109 年度鼓勵技專校院從事實務型研究專案計畫補助案	109/01/06	29
科技部 109 年度「優秀年輕學者研究計畫」	109/01/06	14
科技部 109 年度第 1 期產學合作研究計畫(含先導型、開發型及應用型)	109/01/09	先導型 1 件 開發型 3 件 應用型 5 件

二、各類計畫申請案控管一覽表(統計時間至 109.01.21)：

計畫名稱	校截止日
科技部 109 年度「人文行遠專書寫作計畫」	109/02/14
科技部 109 年度「人體微生物相專案研究計畫」	109/02/18
科技部與印度科技部共同徵求「雙邊協議型擴充加值(add-on)國際合作研究計畫」	109/02/18
科技部 109 年度大專學生研究計畫申請案	109/02/19
科技部「博士班研究生赴德研究進修(三明治計畫)2020 年秋季班」	109/02/21
科技部 109 年度「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫」	109/02/24
科技部 109 年第 1 梯次「新型態產學研鏈結計畫-價創計畫」	109/03/04
科技部 109 年度「補助任務導向型團隊赴國外研習計畫」	109/03/09
科技部 2021 年臺灣與法國國家癌症研究院(MOST-INCa)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫	109/03/19
科技部「研發台灣缺蚊(小黑蚊)防治技術」	109/03/23
科技部心血管疾病計畫(EAR-CVD)	109/03/26
科技部 109 年度科普產品製播推廣產學合作計畫補助案	109/04/06
科技部水資源汙染物計畫(AquaticPollutants)	109/04/09
科技部智慧健康長照計畫(AAL)	109/05/15
科技部臺英(MOST-RSE)雙邊訪問計畫(Bilateral Visits Programme, BVP)	109/05/25、 109/11/23
科技部補助學者提昇國際影響力計畫	隨到隨審

計畫名稱	校截止日
科技部 109 年度「產學研發中心計畫」	隨到隨審

◇行政業務報告

- 一、辦理本校產學績效獎勵補助會議並撥款。
- 二、108 年 11 月 29 日召開「108 學年度第 1 次特聘教授評審委員會會議」，依據會議決議，於行政會議中提案修改本校特聘教授設置辦法，並將申請資料轉送學術副校長室辦理外審作業，待外審結果統計後，將再辦理第 2 次特聘教授評審委員會會議。
- 三、108 年 12 月 11 日辦理 108 年度辦理鼓勵教師任務推動導向研提計畫成果發表。
- 四、108 年 12 月 19 日進行 109 年度教師研發成果競賽補助公告及 108 年 12 月 30 日、109 年 1 月 16 日及 1 月 20 日再次進行教師研發成果競賽補助公告。
- 五、108 年 12 月 24 日提報澎湖縣政府環境影響評估審查委員會委員推薦表。
- 六、108 年 12 月 25 日彙整本校與高雄長庚醫院跨機構合作計畫之個人資料表。
- 七、108 年 12 月 26 日辦理 108 年度第 4 季(截至 108 年 12 月 31 日)「臨時人員人數調查表」填報經費來源部分。
- 八、109 年 1 月進行 108 學年度教師評鑑作業，並於 1 月 31 日前完成資料登錄及認列作業。

【貴重儀器中心】

一、科技部「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」：

- (一)本校通過科技部 108 年「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」，共有「電子顯微鏡」、「核磁共振光譜儀」及「流式細胞高速分選儀」等三項儀器設備獲得補助，核定補助金額為 744,000 元，執行期限 108 年 12 月 1 日~109 年 12 月 31 日。
- (二)本校執行科技部 109 年「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」-核磁共振光譜儀(NMR)、電子顯微鏡(SEM 及 TEM)及流式細胞高速分選儀，已正式開放預約使用，歡迎大家預約使用。
- (三)「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」自 108 年 1 月 1 日至 12 月 31 日儀器服務情形統計表如下表：

序號	儀器名稱	實驗件數		實驗時數		件數小計	時數小計	實驗總金額小計
		校內	校外	校內	校外			
1	掃描式電子顯微鏡	2,191	1,375	528	300	3,566	828	1,074,400
2	核磁共振光譜儀(400MHz)	540	220	614	298	760	912	666,400
3	流式細胞分選儀	1,622	0	303	0	1,622	303	210,200
總計		4,353	1,595	1,445	598	5,948	2,043	1,951,000

- (四)「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」自 108 年 1 月 1 日至 12 月 31 日儀器服務情形統計表如下表：

序號	儀器名稱	實驗件數		實驗時數		件數小計	時數小計	實驗總金額小計
		校內	校外	校內	校外			
1	掃描式電子顯微鏡	128	0	48	0	128	48	64,000
2	核磁共振光譜儀(400MHz)	0	0	0	0	0	0	0
3	流式細胞分選儀	108	0	6	0	108	6	12,400
總計		236	0	54	0	236	54	76,400

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

- (一)108 年 12 月及 109 年 1 月電子顯微鏡實驗室儀器共 121 人次使用，包括電顯樣品製備(前處理、超薄切片、臨界點乾燥、鍍金、鍍碳)及電顯上機觀察，收入共 88,300 元。

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
臨界點乾燥機	本校生物科技系	2	/	2	1,000
	本校材料工程系	1		1	500
	本校植物醫學系	1		1	500

