

國立屏東科技大學 110 年度第 261 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 3~16 頁
參、國際事務處.....	第 17~18 頁
肆、職涯發展處.....	第 19~21 頁
伍、推廣教育處.....	第 22~25 頁
陸、圖書與會展館.....	第 26~28 頁
柒、研究總中心.....	第 29~31 頁

壹、總務處

事務組

- 一、辦理綠色採購登錄本校 110 年 09 月 22 日止達成率為 99.2%，(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、辦理本校 110 學年度汽、機車通行識別證申請作業，截至 110 年 9 月 22 日止教職員工部份計發放汽車 1427 件、機車 927 件，其中扣薪 36 萬 4200 元、自行繳費 27 萬 0400 元共計收 63 萬 4600 元。

營繕組

- 一、110 年度校園設施房舍整建工程及新興工程：

- (一) 規劃、設計中：

1. 自主探索體育學園新建。
2. 歐豬規格豬舍新建工程終止契約重新發包。
3. 木設系創新大樓新建工程。
4. 肥育豬舍改建工程。

- (二) 發包(評審)中：

1. 科技農業大樓新建工程。
2. 植醫系植床設施整修。
3. 棒壘球場整修工程。
4. 禾穀示範場域鋼棚。
5. 獸醫系館東側屋頂加蓋工程。

- (三) 施工中：

1. 仁實齋耐震補強工程。
2. 畜牧場 AC 道路新設及刨鋪工程。
3. 牧場路路燈新設工程。
4. 屋頂防漏整修工程。
5. 體育館跑道翻修工程。
6. 植醫系電力改善工程。
7. 木工廠整修工程。
8. 動物收容中心四期工程。
9. 水產養殖保種中心新建工程。
10. 全校防墜落設施。
11. 循環經濟中心新設分離式冷氣工程。
12. 獸醫系戶外空間整修。
13. 圖書館一樓閱覽室家具採購。

- 二、辦理經常性土木建築零星工程、供電系統、供水系統及消防設備等維護工作。

- (一) 全校大型空調設備維護保養工作。

- (二) 辦理消防及供電設備查檢及改善。

- (三) 辦理供水、消防及電梯設施維護工作。

- (四) 研擬節約能源措施。

- (五) 辦理系館零星土木設施維護。

- (六) 辦理本年度消防編組及演練教育訓練。

- 三、路燈照明設備維護：針對老舊燈具及燈泡更新，以確保路面之照度，維護行車安全。

保管組

- 一、辦理「110學年度建築空間調查表」及「建築平面圖」更新作業，截至9月30日止，填寫回收率達80%，敬請尚未回送單位於10月8日前繳交，逾期本組恕不受理。
- 二、辦理110年度10月期之技專校院校務基本資料庫填報作業，預定10月底前完成並送電算中心。
- 三、本組執行全校電腦設備總量管制案，統計本(110)年9月份新購80台、報廢82台，累計本(110)年1~9月止新購277台、報廢381台，尚能達標。敬請各單位持續配合辦理，如有採購3C產品時，請先汰舊再換新。

貳、研究發展處

【研究推動組】

一、 本校申請科技部計畫一覽表(統計時間至 110 年 9 月 24 日)：

計畫類別	送件日期	件數
科技部「2021 臺灣-英國 (MOST-ESRC) 雙邊協議型擴充增值(Add-on)國際合作研究計畫」	110/1/7	1
科技部 110 年度專題研究計畫補助案(大批)	110/1/7	119
科技部 110 年度補助人文學及社會科學學術性專書寫作計畫	110/1/7	2
科技部 110 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫補助案	110/1/7	6
科技部 110 年度「2030 跨世代年輕學者方案」補助案	110/1/8	8
科技部 110 年度第 1 期產學合作研究計畫	110/1/12	11
科技部 110 年度鼓勵技專校院從事實務型研究專案計畫補助案	110/1/13	35
科技部工程司「110 年度學門主題式計畫」	110/1/21	1
科技部 110 年度「氣候變遷對台灣生態環境及社會影響之研究」計畫	110/2/23	1
科技部 110 年度「智慧科技於農業生產之應用」專案計畫	110/2/23	5
科技部 110 年度大專學生研究計畫補助案	110/2/23	73
科技部 110 年度「科普活動計畫」	110/3/2	3
科技部 110 年度「科普產品製播推廣產學合作計畫補助案」	110/3/2	1
科技部新進研究人員研究計畫	110/3/17	1
科技部 2022 年度臺灣-以色列共同研究計畫 (擴充增值國際合作研究計畫)	110/4/9	1
科技部新進研究人員研究計畫	110/4/9	1
科技部與捷克科學基金會(GACR)共同徵求 2022-2024 年雙邊協議國際合作研究計畫	110/4/20	1
科技部推動「新南向政策」，鼓勵國內大專院校及學術研究機構赴新南向目標國家設置「海外科學研究與技術創新中心」計畫	110/4/30	1
科技部與波蘭國家研究發展中心(NCBR)共同徵求 2022-2024 年雙邊協議國際合作計畫	110/6/15	1
科技部 110 年度第 2 期產學合作研究計畫	110/7/2	10
科技部延攬科技人才	110/6/29 、 110/7/2	2
科技部 111 年度「族群研究與原住民族研究」整合型計畫	110/8/9	2
科技部 110 年度前瞻技術產學合作計畫	110/8/10	1
科技部 110 年度專題研究計畫申覆	110/8/17	4
科技部 110 年度傑出研究獎申請案	110/8/18	3
科技部 111 年度「產學技術聯盟合作計畫(產學小聯盟)」	110/8/30	1
隨到隨審新進研究人員研究計畫	110/9/22	1

二、 科技部各類計畫申請時間一覽表(統計時間至 110 年 9 月 24 日)：

計畫名稱	校截止日
科技部生命科學研究發展司推動「尖端科學研究計畫」	線上申請 110/10/15
科技部生命科學研究發展司推動「卓越團隊研究計畫」	線上申請 110/10/15
科技部 111 年度「量子科技專案計畫」	110/10/21
科技部與德國研究基金會(DFG)共同徵求「臺德國際研究訓練團隊計畫(IRTG)」	110/10/24
科技部(MOST)與英國國家學術院(BA)雙邊小型研究計畫	110/11/3
科技部(MOST)與英國生物技術暨生物科學研究委員會(BBSRC)雙邊夥伴關係建立計畫	110/11/4
科技部 111 年度補助「延攬研究學者暨執行專題研究計畫」	110/11/12
科技部「111 年至 113 年度福衛衛星科學軟體應用增值」專案計畫	110/11/15
科技部與愛沙尼亞研究委員會(ETAg)共同徵求 2022 雙邊合作人員交流互訪計畫	110/12/6
科技部「成功參與歐盟跨國團隊科研暨創新計畫」 備註：所提計畫經歐盟委員會審查通過，正式成功參與歐盟跨國團隊型科研暨創新計畫且未獲歐盟補助經費者。	我國團隊須於該歐盟計畫起 始執行一年內 向科技部提出 隨到隨審
科技部新進研究人員研究計畫	隨到隨審
科技部補助學者提昇國際影響力計畫	隨到隨審
科技部延攬科技人才補助	隨到隨審

