

國立屏東科技大學 111 年度第 268 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 22~24 頁
陸、圖書與會展館.....	第 25~27 頁
柒、研究總中心.....	第 28~31 頁

壹、總務處

事務組

- 一、辦理綠色採購登錄與聯繫本校，目前達成率為 97.99%，(教育部規定達成率 90%) 請各單位採購時持續選用綠色環保標誌商品，以符合要求。

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(訴訟中)。
3. 動物醫院遷建工程委託規劃設計監造技術服務案。
4. 幼兒園整修工程。

- (二) 發包(評審)中：

1. 木設系創新大樓新建工程。

- (三) 施工中：

1. 水產養殖保種中心新建工程。
2. 科技農業大樓新建工程。
3. 圖書館廁所整修工程。
4. 述耘堂屋頂整修工程。
5. 原野路大排水溝工程。
6. 國際學院屋頂整修工程。
7. 宿舍熱泵改善工程。

- 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、本組執行全校電腦設備總量管制案，統計 111 年 3 月份新購 22 台、報廢 44 台，累計 1-3 月新購 27 台、報廢 62 台，尚可達標。敬請各單位持續配合，未來如有採購 3C 產品，請先汰舊再換新。
- 二、本(111)年度財產複盤點已於 3 月 7 日起順利進行，今年複盤單位為行政單位、農學院、人文學院、達人學院、資管系，請轉知各單位、系所財產保管人先行自盤，本組將依排定日期之每日上午 9 時起至複盤單位及系所進行財產全盤，敬請配合辦理。
- 三、111 年國有土地固定資產重估價案，已於 111 年 4 月 22 日完成本校土地地價調

整增、減值作業。

- 四、本校占用內埔鄉科大段 1054 地號，面積 5.41 平方公尺之國產署土地案，本組已於 111 年 4 月 13 日提報「不動產撥用計畫書」等相關資料函送教育部轉國產署辦理無償撥用。

貳、研究發展處

【研究推動組】

一、111年度申請科技部計畫一覽表(統計時間至111年4月20日)：

計畫類別	送件日期	件數
科技部 111 年度專題研究計畫補助案(大批)	111/1/4	142
科技部 111 年度補助人文學及社會科學學術性專書寫作計畫	111/1/4	1
科技部 111 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫補助案	111/1/4	3
科技部 111 年度「2030 跨世代年輕學者方案」補助案	111/1/4	4
科技部 111 年度第 1 期產學合作研究計畫	111/1/12	14
科技部 111 年度鼓勵技專校院從事實務型研究專案計畫補助案	111/1/12	24
科技部 111 年度「精準健康之新世代農業」專案計畫	111/2/9	5
科技部與德國研究基金會(DFG)共同徵求 2022-2025 年臺德雙邊協議國際合作研究計畫	111/2/17	1
科技部 111 年大專學生研究計畫補助案	111/2/22	65
科技部第三期「大學與地方政府合作推動地方人文發展與跨域治理計畫」	111/3/7	1
科技部 111 年度科普活動計畫	111/3/9	4
科技部與印度科技部(DST)共同徵求 2023 年度臺灣與印度雙邊協議國際合作研究計畫	111/4/6	2
科技部與印度人力資源發展部社會科學研究委員會(ICSSR)共同徵求 2023 年度臺灣與印度社會科學雙邊協議國際合作研究計畫	111/4/6	1
科技部 111 年度極端災害下之韌性城鄉與防災調適	111/4/8	1
科技部與俄羅斯科學基金會(RSF)共同徵求 2023 年度臺俄(MOST-RSF)雙邊協議國際合作研究計畫	111/4/19	1