	本校獸醫學系	2		2	1,000	
	本校農園生產系	1		1	500	
鍍金機	本校生物科技系	10		26	13,000	
	本校生物資源研究所	1		1	500	
	本校食品科學系	1		1	500	
	本校動物科學與畜產系	1		1	500	
	本校植物醫學系	1		1	500	
	本校農園生產系	1		1	500	
	本校熱帶農業暨國際合作系	1		1	500	
	本校環境工程與科學系	4		6	3,000	
	本校獸醫學系	2		2	1,000	
	國立高雄科技大學	1		1	500	
	國立屏東大學	2		4	2,000	
	高苑科技大學	1		1	500	
	台灣科恩斯工業股份有限公司	3		3	1,500	
	君耀電子股份有限公司	1		1	500	
	掃描式電子顯微鏡&元素分析儀 (SEM&EDS)	本校木材科學與設計系	2	5.5		2,200
		本校生物科技系	8	13.5		5,400
		本校生物資源研究所	1	2		800
本校材料工程系		17	33		9,000	
本校食品科學系		1	3		1,200	
本校動物科學與畜產系		1	1		400	
本校植物醫學系		2	5		2,000	
本校熱帶農業暨國際合作系		1	1		400	
本校環境工程與科學系		4	12		4,800	
本校獸醫學系		2	7		2,800	
本校農園生產系		1	2		800	
國立屏東大學		2	4		1,000	
國立高雄科技大學		1	2		400	
高苑科技大學		1	3		1,200	
台灣糖業股份有限公司		1	1		400	
君耀電子股份有限公司		1	1.5		600	
台灣科恩斯工業股份有限公司		3	10		4,000	
慶達科技股份有限公司	9	13		5,200		
穿透式電子顯微鏡(TEM)	本校生物資源研究所	4	7		2,800	
	本校材料工程系	1	1		400	
	本校食品科學系	1	2		800	
	本校動物科學與畜產系	1	1		400	

	本校植物醫學系	2	4		1,600
	本校獸醫學系	4	9		3,600
	國立成功大學	3	16.5		2,000
	國立屏東大學	9	30.5		4,400
	新川創新股份有限公司	1	3		1,200
	合計	121	193.5	57	88,300

(二)108年12月1日至109年1月31日共指導1人次進行樣品前處理及試片製作。

日期	系別(單位)	項目	人次
109年1月16日	植醫系	SEM處理	1
	合計		1

(三)108年12月24日更換掃描式電子顯微鏡(SEM)燈絲；108年12月09日更換穿透式電子顯微鏡(TEM)燈絲，並進行新燈絲校正及一般性維護。

(四)每日使用掃描式電子顯微鏡(SEM)、穿透式電子顯微鏡(TEM)前，皆進行一般性校正調整，以維持影像觀察效果。

(五)每週進行2-3次液態氮添加，以維持掃描式電子顯微鏡(SEM)正常運作。

三、109年將辦理儀器研習課程，預計2月底前規畫完成並公告。

【技術移轉中心】

一、專利現況

(一)89年至108年本校專利申請現況(統計時間至109年1月16日,單位:件)

學院	國別	89-104年	105年	106年	107年	108年	小計
農學院	中華民國	180	10	10	12	12	224
	中國	5	1	2	0	0	8
	日本	1	0	0	0	1	2
	美國	21	1	3	0	2	27
	荷蘭	2	0	1	0	0	3
	歐盟	1	0	1	0	0	2
	越南	0	0	1	0	0	1
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	1	0	1	0	0	2
	法國	1	0	1	0	0	2
	英國	1	0	1	0	0	2
	德國	1	0	0	0	0	1
	挪威	0	0	1	0	0	1
	瑞典	0	0	1	0	0	1
西班牙	0	0	1	0	0	1	
農學院小計		215	12	24	12	15	278
工學院	中華民國	407	8	12	16	7	450
	中國	18	1	2	0	0	21
	日本	3	1	0	1	0	5
	美國	67	5	0	3	0	75
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
	歐盟	1	0	0	0	0	1
工學院小計		497	15	14	20	7	553
管理學院	中華民國	136	0	12	2	1	151
	中國	1	0	2	0	0	3
	日本	0	0	0	0	2	2
	美國	14	0	1	0	0	15
	德國	1	0	0	0	0	1
管理學院小計		152	0	15	2	3	172
人文暨社會科學院	中華民國	10	0	0	0	0	10
人文暨社會科學院小計		10	0	0	0	0	10
國際學院	中華民國	3	0	0	0	0	3
	中國	1	0	0	0	0	1
	美國	1	0	0	0	0	1
國際學院小計		5	0	0	0	0	5
獸醫學院	中華民國	40	1	2	3	1	47

學院	國別	89-104年	105年	106年	107年	108年	小計
	中國	2	1	1	1	0	5
	美國	3	0	1	1	0	5
	德國	1	0	0	0	0	1
獸醫學院小計		46	2	4	5	1	58
行政單位	中華民國	12	0	0	1	0	13
行政單位小計		12	0	0	1	0	13
總計		937	29	57	40	26	1,089

◆上表係以本校專利案送各國智財機關之申請年度統計。

(二)89年至109年本校專利獲證現況(統計時間至109年1月16日,單位:件)

學院	國別	89-104年	105年	106年	107年	108年	小計
農學院	中華民國	92	14	9	8	8	131
	中國	3	0	1	0	1	5
	日本	0	1	0	0	0	1
	美國	9	1	1	1	0	12
	荷蘭	1	0	1	0	1	3
	歐盟	0	0	1	0	1	2
	丹麥	0	0	1	0	0	1
	比利時	0	0	1	0	1	2
	法國	0	0	1	0	1	2
	英國	0	0	1	0	1	2
	德國	0	0	1	0	0	1
	挪威	0	0	0	0	1	1
	西班牙	0	0	0	0	1	1
	瑞典	0	0	0	0	1	1
農學院小計		105	16	18	9	17	165
工學院	中華民國	268	32	25	11	16	352
	中國	11	1	0	1	1	14
	日本	2	0	1	1	0	4
	美國	29	6	1	3	1	40
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
工學院小計		311	39	27	16	16	411
管理學院	中華民國	74	4	4	11	2	95
	中國	1	0	0	0	0	1
	美國	12	0	0	0	0	12
管理學院小計		87	4	4	11	1	108
人文暨社會科學院	中華民國	5	0	1	0	0	6
人文暨社會科學院小計		5	0	1	0	0	6
國際學院	中華民國	2	1	0	0	0	3
	中國	1	0	0	0	0	1