三、 行政工作報告

- (一) 通知各系辦提供「教育部全國技專校院校務基本資料庫」系統表 4-8-4 學生論文出版及展演活動、學生出席國際會議之清單，再請學務處提供學生參與競賽獲獎統計，並由本處彙整填報。
- (二) 召開教師出席國際學術活動補助與辦理國際學術活動及技術交流補助之國際諮詢委員會會議，辦理國際學術活動及技術交流補助共 1 案通過補助。
- (三) 辦理 110 學年度特聘教授校外委員聘任作業。
- (四) 進行 110 學年度特聘教授申請教師之績效資料初步審查作業，並通知申請人提供相關資料補件。
- (五) 持續辦理本校與高雄醫學大學共同申請計畫案。
- (六) 協助辦理本校與高雄醫學大學共同合聘教師相關業務。
- (七) 辦理本校與台科大及雲科大三校共同申請計畫案。
- (八) 辦理「永續發展與精準健康」計畫申請作業。

(九) 召開「國家重點領域產學合作及人才培育之創新學院」研商會議。

(十) 協助辦理人事室 ECPA 季報表全校專任助理經費來源確認填報。

【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)本校執行科技部 110 年度【國立屏東科技大學基礎研究核心設施共同使用服務計畫(1/5)】-「核磁共振光譜儀」、「流式細胞高速分選儀」、「電子顯微鏡」、「比表面積分析儀」及「雷射顯微鏡」等五項儀器已正式開放預約使用，歡迎大家預約使用。

(二)「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」自 110 年 1 月至 9 月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	核磁共振光譜儀	454	0	424	0	454	424	66,800
2	流式細胞分選儀	812	0	309	0	812	309	100,300
3	電子顯微鏡	628	424	384	235	1,052	619	196,470
4	比表面積分析儀	48	62	324	792	110	1,116	227,800
5	雷射顯微鏡	195	189	84	80	384	164	40,600
總計		2,137	675	1,525	1,107	2,812	2,632	631,970

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

(一)110 年 9 月電子顯微鏡實驗室儀器共 59 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)、電顯上機觀察及雷射顯微鏡使用，收入共 49,600 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	33	2	1,000
	本校食品科學系	1		1	500
鍍金機	本校生物科技系	4		12	6,000
	本校生物資源博士班	1		1	500
	本校材料工程研究所	1		1	500
	本校食品科學系	1		1	500
	國立屏東大學	4		4	2,000
	大田精密工業股份有限公司	1		2	1,000
	大江生醫股份有限公司	1		1	500
	勝鈺科技股份有限公司	1		1	500
掃描式電子顯微鏡& 元素分析儀 (SEM&EDS)	本校材料工程研究所	16		6	13,200
	本校生物科技系	2		3	2,400
	本校食品科學系	1		2	1,200
	本校機械工程系	1		2	800

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
	本校生物資源博士班	1	2		800
	國立屏東大學	3	5.5		2,200
	國立高雄科技大學	1	1		400
	慶達科技股份有限公司	1	2		800
	高雄榮民總醫院	1	1.5		600
	勝釩科技股份有限公司	1	1		400
	大田精密工業股份有限公司	1	1		400
	工業技術研究院	1	1		400
穿透式電子顯微鏡 (TEM)	本校木材科學與設計系	1	1	400	
	國立中興大學	3	10.5	4,200	
	國立屏東大學	3	10.5	4,200	
	高雄醫學大學	2	4.5	1,800	
	聚和國際股份有限公司	1	3.5	1,400	
	大江生醫股份有限公司	1	1.5	600	
合計		59	91.5	26	49,600

(二)110年9月1日至110年9月30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
110年09月27日	本校食品科學系	SEM處理	1
合計			1

(三)110年9月更換掃描式電子顯微鏡(SEM)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、預計辦理 110 年度儀器研習課程

(※視新型冠狀肺炎疫情情況辦理，此表為暫訂行程)

編號	訓練課程名稱		預定 辦理日期	招收 人數	講師
1	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班		10月24日	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 陳瑞雄 副教授 ● 莊淑瑛 助理 ● 益弘儀器公司 林武生 工程師
2	穿透式電子顯微鏡(TEM)生物樣品實務操作研習班		10月30日	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 陳瑞雄 副教授 ● 莊淑瑛 助理 ● 益弘儀器公司 林武生 工程師
3	形狀分析雷射顯微鏡教育訓練課程		11月	50名	<ul style="list-style-type: none"> ● 台灣基恩斯股份有限公司 陳家暉 經理
	形狀分析雷射顯微鏡進階課程 (實務操作)			10名	
4	流式細胞高速分選儀課程暨 工作會	教育課程	11月	30名	<ul style="list-style-type: none"> ● 新加坡商必帝股份有限公司 張 舒婷 專員 ● 張格東 教授
		(FlowJo) 操作課程			
5	液相層析質譜儀原理		11月	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 立晴儀器工程有限公司 程逸軍 副總經理 ● 徐睿良 教授
	液相層析質譜儀實機操作課程			20名	
6	氣相層析質譜儀原理		11月	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 巨研科技股份有限公司 王嘉鵬 應用工程師 ● 徐睿良 教授
	氣相層析質譜儀實機操作課程			20名	
7	核磁共振光譜儀(NMR)原理及應用研習班		11月	20名	<ul style="list-style-type: none"> ● 張誌益 教授 ● 黃武章 教授 ● 徐睿良 教授
8	流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)		12月	6名	<ul style="list-style-type: none"> ● 張格東 教授 ● 黎盈秀 助理 ● 蔡育真 助理

【技術移轉中心】

一、專利現況

(一)89年至110年本校專利申請現況(統計時間至110年09月27日,單位:件)

學院	國別	89-106年	107年	108年	109年	110年	小計
農學院	中華民國	200	13	12	20	4	249
	中國	7	1	0	0	0	8
	日本	1	0	1	0	0	2
	美國	24	1	3	0	0	28
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	2	0	0	0	0	2
	西班牙	1	0	0	0	0	1
	法國	2	0	0	0	0	2
	英國	2	0	0	0	0	2
	挪威	1	0	0	0	0	1
	荷蘭	3	0	0	0	0	3
	越南	1	0	0	0	0	1
	瑞典	1	0	0	0	0	1
	德國	1	0	0	0	0	1
歐盟	2	0	0	0	0	2	
農學院小計		249	15	16	20	4	304
工學院	中華民國	431	15	8	10	5	469
	中國	21	0	0	0	0	21
	日本	4	1	0	1	1	7
	美國	72	3	1	1	1	78
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
	歐盟	1	0	0	0	0	1
工學院小計		530	19	9	12	7	577
管理學院	中華民國	147	6	1	1	0	155
	中國	3	0	0	0	0	3
	日本	0	0	2	0	0	2
	美國	15	0	0	0	0	15
	德國	1	0	0	0	0	1
管理學院小計		166	6	3	1	0	176
人文暨社會科學院	中華民國	10	0	0	1	3	14
人文暨社會科學院小計		10	0	0	1	3	14
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	44	3	2	2	2	53
	中國	4	1	0	0	0	5
	美國	4	1	0	1	0	6
	德國	1	0	0	0	0	1
獸醫學院小計		53	5	2	3	2	65

學院	國別	89-106年	107年	108年	109年	110年	小計
行政單位	中華民國	12	1	0	0	3	16
	美國	0	0	0	0	1	1
行政單位小計		12	1	0	0	4	17
總計		1025	46	30	37	20	1158

◆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110年本校專利獲證現況(統計時間至110年09月27日,單位:件)

學院	國別	89-106年	107年	108年	109年	110年	小計
農學院	中華民國	115	9	8	14	13	159
	中國	4	0	1	1	0	6
	日本	1	0	0	0	0	1
	美國	11	1	1	3	0	16
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	1	0	1	0	0	2
	西班牙	0	0	1	0	0	1
	法國	1	0	1	0	0	2
	英國	1	0	1	0	0	2
	挪威	0	0	1	0	0	1
	荷蘭	2	0	1	0	0	3
	越南	0	0	0	0	0	0
	瑞典	0	0	1	0	0	1
德國	1	0	0	0	0	1	
農學院小計		139	10	18	18	13	198
工學院	中華民國	327	12	15	10	4	368
	中國	12	1	1	0	0	14
	日本	3	1	0	1	0	5
	美國	37	3	2	2	0	44
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
工學院小計		380	17	18	13	4	432
管理學院	中華民國	82	11	2	4	0	99
	中國	1	0	0	0	1	2
	日本	0	0	0	2	0	2
	美國	12	0	0	0	0	12
管理學院小計		95	11	2	6	1	115
人文暨社會科學院	中華民國	6	0	0	0	0	6
人文暨社會科學院小計		6	0	0	0	0	6
國際學院	中華民國	3	0	0	0	0	3
	中國	1	0	0	0	0	1
國際學院小計		4	0	0	0	0	4
獸醫學院	中華民國	30	5	1	2	0	38
	中國	0	0	1	1	1	3
	美國	2	1	0	0	0	3
	德國	1	0	0	0	0	1

學院	國別	89-106年	107年	108年	109年	110年	小計
獸醫學院小計		33	6	2	3	1	45
行政單位	中華民國	9	0	1	0	0	10
行政單位小計		9	0	1	0	0	10
總計		666	44	41	40	19	810

◆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、110 年技術移轉現況如下表：

本校 110 年至目前為止共洽談技轉案 26 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 9,820,476 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	結構分析技術	TTN-110-007	200,000	已入帳
2		玻璃毛細管之加工方法及其玻璃毛細管結構	TTN-110-030	1,000,000	第一期款已入帳
3		活性化電弧植釘銲接技術	TTN-110-036	400,000	已入帳
4		海藻萃取技術及其多元利用	TTN-110-038	350,000	已入帳
5	農	超高壓酵素水解魚精加工技術 I	TTN-110-008	100,000	已入帳
6		超高壓酵素水解魚精加工技術 II	TTN-110-009	100,000	已入帳
7		超高壓酵素水解魚精加工技術 III	TTN-110-010	100,000	已入帳
8		長莖蕨藻之萃取物及其類黃酮萃取方法	TTN-110-012	30,000	已入帳
9		長壽花“蝶舞”品種之技術移轉	TTN-110-012	10,000	已入帳
10		春石斛 17031-20215 溫室栽培技術及品種非專屬授權	TTN-110-019	30,000	已入帳
11		春石斛 17034-2036 溫室栽培技術及品種非專屬授權	TTN-110-020	30,000	已入帳
12		春石斛 17044-2137B 溫室栽培技術及品種非專屬授權	TTN-110-021	30,000	已入帳
13		有機肥料的製作方法	TTN-110-022	120,000	已入帳
14		高雄 147 發芽玄米寶寶餅	TTN-110-024	250,000	已入帳
15		牛精液冷凍保存技術	TTN-110-034	400,000	已入帳
16		超音波輔助酒類於橡木桶內熟成技術	TTN-110-035	100,000	已入帳
17	獸醫	禽用核酸佐劑技術移轉	TTN-110-001	美金 160,000 (約新台幣 4,480,000)	第一、二期款已入帳
18		雞新城病病毒及傳染支氣管炎力價提升技術	TTN-110-003	100,000	已入帳
19		傳染性可利查 A 型及 C 型菌力價提升技術	TTN-110-004	100,000	已入帳
20		交叉保護性抗原及含彼之組成物在動物疫苗之應用	TTN-110-006	1,000,000	第一期款已入帳
21		家禽傳染性疾病分子診斷技術	TTN-110-026	110,000	已入帳
22		豬流行性下痢口服 DNA 疫苗	TTN-110-028	500,000	已入帳
23		研究	蝴蝶蘭 107-324 生物材料	TTN-110-011	10,000

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
24	總中心	蝴蝶蘭 NPU4119 生物材料	TTN-110-027	30,000	已入帳
25		蝴蝶蘭 NPU-104 生物材料	TTN-110-032	50,000	已入帳
26		高效率蝴蝶蘭花梗芽試管繁殖技術	TTN-110-033	190,476	已入帳

三、技轉中心已於 110 年 9 月召開本校 110 年第 2 次智慧財產權諮詢審議委員會議，本次會議重點如下：

(一)農業委員會對本校研發成果管理制度進行評鑑，為因應追蹤考評意見修正本校研發成果相關法規：

1. 通過本校「研發成果管理辦法」修正案，將提送行政會議審議。
2. 通過本校「植物新品種保護管理辦法」修正案，將提送行政會議審議。
3. 通過本校「研發成果機密性資料管理辦法」修正案，將提送行政會議審議。
4. 通過本校「研發成果運用利益衝突迴避及資訊揭露管理辦法」修正案，將提送行政會議審議。
5. 通過本校「研發成果管理及運用稽核作業規則」修正案，將提送行政會議審議。

(二)本校第 2 次專利補助申請發明人提送件數為 15 件，依本校專利申請補助之審查原則排序後，本次會議通過補助申請案總計 15 件(中華民國 13 件及美國 2 件)。

(三)通過 5 件發明人自費申請並獲核准之專利歸墊申請案。

(四)通過屏大生物科技有限公司生產「薄鹽醬油」、「薄鹽醬油膏」及「納豆活妍保濕面膜」、「缸釀薄鹽醬油」、「屏大葉力素」等產品明年(111 年)續用本校校名案。

四、110 年 8 月辦理「109 年研發成果管理暨運用稽核會議」。

五、研發成果暨智慧財產權推廣活動：

(一)已於 9 月份辦理「掌握先機-專利申請策略」、「投資人在看哪裡-研發成果所有權盡職調查」兩場線上講座，將 10 月份續辦理另外兩場「著作權就在你身邊-網路著作權、校園著作權」、「雙贏談判-智慧財產權益協商與合約談判」智財列車線上講座。

(二)籌備 11 月 4 日至 11 月 7 日於南港展覽館展出「2021 亞洲美容保養·生技保健大展」，進行展場規劃設計及後續採購事宜之安排。

(三)「2021 台灣創新技術博覽會」，因疫情影響，將於 10 月 14 日至 10 月 23 日改為線上虛擬攤位展出，其中「發明競賽區」本校共有 8 件研發成果參與，將於 10 月初公告初選結果並於 10 月 13 日進行決審簡報，相關展出活動將開放自由參觀至年底，本校「2021 未來科技獎」獲獎及入圍參展名單如下：