學院	國別	89-104 年	105 年	106 年	107 年	108 年	小計
國際學院小計		3	1	0	0	0	4
獸醫學院	中華民國	24	4	1	5	1	35
	中國	0	0	0	0	1	1
	美國	2	0	0	1	0	3
	德國	0	0	1	0	0	1
獸醫學院小計		26	4	2	6	2	40
行政單位	中華民國	8	1	0	0	1	10
行政單位小計		8	1	0	0	1	10
總計		545	65	52	42	40	744

◆上表係以本校專利案獲各國智財機關核定獲准之專利證書年度統計。

◆發明專利審查時程一般約需 1 至 3 年。

二、108 年技術移轉現況如下表：

本校 108 年至目前為止共洽談技轉案 34 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 5,397,619 元整(實際收入金額以合約為主)。

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
1	工	密度式資料分群方法	TTN-108-005	130,000	已入帳
2		影像壓縮方法	TTN-108-006	140,000	已入帳
3		化學鍍製程及其錫銀鍍液	TTN-108-010	200,000	已入帳
4		夯實器	TTN-108-015	10,000	已入帳
5		活性氬弧銲接技術	TTN-108-026	600,000	已入帳
6		具惰性氣氛保護之金屬銲管局部銲後熱處理技術	TTN-108-027	600,000	已入帳
7		觀光型電動車設計製作技術	TTN-108-033	100,000	已入帳
8		視覺機器植栽控制技術	TTN-108-035	100,000	已入帳
9		農業用行動裝置 API 及其感知聯網技術開發	TTN-108-036	200,000	簽約中
10		農耕裝置 API 技術開發	TTN-108-037	40,000	已入帳
11		行動裝置 API 技術開發	TTN-108-051	100,000	已入帳
12		五氯酚污染土壤整治生物製劑	TTN-108-043	104,762	已入帳
13	農	春石斛 15013 溫室栽培技術及品種非專屬授權	TTN-108-014	100,000	已入帳
14		高雄 147 之 SPRI 生產技術與發芽米製程	TTN-108-017	200,000	已入帳
15		Bacillus aryabhattai 菌株及相關水稻栽培技術	TTN-108-018	500,000	已入帳

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
16		一種促進魚類生長與免疫調節之魯梅利桿菌及其應用	TTN-108-019	300,000	已入帳
17		一種綠色螢光四間魚觀賞魚品系	TTN-108-024	200,000	已入帳
18		台灣虎頭柑 HPLC 成分分析技術	TTN-108-028	100,000	已入帳
19		米穀、豆類澱粉延遲老化技術	TTN-108-029	95,238	簽約中
20		穀、豆類澱粉高強度糊化技術	TTN-108-030	95,238	已入帳
21		超高壓處理蔬果纖維質地軟化技術	TTN-108-031	95,238	簽約中
22		超高壓處理抑制蔬果褐變保色技術	TTN-108-032	95,238	簽約中
23		生物碳燒製及於循環水種苗生產應用	TTN-108-038	200,000	已入帳
24		一種具刺激巨噬細胞釋放細胞激素 IL-1 beta 之海木耳 acetyl-xylogalactan 萃取技術	TTN-108-041	100,000	已入帳
25		瓶條保存技術	TTN-108-042	47,619	已入帳
26		海藻家事皂製作技術	TTN-108-044	20,000	已入帳
27		海藻按摩膏技術	TTN-108-046	50,000	已入帳
28		提升淡水蝦類肥滿及生殖力之醱酵料的製作	TTN-108-049	100,000	已入帳
29		炸蝦增重技術	TTN-108-050	114,286	已入帳
30		一種保護腦神經食材之開發	TTN-108-052	100,000	已入帳
31		禽用核酸佐劑前期技轉-材料移轉	TTN-108-011	60,000	已入帳
32	獸醫	可用於魚瓶鼻海豚鏈球菌疫苗效力檢驗之攻毒菌株	TTN-108-034	300,000	簽約中
33		一種增強動物免疫力之方法	TTN-108-040	100,000	已入帳
34	國際	地文性淹排水模式	TTN-108-016	100,000	已入帳

三、109 年技術移轉現況如下表：

本校 109 年至目前為止共洽談技轉案 6 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 2,200,000 元整(實際收入金額以合約為主)。

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
1	工	高分子溫室支架配方	TTN-109-008	300,000	簽約中
2	農	一種水產動物保健飼料及其製程	TTN-109-003	300,000	簽約中
3		竹炭紙之製造方法	TTN-109-007	100,000	簽約中
4	獸醫	豬假性狂犬病油質佐劑之應用	TTN-109-001	500,000	簽約中
5		豬巴氏桿菌重組毒素蛋白之應用	TTN-109-002	700,000	簽約中

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
6		可用於魚瓶鼻海豚鏈球菌疫苗效力檢驗之攻毒菌株	TTN-109-006	300,000	簽約中

四、其他工作事項

- (一)辦理 108 年 11 月 22 日(五)至 108 年 11 月 23 日(六)【95 校慶-智慧研發閃耀就是我-成果展】。
- (二)辦理 109 年「屏大葉力素」校名授權使用合約書簽訂、入帳及繳納營業稅事宜。

五、預計辦理活動規劃

- (一)109 年 7 月預計於「2020 亞洲美容保養·生技保健大展」參展，已於 108 年 12 月 11 日、12 月 18 日發送搶先報邀請教師參與展出，並辦理相關前置作業。
- (二)109 年 9 月預計於「2020 台灣創新技術博覽會」參展，並辦理相關前置作業。

【創新育成中心】

一、經濟部「108年中小企業創育機構發展計畫」

- (一)108年12月05日上午繳交期末報告，下午出席「2019 育成有你」選拔傑出創育機構經理人 Pitch 競賽。並於12月17日完成補件作業。
- (二)108年12月03日至12月31日，進行聯盟3校計畫會計師憑證報告查核作業。
- (三)108年12月26日公告本校執行「109年度中小企業創育機構發展計畫」核定補助金額為新台幣200萬元整。