- 1.機械工程系黃惟泰副教授團隊以「奈米流體/超音波霧化微量潤滑系統開發與應用智慧化建模方法提升微加工製程之多重品質特性研究與最佳化預測模式建立 (Nanofluid/ultrasonic atomization micro-lubrication system development and application intelligent modeling method to improve the multiple quality characteristics of the micro-machining process research)」榮獲「2021 未來科技獎」。
- 2.工業管理系王貳瑞教授以「水產深加工與副產物高值化利用整合創新技術 (The integrated creative preparation technology on aquaculture deep processing and high-values byproducts utilization)」榮獲「2021 未來科技獎」。
- 3.車輛工程系戴昌賢教授團隊以「風光浪複合綠能高壓空氣應用能源系統(A Hybrid Green Energy System of High-Pressure Air Application Driven by Wind-Solar-Wave)」入圍參展技術。

【創新育成中心、創新創業辦公室】

一、招商會議：

- (一)110年9月與生技業廠商進行進駐育成與校內合作模式研討。
- (二)110年9月與技術服務類校友廠商進行進駐育成與校內合作模式研討。

二、校友與學生創業：

(一)108年 U-start 創新創業計畫績優團隊：

110年9月協助團隊取得屏東縣政府「地方產業創新研發推動計畫」補助1件。

(二)110年 U-start 創新創業計畫：

1.諮詢輔導：

- ◆110年9月2日至3日、9月6日與9月22日協助團隊媒合專利業師進行輔導。
- ◆110年9月1日與9月18日協助團隊媒合營運類業師進行輔導。

2.第二階段申請

- ◆110年9月「110年度 U-start 創新創業計畫第二階段」協助1組團隊送申請。

(三)111年 U-start 創新創業計畫：

- ◆110年9月6日與碩班同學說明創業計畫準備相關事宜。

(四)FITI 創新創業激勵計畫：

1.線上輔導

- ◆110年9月8日，中科園區簡報諮詢輔導。

(五)其他：

110年9月23日與屏東大學及美和科技大學兩所大學之育成中心共同辦理「IA 育成交流聯盟」，共有8校21人出席，邀請財團法人工業技術研究院李其衡副組長，進行TTA南部據點資源分享，決議事項為10月份會議由嘉易創創育中心承辦。

【產學合作中心】

- 一、辦理教師產業研習產學合作計畫資料統整及通知確認作業。
- 二、籌備 110 年度第 2 次教師產業研習或研究推動委員會。
- 三、辦理 110 年度校內學生實務專題競賽相關行政事宜。
- 四、辦理 110 年度高等教育深耕跨領域研究類計畫研究延伸至教學微學程說明會議。
- 五、辦理跨領域研究團隊績效規定及微學程整合討論會議。
- 六、辦理高教深耕研究類專案計畫第二次審查會議後續各類計畫排序審查整理。

◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
08 月 27 日	訪廠交流	偕同本校達人學院教師訪問屏加廠商溢泰實業股份有限公司，針對公司人才短缺需求介紹本校人才培育課程進行可行性方案交流。
09 月 03 日	活動推廣	協助工業局 SIPA、資策會及環穎科技公司辦理智慧農業系統整合輸出交流會，報告本校智慧農業推動現況，藉由連結目標市場的產官機構、通路夥伴、潛在買家，提供臺灣優質系統整合 (Turnkey Solution) 服務商，來加速進入如：泰國、越南、馬來西亞、印尼、印度、中東歐等新南向國家及新興市場。
09 月 06 日	產學洽談	協助退輔會彰化農場與本校食品系老師教授討論有關滇緬系列特色醬料開發。初期考慮以羅望子至少三項產品優先設計，已將規劃及經費需求回報農場評估並編列相關預算。
09 月 08 日	訪廠交流	協助校長及校內教師團隊訪問台南飛宏科技股份有限公司，針對儲能系統合作期程做進一步討論與確認。並就公司現況、未來發展及各研發生產部門進行實際參訪與交流。雙方擬定 MOA 預計第一次設備進場時簽署。
09 月 15 日	策略聯盟	協助與美國 Envirotech Drive Systems Inc. 簽署策略聯盟備忘錄。該公司是美國交通運輸行業領先的供應商和製造商，專門製造全電動、零排放車輛和零排放傳動系統，用於集成到中型到重型商用車隊車輛中。將就電動車產業專案研究、實務人才培育等項目，進行交流合作。
9 月 23 日	產學洽談	退輔會武陵農場提出植物醫療及雪山特色植物區等需求，聯繫相關領域老師協助辦理。
9 月 23 日	人才媒合	退輔會清境農場提出畜牧組技術工及技術助理徵才需求，以請職發處協助轉發相關公告。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
產業園區輔導計畫	1. 完成並繳交季報進度報告。 2. 辦理人才培訓課程 110年9月8日辦理 Excel 實務班線上課程 110年9月22日辦理簡報設計實務班線上課程 3. 辦理計畫變更：驗收指標學生實習應疫情調整為學生專題研究 4案/15人。
達人學院 (產業增能微學堂)	110-1 學期課程規畫完成： 1. MOS 店經理人才培訓實務研習(課程招生中) 2. 漢堡科技達人(課程招生達開課標準) 3. 健身運動產業行銷發展與趨勢 4. 茶葉產業達人等課程(課程招生達開課標準) 5. 英國飯店管家達人(課程招生達開課標準)
國際產學 (科研成果產業化 平台計畫)	➤ 110年9月9日協辦並參加專利實務教育訓練課程。 ➤ 110年9月13日協助計畫辦公室台日商公司媒合會技術團隊徵求。 目前報名教師研究總中心汪銘峯老師： 1.風行者-一種騎行風力發電裝置。 2.預知天氣的雨傘。 ➤110年9月協助平台計畫提案-價創 2.0-完成細部計畫書審查會議 本校王貳瑞老師團隊價創計畫申請 計畫主題：動物骨料副產物加工高值化發展計畫。 ➤110年9月22日協助平台計畫提案-創業計畫-111年第一梯次拔 尖計畫萌芽計畫-完成第一次業師輔導會議。 本校計畫提案團隊： 王貳瑞老師團隊：智慧化水產深加工工廠建置計畫。 柯冠老師團隊：細胞及病毒工業化量產平台 ➤110年09月27日期末績效成果暨次年提案準備：各績效指標、 研發能量、亮點個案成果填報。

參、國際事務處

發展組

日期	工作項目	辦理單位
9月1日~	管理更新學校英文網頁、綠色大學英文網頁、UNTA 網頁及國事處網站、公務信箱、臉書及 YouTube 粉絲專頁	國際事務處
9月1日~	籌辦臺泰高教論壇及相關招生宣傳	國際事務處
9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
9月1~3日	辦理泰國臺灣高教暨華語線上教育展	國際事務處
9月6~28日	接洽、安排馬來西亞友誼及貿易中心何瑞萍代表拜會屏科大	國際事務處
9月11日~	籌備 2021 越南北部臺灣線上高等教育展	國際事務處
9月15日~10月15日	參加菲律賓高等教育展線上招生宣傳	國際事務處
9月22日	協助架設台灣關島教育高峰會軟硬體設備	國際事務處
9月23日	參加駐蒙古大使線上會議	國際事務處
9月27日~10月1日	參加印尼高等教育展線上招生宣傳	國際事務處
9月30日	草擬技職教育國際化一文	國際事務處
9月30日	辦理臺泰高教論壇第一次籌備會議	國際事務處

交流組

日期	工作項目	辦理單位
9月1日	辦理 2021 綠色大學第一次籌備會	國際事務處
9月7日	與馬來西亞拉曼大學學院(TAR UC)視訊會議討論合作辦理水產課程	國際事務處
9月10日	參加南區技專校院校際整合聯盟線上會議	國際事務處
9月13日~	籌辦台法教育論壇	國際事務處
9月14日	辦理 110-1 國際事務諮詢委員會	國際事務處
9月15日~	農園系湄州大學碩士雙聯學位學生姜亞婕學費問題	國際事務處
9月17日~	彙整 2021 綠色大學資料	國際事務處
9月22日	參加關島大學與台灣六校線上簽約會議	國際事務處
9月23日~	捷克駐台辦公室 12 月捷克周學術媒合工作坊事宜	國際事務處

9月28日	協助關島大學諮詢椰子油媒合教師	國際事務處
9月28日~10月1日	參加歐洲教育者年會暨教育展，並與西班牙、捷克等歐洲學校洽談交流合作事宜	國際事務處

教育組

日期	工作項目	辦理單位
9月1日~	辦理僑外籍生入境、休學、退學、轉學、住宿、居留證、工作證申請、健保、醫保加退保、理賠及繳費作業	國際事務處
9月1日~	辦理扶輪社獎學金申請作業	國際事務處
9月2日	參加教育部入境程序線上說明會	國際事務處
9月8日	辦理印尼籍學生何迪洋畢業後實習報部	國際事務處
9月8日	辦理協助印尼學生安淇娜修正畢業證書英文姓名	國際事務處
9月10日	辦理新生健康檢查通知	國際事務處
9月22日	辦理學雜費催繳	國際事務處
9月22日	辦理屏東縣政府環保局國際生戶外活動報名	國際事務處
9月24日	參加2022台灣高等教育線上博覽會說明會	國際事務處
9月27~29日	辦理110-2日本宮崎大學交換生面試及申請送件	國際事務處
9月29日~	辦理110-2日本筑波大學交換生申請收件	國際事務處
9月29日~	辦理枋寮高中、東港高中文化活動籌備	國際事務處

肆、 職涯發展處

一、 職涯發展處重要報告事項

- (一)110 年度青年傑出校友推薦資料，惠請推薦單位於 110 年 9 月 30 日（四）前，需經各系（所）務會議通過並副知院辦後逕送本中心彙辦，俾利本校「青年傑出校友遴選委員會」進行評選作業。
- (二)有關 109 學年度畢業生出路調查資料，惠請各系所學程務必於 110 年 10 月 7 日前協助調查更新資料，以利本處後續統計分析及畢業生追蹤調查作業。

二、 一般例行行政業務

- (一)持續辦理 109 學年度畢業生離校手續作業。
- (二)持續辦理 108、106、104 學年度畢業後 1、3、5 年畢業生流向追蹤調查相關作業。
- (三)110 年 9 月 9 日針對各系所承辦人員辦理「109 學年度畢業生出路追蹤調查暨技術證照系統操作說明會」，以利本處負責技專填報表 4-8-2 學生技術證照(不含語文類證照)資料表、表 4-10 畢業生出路調查表及表 4-10-1 學校「博士畢業生」就業狀況調查表(應屆及畢業滿一年)的填報調查作業，參與人數共 41 人。

三、 證照獎勵

- (一)110 學年度第 1 學期獎勵學生取得專業證照獎勵金申請作業，即日起開放至 110 年 10 月 3 日止。

四、 校友服務

- (一)校友服務中心網站、Facebook 粉絲專頁與 LINE 社群於 110 年 8 月 27 日至 110 年 9 月 26 日發布校園及校友資訊等相關文章，共計 25 篇。
- (二)110 年度青年傑出校友於 110 年 8 月 30 日通知各系所學程受理推薦作業，截至 110 年 9 月 26 日已收 5 件推薦資料，推薦作業至 110 年 9 月 30 日截止，預計於 10 月下旬召開青年傑出校友遴選委員會進行評選作業。
- (三)「郭前校長孟祥追思紀念會」紀念專刊徵稿作業截至 110 年 9 月 26 日止，校友投稿文章共計 9 件。
- (四)校友申辦悠遊卡校友證，截至 110 年 9 月 26 日止，申辦人數計 2,303 人。

五、 參加會議

- (一)110 年 9 月 2 日張欽泉處長至行政大樓 3 樓第一會議室參加「110-1 校評鑑委員會會議」。
- (二)110 年 9 月 3 日張欽泉處長至屏東縣政府參加「考選部為國舉才國家考試地方座談會」。
- (三)110 年 9 月 16 日徐偉玲組員線上參與「110 年度 10 月份教育部技專校院校務資料庫資訊系統填報作業說明會」。
- (四)110 年 9 月 23 日張欽泉處長線上參與「110 年度校外實習委員會會議」。

六、 深耕計畫

- (一)110年8月27日~110年9月26日屏科大達人學院職人講堂 facebook 和 Instagram 粉絲專頁發布講堂介紹及課程等相關文章資訊，共計 52 篇。
- (二)110 學年度第 1 學期高教深耕計畫-職人講堂行銷設計學堂開課 19 門課程及職能培力學堂總計開設 10 門課程，總計 29 門課程，本學期學生報名踴躍，全部課程截至 110 年 9 月 24 日止皆已報名額滿。
- (三)110 年 9 月 24 日偕同企管系辦理「線上行銷企劃職種說明會暨校友返校職涯座談會」，參與人數計 72 人。
- (四)110 學年度第 1 學期執行高教深耕計畫預計開設證照培訓班共 21 班，如列表：

編號	系所名稱	證照培訓班名稱
1	木材科學與設計系	建築物室內設計乙級
2	工業管理系	智慧化生產工程師初級能力鑑定(2)
3	工業管理系	作業研究(CIIE)
4	工業管理系	生產與作業管理技術師(CIIE)
5	工業管理系	TQC+基礎電腦輔助平面製圖證照培訓班
6	幼兒保育系	保母照護技術實作/嬰幼兒健康照護實務
7	生物機電工程系	堆高機證照培訓班
8	材料工程研究所	氬氣鎢極電銲技術士證照培訓班(不銹鋼薄板平銲對接)
9	材料工程研究所	氬氣鎢極電銲技術士證照培訓班(低合金鋼薄板平銲對接)
10	材料工程研究所	IPAS 3D 列印工程師(2)
11	食品科學系	烘焙乙級證照訓練班
12	時尚設計與管理系	美容丙級

13	農企業管理系	領隊人員（華語）普考/交通部觀光局
14	農企業管理系	導遊人員（華語）普考/交通部觀光局
15	機械工程系	機器人工程師術科
16	餐旅管理系	飲調乙級
17	餐旅管理系	烘焙丙級證照
18	餐旅管理系	烘焙乙級證照
19	時尚設計與管理系	服裝乙級
20	時尚設計與管理系	服裝丙級
21	生物機電工程系	農業機械修護丙級