二、108年參與或辦理活動

(一)學生創業：

1.107年U-start創新創業計畫績優團隊：

- (1)108年12月3日、10日、24日、31日及109年1月7日媒合輔導業師進行外銷研討之諮詢輔導。
- (2)109年1月12日協助團隊進行SBIR海選計畫結案事宜。

2.108年U-start創新創業計畫：

- (1)108年12月3日、10日、24日、31日及108年1月7日媒合輔導業師進行第二階段績優團隊申請之諮詢輔導。
- (2)108年12月6日出席第二階段申請說明會。
- (3)108年12月9日媒合高雄科技大學育成中心郭小萍經理拜會原住民族學生資源中心姜宜君主任，討論「原漾計畫」推廣事宜。
- (4)108年12月9日媒合高雄科技大學育成中心郭小萍經理協助諮詢輔導團隊。
- (5)108年12月26日及109年1月2日至3日媒合科技管理研究所薛昭治老師協助團隊進行第二階段績優團隊申請輔導。
- (6)108年12月27日媒合育成企業與團隊進行試驗場域合作意向書相關事宜。
- (7)109年1月3日協助團隊函送教育部青年發展署，進行第2階段績優團隊申請送件。
- (8)109年1月7日陪同團隊拜會中華民國對外貿易發展協會台南辦事處，討論拓展外銷的資源與注意事項。

3.109年U-start創新創業計畫

- (1)108年12月24日，休閒體育健康系同學來訪，討論計畫申請相關事宜。
- (2)108年12月31日，環境資源與防災學位學程、科技管理研究所同學來訪，討論計畫申請相關事宜。
- (3)109年1月10日出席U-start創新創業計畫與U-start原漾計畫第一階段申請說明會，與本校休閒運動健康系、環境工程與科學系、

木材科學與設計系同學進行計畫申請類別、諮詢輔導會議議題等研討。本年度 U-start 創新創業計畫採線上申請。

(4)109 年 1 月 13 日動物疫苗科技研究所同學來訪討論計畫申請相關事宜。

(5)109 年 1 月 15 日媒合業師，進行營運策略與財務規劃之諮詢輔導。

(6)109 年 1 月 20 日出席「教育部 U-start 創業計畫輔導師資培訓營」。

(二)其他：

1.109 年 1 月 14 日上午財團法人中小企業信用保證基金高屏服務中心張森全主任來訪，討論信保基金宣導合作方式及如何協助優質新創企業申請等相關事宜。下午出席 2020 iCAN x TTA 徵案說明會-台南場。

2.109 年 1 月 21 日出席「2020 屏東熱帶農業博覽會」拜訪育成企業與校友企業。

【產學合作中心】

- 一、108 年 12 月 11 日中午至人文學院辦理教師產業研習宣導工作。
- 二、108 年 12 月份彙整教師進行產業研習或研究資料，並於 109 年 1 月 17 日召開教師進行產業研習或研究推動委員會議。並依據人事室 108 年 10 月 4 日提供之教師須執行技職法第二十六條名單，本校教師執行狀況表(統計至 108 年 12 月 31 日止，本校須完成教師為：317 位)：

110 年 11 月 20 日前應完成人數執行情形					
學院	須完成人數	已完成人數	進行中人數	未執行人數	執行率(%)
全校	288	261	8	19	90.63
工學院	74	64	3	7	86.49
管理學院	58	55	1	2	94.83
農學院	75	73	0	2	97.33
人文學院	46	36	4	6	78.26
國際學院	9	7	0	2	77.78
獸醫學院	26	26	0	0	100.00

110 年 11 月 20 日後應完成人數執行情形					
學院	須完成人數	已完成人數	進行中人數	未執行人數	執行率(%)
全校	29	18	2	9	62.07
工學院	7	3	1	3	42.86
管理學院	7	3	0	4	42.86
農學院	8	7	0	1	87.50
人文學院	4	2	1	1	50.00
國際學院	1	1	0	0	100.00
獸醫學院	2	2	0	0	100.00

- 三、辦理 107 年度高階研發人才培育實驗室技術創新計畫結案作業。
- 四、辦理 108 年度促進產學鏈結育才平台計畫計畫結案作業。

【南臺灣國際產學聯盟】

◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
108年12月12日	產學洽談	羽田實業有限公司-顏基全先生與本校水稻生產團隊研議有機肥料資材於有機水稻生產之應用。
108年12月12日	技轉洽談	勝一化工股份有限公司：石墨烯量產技術應用於電子產業先進製程所需的高純度電子溶劑。
108年12月16日	技轉洽談	力優勢環保股份有限公司協助垃圾焚化廠底渣處理作業，評估飛灰水洗技術導入，有效去除重金屬，有利底渣推廣運用。
108年12月18日	跨國產業交流	協助越南 Vin 集團來訪與屏加工金利食安、旭東環保等公司產業參訪交流。
109年01月06日	技轉洽談	紐西南商 Glucina & Associates 有限公司松樹生物炭量產石墨烯之技術需求洽談中。
109年01月07日	產學洽談	協助植物方塊公司王欽泉先生於 5G 農業生產中之監測、品管、產品溯源等議題與本校資管系教師之產學合作洽談。
109年01月07日	產學洽談	協助新建南有限公司/瑞寶基因股份有限公司董事長張輝邦與本校疫苗所教師之疫苗量產技術合作之產學洽談。
109年01月09日	產學洽談	協助台南互動國際股份有限公司呂泰穎先生休閒農場規畫與本校農企管理系教師之產學合作洽談。
109年01月09日	產學洽談	協助海育企業股份有限公司李友元先生於衣索比亞農畜牧產業發展規劃案及印尼箱網水產養殖產業規劃之產學洽談。
109年01月10日	達人學院	與全家便利商店人力資源部推廣本校達人學院產業增能學程，公司研議評估中。
109年01月13日	達人學院	與漢翔公司人力資源處及台船公司管理處台船學院推廣本校達人學院產業增能學程，公司研議評估中。
109年01月14日	產學洽談	協助錦墨公司周桂光與本校生技系教師中藥保養品開發之產學合作洽談。
109年01月14日	技轉洽談	協助挪威 Abalonyx 公司與本校環工系教師之石墨烯量產技術洽談。
109年01月15日	產學洽談	拜訪屏加工廠商雄雞照明許銘嘉董事長協助與本校生機系及動畜系教師於友善環境燈具開發之產學洽談。
109年01月20日	達人學院	拜訪台灣農林股份有限公司鄧志民處長，推廣本校達人學院產業增能學程，公司同意開始協助課程規畫，期望下學期課程順利開始。
109年01月20日	產學洽談	協助美國 Phibro Animal Health 公司與本校疫苗所教師之病毒及細胞量產疫苗平台產學洽談。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
師生特色展示中心人才 培育產學合作招商	訊息給參與達人學院產業增能學程廠商，意者準備營運企劃書中， 招標訊息公告後提出申請。
產業園區輔導計畫	計畫提案準備中，分析去年廠商訪視及輔導成果，訪視各工業區服 務中心彙整年度工作規畫重點。
海外參展	國際產學聯盟預定海外參展活動 2020 年北美生物科技產業展(美國聖地牙哥 2020 年 6 月 8 日至 6 月 11 日)：各校團隊徵詢推薦中，聯盟五校最終評選以 2 隊為限代 表參加。