七、 其他

(一)廠商求才登記 51 筆。

年/月	筆數	備註
110 年 08 月	10	110/08/27~110/08/31
110 年 09 月	41	110/09/01~110/09/26

(二)110 年 9 月 24 日辦理財團法人劉羅柳氏文教基金會捐款相關作業。

伍、推廣教育處

一、教育組

(一)、課程方面：

1.培訓班(含勞動大學)：

- (1)110年9月1日勞動大學-吊升荷重在3公噸以上之固定式起重機結訓，共12人。
- (2)110年9月2日勞動大學-西點蛋糕丙級證照班開始招生。
- (3)110年9月3日勞動大學-導覽解說應用班結訓。
- (4)110年9月4日勞動大學-烘焙乙級西點蛋糕麵包證照班開始招生。
- (5)110年9月6日勞動大學-鏟裝機(山貓)證照班加強招生。
- (6)110年9月6日勞動大學-堆高機證照班開課，共36人。
- (7)110年9月8日勞動大學-無人機加強招生。
- (8)110年9月9日勞動大學-有氧提斯班加強招生。
- (9)110年9月9日報名全國技術士第三梯檢定：室內配線，共22人。
- (10)110年9月11日勞動大學-課後照顧員回訓班開始招生。
- (11)110年9月13日勞動大學-手機攝影應用班(屏南班)開始招生。
- (12)110年9月13日勞動大學-堆高機證照班結訓，共36人。
- (13)110年9月14日勞動大學-導覽解說應用班(屏南班)開始招生。
- (14)110年9月15日檢送勞動大學期中評鑑改善意見。
- (15)110年9月15日勞動大學-鏟裝機(山貓)證照班開課，共13人。
- (16)110年9月16日報名即測即評第四梯檢定：堆高機、起重機、鏟裝機，共70人。
- (17)110年9月16日勞動大學-西餐證照班加強招生。
- (18)110年9月17日勞動大學-西點蛋糕丙級證照班開班，人數額滿20人。
- (19)110年9月17日勞動大學-印尼語生活應用班加強招生。
- (20)110年9月17日籌備“疫”起輕鬆玩~手工皂DIY與嗅出大商機課程。
- (21)110年9月18日勞動大學-房務人員培訓班復課。
- (22)110年9月18日勞動大學-泥作基礎入門班開始招生。
- (23)110年9月20日勞動大學-重車輛(大客車)考照班開課，共計7人。
- (24)110年9月22日發布勞動大學粉絲專頁-網紅培訓應用班課程花絮&結訓。
- (25)110年9月25日勞動大學-重車輛(大客車)考照班(第二期)開始招生。
- (26)110年9月25日勞動大學-無人機開課，共計14位學員報名
- (27)110年9月25日勞動大學-烘焙乙級西點蛋糕麵包證照班開班，人數額滿18人。
- (28)110年9月26日勞動大學-越南語生活應用班Level 2結訓。
- (29)110年9月28日勞動大學-室內配線開課，共23人。
- (30)110年9月28日日語N5檢定班學生班開班，人數額滿60人。
- (31)110年9月28日勞動大學-有氧提斯班週二班開班，人數14人。
- (32)110年9月30日勞動大學-有氧提斯班週四班開班，人數10人。
- (33)110年9月29日發布勞動大學粉絲專頁-導覽解說應用班課程花絮&結訓。
- (34)退輔會委託本校辦理室內裝修配線班(屏東班)，110年10月2日結訓，辦理結業及款項撥付事宜。
- (35)產業人才投資計畫-社群行銷與網紅實務訓練班第01期開始招生，預計110年10月2日

在本校城中區開課。

(36)產業人才投資計畫-觀光與商務越南語訓練班第 01 期開始招生，預計 110 年 10 月 23 日在本校城中區開課。

(二)、其他：

- 1.110 年 9 月 25 日呈報台灣經濟研究完辦理備文化統計出版問卷調查，2020 年共計 4 項文化相關課程。
- 2.製作推廣教育課程，以利推廣教育處粉絲團、貼公佈欄、郵寄及刊登校園搶先報宣傳。
- 3.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。

二、服務組

(一)、農推會

- 1.110 年 9 月 2 日參與財團法人農村發展基金會新南向國家青年農民合作交流計畫第四次工作會議。
- 2.110 年 9 月 7 日辦理學生農業職涯探索訪視(線上視訊)-台中市家慶果園。
- 3.110 年 9 月 7 日參與財團法人農村發展基金會新南向國家青年農民合作交流計畫準備視訊會議。
- 4.110 年 9 月 10 日假國立屏東科技大學舉辦「110 年度區域性農業推廣聯繫會議」。
- 5.110 年 9 月 10 日舉辦專題講座第 1 場次-農產品產銷履歷驗證制度法規修正。
- 6.110 年 9 月 10 日舉辦專題講座第 2 場次-包裝標籤標示、委外作業及相關表單說明。
- 7.110 年 9 月 10 日舉辦專題講座第 3 場次-水果類 TGAP 產銷履歷驗證說明及準備文件。
- 8.110 年 9 月 13 日參與財團法人農村發展基金會新南向國家青年農民合作交流計畫準備視訊會議。
- 9.110 年 9 月 22 日參與財團法人農村發展基金會新南向國家青年農民合作交流計畫準備視訊會議。
- 10.110 年 9 月 24 日與財團法人農村發展基金會、馬來西亞青年農民合作社共同舉辦線上「台馬青年農民發展農村經驗雙邊論壇」。
- 11.110 年 9 月 24 日舉辦專題講座第 4 場次-環境友善耕作之土壤管理與肥料資材應用。
- 12.110 年 9 月 24 日舉辦專題講座第 5 場次-安全植物保護資材及其應用。
- 13.110 年 9 月 24 日舉辦專題講座第 6 場次-溫室智慧農業的應用與未來發展。
- 14.110 年 9 月 25 日舉辦僑生農業職涯探索第 1 場次-中原世紀休閒農場。

(二)、大學社會責任實踐基地(USR Hub)

- 1.110 年 9 月 14 日辦理「藏在紅豆裡的秘密—紅豆栽種知識與月餅實作」講座。
- 2.110 年 9 月 29 日辦理「麟洛國民小學食農教育合作會議」。

(三)、樂齡大學

- 1.110 學年度樂齡大學預計 9 月 13 日開訓，A 班 42 人、B 班 27 人。
- 2.110-1 樂齡大學邁入第三週。

(四)、校園導覽

- 1.依據本校嚴重特殊傳染性肺炎防疫小組第 11 次會議，自 5/13 日起校外人士校園導覽暫停辦理，並暫停開放校園供校外人士晨運或遊覽。
- 2.97 校慶校園導覽為因應疫情，校慶園遊會及草地音樂會活動暫停，故校園導覽配合辦理。

(五)、公費專班

- 1.110 年 9 月 11 日，辦理 110 學年度新生報到活動。

2. 110年9月13-24日，協助教師及學生遠距教學事宜。
3. 110年9月24日，執行「高雄原鄉愛玉產業組織營運與商業財務」計畫，辦理創業經營計畫書撰寫課程—顏嘉宏老師，採取遠距教學方式。
4. 110年9月24日，「國立屏東科技大學科技農業學士學位學程110年度公費生培育計畫」第二期請款作業。
5. 110年9月27日，邀請樂漁8陳右穎專題演講：從漁場到餐桌—談食農體驗。
6. 預計110年9月30日，執行「南部地區農民團體冷鏈物流資源調查與研析」計畫，繳交台南、高雄、屏東各20份問卷及深度訪談9份。

三、總務組

城中區場地租借

(一)、9月份有17個校內單位、12個校外單位借用本大樓之場地。

1.校內單位

- (1) 有氧提斯班
- (2) 健康活力空手道
- (3) 拍張美照很簡單手機攝影進階班
- (4) CBM 嬰幼兒按摩檢定證書班第3期
- (5) DS 嬰幼兒瑜珈檢定證書班第2期
- (6) N5 檢定班
- (7) 日語應用第一期
- (8) 農企系-農業經營組織管理專題
- (9) EMBA 碩士論文討論
- (10) 勞大-陶藝生活應用班
- (11) 勞大-有氧提斯
- (12) 勞大-攝影生活應用班
- (13) 勞大-羊毛氈基礎入門班
- (14) 勞大-導覽解說應用班
- (15) 勞大-越南語生活應用 Level 2
- (16) 勞大-房務人員培訓班
- (17) 勞大-網紅培訓應用班

2.校外單位

- (1) 海森互動有限公司
- (2) 屏東好說中文國際演講會 PMTC
- (3) 屏東國際英語演講勵進會 PTC
- (4) 財團法人中山管理教育基金會
- (5) 財團法人中衛發展中心
- (6) 社團法人花蓮縣原住民公共事務促進會
- (7) 全球華人股份有限公司
- (8) 永續健康照護中心
- (9) 中國生產力中心台南服務處
- (10) 中國生產力中心高雄服務處
- (11) 勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬

(12) 中華民國證券商業同業公會

總計 9 月份校內使用 224 小時，校外租借 204 小時，合計 428 小時。

陸、圖書與會展館

壹、技術服務組

- 一、110年Hyread ebook大學圖書館聯盟：轉入電子書書目檔(含贈)共計2026筆。
- 二、110年度中西文期刊：完成18本中西文期刊到館驗收登錄作業並移交讀服組上架。
- 三、移交碩博士論文116冊。
- 四、110年度中文紙本圖書採購案
 - (一) 110.08.18 下訂第十批書單，已於09.15交貨，共計187冊50,133元。
 - (二) 110.08.18 下訂第十一批書單，已於09.22交貨，共計160冊40,702元。
- 五、台灣學術電子書暨資料庫聯盟：已完成2家電子書連線驗收，共計新增7,572筆西文電子書。
- 六、本館參與國家圖書館合作編目及資源共享計畫，本年度上傳至全國圖書書目資訊網(NBINet)之書目資料總計3,949筆。
- 七、規劃建置二樓南風廳堂與十三間討論室直播與視訊系統。
- 八、協助一樓閱覽室空間改建網路、監視器安裝。
- 九、截至9月止，本館資本門經費動支率100%、執行率93.3%；經常門經費動支率97.96%、執行率67.22%。

貳、讀者服務組

- 一、本館配合校園防疫新增研究小間清消時段如下：
 - (一) 平日 12-14 時、17-18 時、21-22 時。
 - (二) 週六 12-14 時、17-18 時。
 - (三) 週日 12-14 時。
- 二、本館施工進度彙報：
 - (一) 一樓閱覽室優化案：預計10月15日完工，咖啡輕食區廠商配合延至10月18日恢復營業。
 - (二) 北側圍網案：自9月29日起至10月31日施工，請師生讀者配合引導改由南側通行。
 - (三) 南側草坪防漏排水改善工程：自9月20日起至10月15日施工。
 - (四) 配合本校設置太陽光電發電設備標租案，屋頂裝設工程預訂自110年11月2日起至111年3月1日施工。
- 三、閱讀推廣活動

- (一) 「華藝電子書心得分享」：為 110-1 學期第四屆南風閱讀季系列活動二，9 月 13 日至 12 月 6 日以線上投稿方式，邀請國立鳳商、屏東中學合辦，由本校通識教育中心國文組教師評審。以期鼓勵學生閱讀創作，強化學生思辨寫作素養，提升校園閱讀風氣。
- (二) 「自助借書週週有禮」：9 月 13 日至 12 月 13 日共 10 周，每周抽出五名可獲 100 元本咖啡餐券，透過獎勵吸引讀者進館自助借書意願。
- (三) 「閱讀借書排行榜」：5 月 1 日至 10 月 31 日統計期間內，本校在學學生借書名列前 5 名者，每人獎勵 500 元圖書禮券。

四、圖書資源利用教育：報名網址 <https://event.npust.edu.tw/>

- (一) 大學部新生導覽：以大一新生週一班會時間，預約登記安排走動式導覽。屆時配合校園防疫措施，備案以館員分流到班採線上影片進行導覽介紹。
- (二) 研究所資源利用教育：開設 16 場每場限 30 人，未達 10 人取消。
- (三) 電子資源暨資料庫使用說明會：

時間	課程	講師
9/30(四) 13:30-14:30	Turnitin 論文原創性比對系統 (學生版英文授課) google meet 會議模式	智泉國際 戴專員
9/30(四) 15:00-16:00	Turnitin 論文原創性比對系統 (學生版中文授課) google meet 會議模式	智泉國際 戴專員
10/7(四)14:00-16:20	用 WOS 掌握研究動向，讓研究發表挺進國際期刊 (對象：教師與研究員)	科睿唯安 官顧問
10/15(五) 10:00-12:00	Endnote 書目管理軟體工具使用說明會 (中文授課)	碩睿資訊 李專員

五、經營本館 FB 與 IG 粉絲專頁

- (一) 第四屆南風閱讀季系列活動：
- 活動總宣傳：搭配粉絲專頁、搶先報、IG、Line 等電子傳播媒介，邀請屏科南風、學生會、系學會等窗口協助推播。
 - 「華藝電子書心得分享活動」。
 - 「與作家有約」閱讀講座之作家介紹文案撰寫及推播。
 - 「沙龍讀書會」之活動宣傳及花絮推播。

(三) 「系所推薦新書」專欄 9 月份主題：<https://pse.is/3mj8j9>

(四) 「新進電子書」選介規劃學科主題進行介紹

110 年	學科主題	網址
8 月份	農學院食品科學系	https://pse.is/3ma8sa
9 月份	管理學院資訊管理系	https://pse.is/3q54en

(五) 「誠品暢銷書 9 月號」：<https://pse.is/3lwnsn>

(六) 加強館藏資源線上推播宣傳，110 年 8 月 FB 粉絲專頁 PO 文 100 篇、點閱 21,032 人次、累積追蹤人數 4,032；IG 官方專頁 PO 文 99 篇、點閱

15,364 人次、累積追蹤人數 692。歡迎參閱 FB 粉絲專頁
facebook.com/npustlib/、官方 IG：instagram.com/npustlib/

參、會展活動組

一、「親愛的，我把誠品買回來了」暢銷書，截至 09 月 26 日止，總計有 49 借閱人次，76 借閱冊次。

二、第四屆南風閱讀季 9 月份活動內容：

(一) 活動二「華藝電子書心得分享」：

1. 自開學起辦理線上以及實體課程宣導，截至 09 月 28 日為止，共宣導 30 班新生班級，共計 1,478 人參與。

2. 自 09 月 27 日(一)中午 12 點起開始收件，截至 09 月 28 日上午 10 點投稿件數計 15 件、投稿人數 11 人。

(二) 活動四「精選主題閱·影展」：9 月份主題展如下：

序	時間	會議名稱	展出冊數	展出片數
01	09/06-09/30	「望見南方」	149	36
02	09/13-11/14	「大學影藏學分」	117	79
03	110/09/13-111/01/16	「自然書寫與原住民文學」	76	75