參、國際事務處

發展組

日期	工作項目	辦理單位
12月1日~	籌辦本校師長參加2020 APAIE 亞太教育者年會相關事宜	國際事務處
12月1日~	協助泰國臺灣教育中心辦理招生、推廣華語文等相關業務及經費核銷	國際事務處
12月2日~	與駐泰教育組洪祕書研討109年泰國台教中心重點工作規劃	國際事務處
12月5~9日	彙整本校與姐妹校的交流狀況	國際事務處
12月6~31日	協助辦理新南向國際熱帶農業科技國際學生產學合作專班第三年補助經費	國際事務處
12月11~25日	協助辦理蹲點計畫	國際事務處
12月12日	彙整校內教師出國與國外學者蒞校資料	國際事務處
12月13日	接待雲南林業職業技術學院蒞校參訪交流	森林系 國際事務處
12月16~	辦理校長、國際長、副國際長及梁院長至印尼拜訪各姐妹校及參加 Universitas Brawijaya 相關事宜	國際事務處
12月17日	更新網頁相關資訊	國際事務處
12月17~23日	協助安排 UNTA 的 KMITL 的學者 Dr. Itsanun 蒞校交流相關事宜	植物醫學系 國際事務處
12月17日~	安排大陸湖南師範大學教師下學期擬至時尚系研習事宜	國際事務處
1月2日~	整理、撰寫泰國臺灣教育中心12月份績效報告、修正泰國臺灣教育中心109年度計畫書及經費申請表報部	國際事務處
1月8日	設計 BINGO 遊戲相關程式軟體	國際事務處
1月8日~	規劃國際事務處網站遷移至 Wordpress 系統相關事宜	國際事務處
1月6日	校對本校參加 APAIE 會議資料	國際事務處
1月15日~	協助泰國技職署辦理並邀請台方學校師生出席泰國第41屆農民研討會相關事宜	國際事務處
1月16日	辦理馬來西亞境外專班第五次協調會	國際事務處

交流組

日期	工作項目	辦理單位
12月1日～	短期交流生及蹲點計畫學生申請, 接送及住宿相關事宜	國際事務處
12月4日	協助接待丹麥肉品學校(Danish Meat Trade College)參訪	動畜系 國際事務處
12月10日	接待印尼 Narada School 高中學生團體參訪	熱農系, 獸醫系 國際事務處
12月11日	接待菲律賓 De La Salle Araneta University 參訪	國際事務處
12月16日～	協助印尼 IPB 姊妹校續簽事宜	國際事務處
12月12日	接待泰國 Naresuan University 來訪	國際事務處
12月20日	協助與印尼 Jenderal Soedirman University 簽署 MOU	國際事務處
12月23日	參加國際事務人員知能研習講座	國際事務處
12月24日	召開 2020 台泰論壇雙邊研討會第一次籌備會	國際事務處
1月2日～	蒐集歐美遊學團相關資料	國際事務處
1月6～17日	寄發 2020 校長祝賀新年賀卡給姊妹校及駐台使館等	國際事務處
1月8日	彙整 106-108 姊妹校 Inbound 短期交流生統計資料	國際事務處
1月8日～	修改 inbound 交流生申請 guideline 與表格	國際事務處
1月10日	接待印尼商業協會來訪	國際事務處
1月13日～	更新姊妹校連絡窗口資料	國際事務處
1月16日	彙整 106-108 暑期遊學團統計資料	國際事務處
1月16日～	辦理校長、國際長 2 月至日本明治大學參訪聯繫事宜	國際事務處
1月17日～	修正教師返國後調查表與資料統計	國際事務處

教育組

日期	工作項目	辦理單位
12月1日~	僑外籍生辦理居留證、工作證申請	國際事務處
12月1日~	僑外籍生健保、醫保加退保、理賠及繳費作業	國際事務處
12月1~14日	大陸交換生入台證申請	國際事務處
12月2日	辦理印尼短期銜課程 Bridging Program 計畫處理表	國際事務處
12月6日	參加第37期海青班聯合畢業典禮籌備會	靜宜大學
12月6日	協助越南學生莊氏嬋茹至駕訓班處理撞車事宜	國際事務處
12月9日	境外生性別平等教育宣導講座	國際事務處
12月9日	赴桃園機場接印尼 Bridging 專案學生	國際事務處
12月10日	華中農業大學交換生申請件送出	國際事務處
12月10日	連絡外交部確認受獎生莫思嵐返國機票	國際事務處
12月12日	召開108-2學年度外國學生入學及獎學金審查會	國際事務處
12月13日~	辦理史瓦帝尼7屆返國、7屆第二年、8屆第1年經費結案	國際事務處
12月16日	修訂ESIT網站招生資料	國際事務處
12月16日	辦理2019年境外生冬至活動	國際事務處
12月16日	辦理108-1大陸交流生期末送別餐會	國際事務處
12月17日	境外生座談會	國際事務處
12月20日	協助辦理2019年僑生聖誕節活動	國際事務處 僑生聯誼會
12月24日	辦理第37期海青班畢業典禮	國際事務處
12月25日	協助辦理第37期海青班聯合畢業典禮	國際事務處 靜宜大學
12月27日	大手牽小手計畫-東港高中場	國際事務處 東港高中
12月30日~	境外生座談會議題送各系所單位回覆	國際事務處
12月31日~	辦理108-2大陸交流生學伴與外籍新生學伴徵才公告	國際事務處
1月2日	辦理培英專案109年1至8月補助款申請	國際事務處