(三) 活動八「靜思湖文學獎得獎作品校園巡迴展」：自 09 月 27 日起至 10 月 08 日於綜合大樓人文院中庭展出第五屆靜思湖文學獎得獎作品。

三、110 年 9 月 7 日事務組運送郭前校長物品至校史館，相關贈與物品共計 17 件，已陳列於校史館。

四、國際會議廳：9 月份合計 1 場次，138 人次。

序	時間	會議名稱	參加人次
01	110/09/24-09/25	2021 第 28 屆國際氣膠科技研討會(環工系)(大、小廳)	138

五、愉·瑜·踰—創意發想中心：9 月份合計 2 場次，312 人次。

序	時間	會議名稱	參加人次
01	110/09/16	110 年考績會議	12
02	110/09/24-09/25	2021 第 28 屆國際氣膠科技研討會(環工系)(南風廳堂與多功能研討室 8 間)	300

柒、研究總中心

- 一、配合研究發展處辦理 110 年度科技部補助大專校院研究獎勵事宜。
- 二、配合校內單位填報 110 年 10 月教育部技專基本資料庫。
- 三、校務基金進用研究人員徵聘訊息：

項次	項目	執行情形	備註
1	資訊/資管領域	公告 9/16-9/30	
2	3D 數位製造領域	公告 9/27-10/15	

- 四、110 年 9 月 24 日(五)召開 110-1 校務基金進用研究人員事務會議。
- 五、配合秘書室通知盤點所屬各中心其相關收費規定及法制程序。
- 六、保育類野生動物收容中心：

1. 9 月份(110/09/09~09/30)一般捐款收入共 4 萬 5,250 元。
2. 保育宣導：

- (1) 一年一度的獅虎生日會，中心幫今年邁入 11 歲的「阿彪」慶祝，食肉目組製作了墨西哥傳統「皮納塔」玩偶，原本還塞入豐盛的肉塊要讓牠飽餐一頓，殊不知可能是對玩偶感到陌生，阿彪僅是嗅了嗅就停滯不前，最後只好請出黑熊賓果代打，幫忙處理掉這個大禮包，也藉此教育民眾本中心對動物福利的重視，即不會特別要求動物們做出展演相關的特定動作，剛好也做一個很好的示範。
- (2) 持續針對中心於 109 年底救傷之個體「崁頂黑熊」做了系列文章—「關於小熊」，從救傷、醫療、照養再到最後的野放訓練，深入探討這期間每位參與人員的心路歷程，將最原汁原味的細節與民眾分享。除了解密崁頂黑熊在中心這 246 天奇幻冒險，也將中心對於動物救傷醫療與照護的運作流程讓外界能更加了解。
- (3) 尋獲稀有猛禽林鵬送至中心救傷，而後由屏東林管處與屏科大鳥類生態研究室協助野放。說明林鵬在中心期間的治療、照養與練飛過程，也與大家介紹了其習性與小癖好，造成廣大迴響。
- (4) 110 年 8 月 29 日穿山甲阿寶野放、110 年 9 月 6 日麝香貓九妹野放，上述兩篇皆為幼獸收置照養及野放訓練，最後順利重返山林，順勢向民眾宣導請勿任意撿拾幼獸及野外動物發現處置 SOP。

七、工作犬訓練中心：

1. 與台灣動物輔助治療專業發展協會合作跨領域微學程，雙方已簽定策略聯盟備忘錄及教學合作合約書。
2. 動物輔助治療訓練跨領域微學程 110-1 學期開設 3 門課程開放報名中，3 門課程共計 42 位學生報名修課，部分課程已於 110-1 學期第一週開始上課。
3. 受理民眾寵物犬幼犬代訓服務案並計 2 件，其中 2 隻寵物犬幼犬代訓服務已於 110 年 9 月 17 日、9 月 22 日結訓，並與飼主交接培訓內容，目前有 1 隻仍在代訓中。
4. 執行六堆客家文化園區委託收養流浪犬成犬 3 隻訓練案，預計 110 年 10 月 27

日結訓。

5. 於推廣教育處開班「幼犬訓練課程」(團體班)開課中，共4組民眾5隻幼犬報名參加，預定10月中結束課程。
6. 中心開設「幼犬訓練課程」(團體班)已於110年9月4日開始課程，共4組民眾5隻幼犬報名參加，預定10月中結束課程。
7. 110年10月30日受邀至民生國小新生活動辦理工作犬介紹與示範體驗活動。
8. 「幼犬訓練課程」(團體班)授課期滿結訓，擇期與學員及幼犬辦理狗聚一次。
9. 微學程「協助犬訓練技術與實習」課程預計於11月6日與佛光山辦理之書展活動合作，由老師帶領修課學生進行一日學習輔助犬服務活動。

八、3D 列印中心：

1. 110年9月26日辦理經濟部「iPAS 3D 列印積層製造工程師初級術科能力鑑定」考照活動，共計7位校內外學生在本校3D 列印中心術科考場施測。
2. 110年10月2日辦理經濟部「iPAS 3D 列印積層製造工程師初級學科能力鑑定」考照活動，共計20位學生施測。
3. 110年9月29日辦理「3D 數位製造跨領域微學程」線上課程說明會，約計30多位有興趣的同學熱情參加。
4. 110年9月14日~23日及9月30日分別辦理3D 學術科證照考前衝刺班，約計30位報名考照同學認真參與。
5. 預計於110年11月13日(六)、14日(日)兩日舉辦「iPAS 3D 列印積層製造工程師初級學科能力鑑定」證照輔導班課程，並於110年11月20日舉辦證照考試。

九、植物醫學教學醫院：

1. 110年9月9日至今，院內收件7件診療分析案件，院外有10場次的農會駐診服務，分別至屏東縣的南州地區農會、林邊鄉農會及高雄市的燕巢區農會和大社區農會。
2. 110年11月20日(六)、21日(日)預計協辦由植物醫學系主辦的「高中職師生體驗營—植醫 life 秀」。

十、實驗動物中心：

1. 110年8月9日至110年9月30日辦理「110年第一學期「實驗動物及人道管理訓練」-第1梯次線上繼續課程，目前已有29人，無須測驗，檢附基礎訓練課程證書佐證，即可核發證書。
2. 110年9月24日至110年10月11日辦理「110年第一學期「實驗動物及人道管理訓練」-第1梯次線上基礎課程，目前已有73人，有完成線上課程學員於110年10月26日再進行測驗，成績及格方可拿到證書。

十一、野生動物保育服務中心：

1. 110年9月15日派員擔任農委會林務局主辦「野生動物保育業務精進計畫-保育業務執行交流會(進階)課程」講師。

2. 9 月份協助保七總隊、財政部關務署、新北市政府動物保護防疫處、臺北市政府動保處、嘉義縣政府、臺中市政府、臺南市政府進行物種鑑定，共計 41 件。

十二、農水產品檢驗與驗證中心：

1. 已於 110 年 9 月 10 日辦理農產品產銷履歷檢驗法規說明會&台灣良好農業規範(TGAP)。
2. 9 月份(110/09/09~09/30)受理廠商檢驗案共計 130 件。

十三、尤努斯社會企業中心預計 110 年 11 月 19 日(五)於本校管理學院舉辦『2021 台灣小農暨社會企業工作坊』。

十四、循環材料研究中心於 9 月份受理 3 個校外單位共 52 件檢驗分析案，檢驗收入共 34 萬 1,400 元。