1月3日	外籍新生學伴說明會	國際事務處
1月10~13日	史瓦帝尼碩專班寒假3日文化參訪	國際事務處
1月13日	辦理2020年境外生春節文化餐會活動	國際事務處
1月13日	赴成功大學參加SIT網站更新說明會	國際事務處
1月16日	帶印尼 Bridging 專案學生赴桃園機場搭機	國際事務處
1月17日	辦108-2尼泊爾新生簽證擔保	國際事務處
1月17日	辦理外籍學生獎學金撥發作業	國際事務處
1月20日	108-2大陸交流生學伴群組創立與注意事項告知	國際事務處
1月22日~	依據中央流行疫情指揮中心公布相關之防疫建議，隨時調整、辦理並發布相關防疫措施	國際事務處

肆、推廣教育處

一、教育組

(一)、課程方面：

1. 學分班：

- (1)108 學年度第 1 學期隨班附讀學生於 109 年 1 月 3 日~1 月 9 日期末考，預計於 1 月底完成期末成績彙整及製作學分證明，並寄達給各學員。
- (2)109 年 1 月 2 日開放報名 108 學年度第 2 學期隨班附讀申請，相關資訊及表格均已在本處隨班附讀網站可查閱，申請截止日為 109 年 2 月 10 日。

2. 培訓班：

- (1) 109 年 1 月 6 日辦理「拍張美照很簡單-手機攝影(進階班)」招生作業。

3. 海青班

- (1)109 年 1 月 20 日辦理海青班期末成績計算與 37 海青班學分證書、歷年成績單與結業證書。

4. 特色班別：

- (1)109 年 1 月 6 日函送勞動部勞動力發展署高屏澎東分署委託辦理「109 年度托育人員職前平日班」計畫書。
- (2)109 年 1 月 6 日辦理「乙級廢棄物處理技術人員」、「丙級廢棄物清除技術人員訓練」、「甲級廢棄物處理技術人員」招生作業。
- (3)2 月 15 日退輔會委外辦理園藝造景管理班(屏東班)開標。
- (4)辦理 109 年屏東縣勞動大學委託經營計畫招標

5. 海外交流

- (1)109 年 1 月 13 日辦理 2019 年僑務委員會臺灣水產加工技術研習班第二期款核銷。
- (2)109 年 1 月 16 日規劃 2020 年僑務委員會臺灣養殖暨創業研習班課程。

6. 活力養生

- (1)109 年 1 月 8 日辦理「108-1 有氧提斯班 1-2」開訓作業，人數共 15 位。

(二)、其他：

1. 109 年 1 月 7 日參加「勞動部勞動力發展署辦理 110 學年雙軌訓練旗艦計畫推動說明會」;109 年 1 月 14 日參加「109 年度上半年產業人才投資方案-行政作業核銷說明會及政策性產業順練課程計畫研提說明會」。
2. 109 年 1 月 14 日協助填寫教師升等資料。
3. 109 年 1 月 16 日填報 108 學年度教師評鑑系統。
4. 製作推廣教育課程，以利推廣教育處 FB 粉絲團、貼公佈欄、郵寄及刊登校園搶先報宣傳。
5. 撰寫推廣教育處、屏科大校園導覽、樂齡大學、推廣教育等網頁及網站維護管理。
6. 協助撰寫科技農業學士學位學程新網站。

二、服務組

(一)、農業推廣委員會

1. 辦理 108 年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案完成，擬繳回結餘款項新臺幣 88 萬 6,930 元(含學生及農場獎補助費-獎勵金及保險費等代收代付項目)整。
2. 辦理 108 年度學生打工團計畫完成，繳回減列款項新台幣 20 萬元及結餘款 4 萬元整。
3. 108 年 12 月 30 日至行政院農業委員會參加 108 年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案及學生打工團計畫期末檢討會。
4. 臺灣黎農推手冊印製完成，將贈予國家圖書館 2 本、本校圖書館 2 本。

(二) 教育部大學社會責任(USR)實踐計畫

1. 屏科大 USR_青農的土地創夢事業_第一期(107-108 年)計畫成果報告書繳交。
2. 申請教育部 USR Hub 計畫(高教深耕主冊)。

(三) 樂齡大學

1. 教育部辦理 108 學年度樂齡大學分區觀摩交流會之成功案例調查表，於 1/9(週四)前回傳，並於 2/6(四)國立中正大學國際會議廳舉辦 109 學年度樂齡大學分區觀摩交流暨實施計畫說明會。

(四) 校園導覽

1. 持續辦理本校校園導覽工作，109 年 1 月，計 7 個團體、304 人次參與，經費收入 18,300 元(108 年 1 月，計 6 個團體、282 人次參與，經費收入計 26,300 元)。

(五) 公費專班

1. 109 年 1 月 16 日，本學程 109 學年度招生報名截止日，報名人數 144 人，收件數 125 件。
2. 109 年 1 月 20-31 日，109 學年度本學程第一階段初試書面審查作業。

三、總務組

1. 為防止新型冠狀病毒肺炎疫情蔓延，加強宣導員工及學生勤洗手，辦公室設置消毒酒精，若有疑似感冒應盡速就醫並在家休息，並加強環境消毒，上班及搭乘大眾交通工具應帶口罩為宜，避免群聚感染。

2. 城中區場地租借

1 月份有 9 個校內單位、10 個校外單位借用本大樓之場地。

校內單位:EMBA 統計分析與數量方法-呂素蓮

EMBA 高階服務與作業管理專題-廖世義

EMBA 非營利事業經營管理專題-黃怡詔

EMBA 陳灯能教授進行論文指導討論

有氧舞蹈班

有氧提斯班

健康活力空手道

顧客關係管理實務班第 1 期

拍張美照很簡單-手機攝影(基礎班)

校外單位:屏東國際英語演講勵進會 PTC

海森互動有限公司

屏東好說中文國際演講會 PMTC

中國生產力中心-公共工程品質管理人員訓練班

屏東縣政府衛生局藥政及毒防科

美商威力馬生技(股)公司台灣分公司

全球華人股份有限公司

美商傑明工程顧問股份有限公司台灣分公司

國立台灣教育大學

萬澧建設有限公司

總計 1 月份校內使用 68 小時，校外租借 100 小時，合計 168 小時

伍、 職涯發展處

一、 中國大陸新型冠狀病毒肺炎職涯發展處因應措施

- (一)備洗手液及酒精於辦公室及教室門口，請洽公人員及學生進行消毒。
- (二)處室進行常態性環境清潔消毒，由辦公室同仁排班，每 1 小時針對辦公室經常接觸之物品表面(如門把、桌面、電燈開關、或其他公共區域)進行清潔消毒。
- (三)辦公室同仁如有發燒或呼吸道症狀，須戴上口罩，身體不適時請在家休養。
- (四)開學後辦理課程及活動，於活動前進行衛生教育宣導，學生簽到時須先進行體溫測量，並請學生用洗手液或酒精進行消毒，學生如有發燒或呼吸道症狀，請學生務必戴上口罩，身體不適請在家休養。如發現疑似感染新型冠狀病毒的學生，請通報當地衛生局或撥打 1922 協助轉診。

二、 一般例行行政業務

- (五)持續辦理 108 學年度第 1 學期畢業生離校手續相關工作事宜。
- (一)109 年 1 月 16 日辦理 108 學年度第 1 學期職涯發展委員會議，參與人數計 38 人。

三、 職涯志工

- (一)108 年 11 月 10 日辦理 108 學年度第 1 學期 108 學年度職涯志工迎新活動，參與人數計 28 人。
- (二)108 年 11 月 14 日辦理 108 學年度第 1 學期第 3 次志工月會暨第 2 次分享會，參與人數計 21 人。
- (三)108 年 11 月 21 日辦理 95 周年校慶工作行前會議，參與人數計 39 人。
- (四)108 年 11 月 23 日協助辦理 95 周年校慶餐會暨職人產銷平台暨校友亮點成就展，參與人數計 21 人。
- (五)108 年 12 月 5 日辦理 108 學年度第 1 學期第 3 次志工分享會，參與人數計 13 人。
- (六)108 年 12 月 12 日辦理 108 學年度第 1 學期第 4 次志工月會暨第 4 次分享會，參與人數計 17 人。
- (七)108 年 12 月 17 日辦理 108 學年度第 1 學期第 5、6 次志工分享會，參與人數計 10 人。

四、 校友服務

- (一)107 年 6 月 11 日校友服務中心開放申辦悠遊卡校友證，截至 109 年 1 月

15 日止，申辦人數計 1,495 人。

(二)108 年度青年傑出校友已於 10 月 24 日由青年傑出校友遴選委員會遴選出 10 位青年傑出校友，獲選之青年傑出校友與獲選之 24 位傑出校友共同於 108 年 11 月 22 日 95 週年校慶迎賓暨感恩晚宴頒發獎座表揚。

(三)校友服務中心於 108 年 11 月 23 日辦理 95 週年校慶職人產銷平台暨校友亮點成就展，提供校友販售產品、推廣品牌與其他產業交流合作，以及提供校友展示企業成就、專業技術、獲獎紀錄等內容，增進產學合作交流與就業人才媒合機會，其中包含海內外校友展位、新南巷就業服務區、育成中心廠商，共計 46 個展位，活動圓滿成功。

(四)協助社團法人中華民國國立屏東科技大學校友總會辦理活動：

(1) 108 年 11 月 23 日 95 週年校慶校友聯誼餐會。

(2) 108 年 12 月 22 日花蓮縣國立屏東科技大學校友會第一屆第二次會員大會

(五)辦理校友服務中心會議及活動：

(1) 108 年 11 月 22 日 95 週年校慶迎賓暨感恩晚宴。

(2) 108 年 11 月 23 日 95 週年校慶職人產銷平台暨校友亮點成就展。

(六)校友服務中心特約商店洽詢合作業務，截至 109 年 1 月 31 日止，已簽訂 71 間特約商店，並持續洽詢及推展推動特約商店簽訂作業，歡迎各系所推薦公司行號、校友企業名單。

編號	特約店家名稱	編號	特約店家名稱
1	新驛旅店(連鎖)	37	品中信茶樓
2	鮪魚家族飯店(連鎖)	38	大八餐飲集團
3	康橋連鎖旅館	39	高雄圓山大飯店
4	城市商旅(連鎖)	40	義大皇家酒店
5	翰品酒店	41	義大天悅飯店
6	兆品酒店	42	屏東齒時齒刻牙醫診所
7	中信商務會館	43	癮玖壹銅板美食
8	台北 109 青旅	44	薇米文旅
9	Escapeholics 密室逃脫工作室	45	費奧納咖啡(屏東民學店)
10	台北兄弟大飯店	46	多麥綠烘焙美食
11	藍屋日本料理(板橋大遠百、中壢大江店)	47	聚鍋-屏東環球店
12	台中福華大飯店	48	品田牧場-屏東環球店
13	台中福華璞園會館	49	中央畜產有限公司-家香豬網站
14	台一生態休閒農場	50	東寶黑豬肉棧

15	散步的雲日月潭生態民宿	51	風鳥堂內埔店
16	夏都城旅安平館	52	加賀棧
17	H VILLA INN 清水漾	53	莫尼布朗琪早午餐
18	高雄國賓大飯店	54	街角 68
19	南天紅餐廳	55	糧田集市
20	原燒-高雄中山店	56	墾丁夏都沙灘酒店
21	漢來大飯店	57	高雄華園飯店
22	西子灣大飯店(愛河館、站前館)	58	玉米三巷
23	高雄麗尊酒店	59	優尼聖企業
24	高雄麗景酒店	60	荷米旅居
25	高雄帕可麗酒店	61	承億文旅(連鎖)
26	高雄漢王洲際飯店	62	孟宗山莊大飯店
27	墾丁天鵝湖湖畔別墅飯店	63	上海工廠無菸餐廳
28	高雄福容大飯店	64	台東藍霆自行車出租
29	涮乃葉-高雄大魯閣店	65	山隆通運-竹田加油站
30	志光補教機構	66	日作小農概念餐廳
31	志聖補教機構	67	星享道酒店
32	保成補教機構	68	文華道會館
33	學儒補教機構	69	旗津道沙灘酒店
34	高雄品日式料理	70	台糖長榮酒店(台南)
35	港都茶樓	71	萬國通路(連鎖)
36	頤品大飯店-高雄夢時代館		

五、 參加會議

- (一)108 年 11 月 13 日職涯發展處全體同仁於職涯發展處會議室召開「職涯發展處工作會議」。
- (二)108 年 11 月 22 日蔡展維處長至行政中心第一會議室參加「108 學年度講座教授諮詢會議」。
- (三)108 年 12 月 6 日唐宜敏行政助理至高雄 YS 青年職涯發展中心參加「109 年度大專校院就業服務聯繫會報就業服務人員職涯交流會議」。
- (四)108 年 12 月 11 日職涯發展處全體同仁於職涯發展處會議室召開「職涯發展處工作會議」。
- (五)108 年 12 月 23 日蔡展維處長至圖書與會展館四樓國際會議廳參加「第 66 次校務會議」。
- (六)108 年 12 月 24 日李俐婷組員至行政中心第三會議室參加深耕計畫第一階段成果報告暨第二階段計畫書協商會議。
- (七)108 年 12 月 26 日陳秀足組長及徐偉玲組員至行政中心第一會議室參加

「108-1 第 2 次獎助學金審查委員會議」。

(八)109 年 1 月 9 日職涯發展處全體同仁於職涯發展處會議室召開「職涯發展處工作會議」。

(九)109 年 01 月 10 日徐偉玲組員至岡山農工參加「辦理 109 年度在校生丙級技能檢定高屏分區報名事宜」。

六、 深耕計畫

(一)108 年 11 月 11、18、25 日及 12 月 2、9、16 日辦理達人學院行銷設計微學堂【後製修圖影像處理】課程，參與人數計 35 人。

(二)108 年 11 月 16 日辦理達人學院職能培力微學堂【自我管理與實現】課程，參與人數計 28 人。

(三)108 年 11 月 11-28 日辦理學生職涯諮詢輔導巡迴服務活動計 3 場次，參與人數計 130 人。

(四)108 年 11 月 14-29 日辦理學生職涯諮詢輔導活動計 4 場次，參與人數計 28 人。

(五)108 年 11 月 20 日辦理木設系學生至大埔竹炭坪林窯企業參訪活動，參與人數計 34 人。

(六)108 年 11 月 23 日辦理時尚設計與管理系時尚行銷跨領域職種說明會，參與人數計 94 人。

(七)108 年 11 月 30 日至 12 月 1 日辦理達人學院行銷設計微學堂【簡報製作與表達 1】課程，參與人數計 36 人。

(八)108 年 12 月 7 日辦理達人學院職能培力微學堂【職場問題分析與解決】課程，參與人數計 28 人。

(九)108 年 12 月 17 日辦理 108 學年度第一學期第 2 次職涯導師會議，參與人數計 65 人。

(十)108 年 11 月 1-12 日辦理 UCAN 教育部就業職能診斷平台施測與說明會共 4 場。

(十一)108 年 12 月 25 日至 109 年 1 月 15 日辦理特色教學團隊學程施測相關工作。

(十二)本學期達人學院職人講堂微學堂課程如下表，消息即將公告在職涯發展處官網、屏科南風網站及達人學院網站，請協助鼓勵學生踴躍報名參與，開設微學堂課程如下表：

序號	學堂類別	課程名稱
----	------	------

1	行銷設計微學堂	攝影基礎與商業攝影
2		後製修圖影像處理
3		商業視覺設計 1(Adobe Illustrator)
4		商業視覺設計 2(Adobe Photoshop)
5		簡報製作與表達
6		行銷企劃與實作
7		數位影音製作
8		數位行銷與實作
9		數位排版與設計(InDesign)
10	職能培力微學堂	時間管理
11		職場人際溝通與衝突管理
12		國際職涯規劃力
13		用色彩認識自我風格
14		公眾表達藝術
15		天賦潛能開發
16		天賦潛能應用
17		職場大冒險-勞動權益

七、 其他

(一)廠商求才登記 53 筆。

年/月	筆數	備註
-----	----	----

108 年 11 月	21	108/11/01~108/11/30
108 年 12 月	21	108/12/01~108/12/31
109 年 01 月	11	109/01/01~109/01/17

(二)108 年 11 月 27 日繳交職涯發展處回應 108 年度校務基金稽核情形。

(三)108 年 12 月 10 日職涯發展處參與 108 學年度科技大學評鑑-校務類評鑑。

(四)108 年教育部大專校院畢業生流向追蹤調查作業，其調查填答率結果：106 學年度畢業 1 年(88%)、104 學年度畢業 3 年(92.7%)、102 學年度畢業 5 年(78.97%)。