二、科技部計畫申請控管一覽表(統計時間至111年4月20日)：

計畫名稱	校截止日
科技部 111 年度自駕車次系統關鍵技術研發專案計畫	111/5/13
科技部 111 年度運動科技產學合作計畫	111/5/24
科技部與斯洛伐克科學院(Slovak Academy of Sciences, 以下簡稱 SAS)共同徵求 2023-2025 年雙邊協議國際合作研究計畫(1-3 年期)	111/5/24
科技部與菲律賓科技部(DOST)共同徵求 2023 年度臺灣與菲律賓(MOST-DOST)雙邊協議國際合作研究計畫(1-3 年期)	111/5/30
科技部與波蘭國家研究發展中心(NCBR)共同徵求 2023-2025 年雙邊協議國際合作計畫(1-3 年期)	111/6/8
科技部 111 年臺法科技獎	111/6/17
科技部與德國學術交流總署(DAAD)共同徵求 2023-2024 年臺德雙邊合作人員交流(PPP)計畫	111/6/23

計畫名稱	校截止日
科技部 111 年度自駕車次系統關鍵技術研發專案計畫	111/5/13
科技部 111 年度運動科技產學合作計畫	111/5/24
科技部與義大利國家研究委員會 (The National Research Council of Italy, 以下簡稱 CNR) 共同徵求 2022 年雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會計畫	111/6/24
科技部同步徵求 2022 年歐盟「癌症轉譯 (TRANSCAN-3)」跨國多邊合作計畫	線上申請， 不必發函
科技部同步徵求 2022 年歐盟「材料與電池技術研究暨創新計畫 (M-ERA.NET-3)」跨國多邊合作計畫	線上申請， 不必發函
科技部與捷克技術署(TACR)共同徵求「2023-2025 年雙邊協議國際合作鏈結法人計畫(1-3 年期)」	111/7/6
科技部與法國國家健康與醫學研究院 (Inserm) 共同徵求 2023 年臺法雙邊合作計畫人員交流計畫	111/7/21
科技部與波蘭科學院(PAS)共同徵求 2023 年雙邊合作人員交流(PPP)計畫	111/7/24
科技部與保加利亞科學院(BAS)共同徵求 2023 年雙邊合作人員交流(PPP)計畫	111/7/24
科技部日本國立研究開發法人物質材料研究機構(National Institute for Materials Science, NIMS)共同徵求 2023-2025 年臺日(NIMS)雙邊協議國際合作研究計畫(2 年期)	111/7/25
科技部與匈牙利科學院(HAS)共同徵求 2023 年雙邊合作人員交流(PPP)計畫	111/9/2
科技部新進研究人員研究計畫	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) 召開本校 111 年度「玉山學者」計畫推薦審查委員會，本次推薦植物醫學系曾昱助理教授申請 111 年度玉山青年學者，並於期限內完成後續申請送件事宜。
- (二) 召開 111 年度教師研發成果競賽評選會議，參賽 4 類組作品申請案共 15 件，生醫保健類 3 件、智慧生活類 3 件、綠色能源類 4 件、永續農業類 5 件，各類作品各獲選特優及優良作品 1 件，將於近日通知獲獎者及辦理獎勵金發放作業。
- (三) 協助本校參選南部科學園區產學協會、農科園區產學協會及中國工程師學會理事候選名單。
- (四) 協助填報 111 年第 1 季 ECPA 季報表之經費來源。
- (五) 協助填報本處之 112 年性別平等教育工作計畫。

【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 111 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(2/5)】共有「電子顯微鏡」、「核磁共振光譜儀」、「流式細胞高速分選儀」、「比表面積分析儀」、「雷射顯微鏡」及「線性離子阱-軌道阱質譜儀」等六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 111 年 1 月 1 日至 4 月 30 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	核磁共振光譜儀	70	0	70	0	70	70	12,000
2	流式細胞分選儀	320	0	160	0	320	160	62,000
3	電子顯微鏡	356	138	195	75	494	270	79,400
4	比表面積分析儀	0	27	0	300	27	300	62,400
5	雷射顯微鏡	195	0	168	0	195	168	46,200
6	線性離子阱-軌道阱質譜儀	0	0	0	0	0	0	0
總計		941	165	593	375	1,106	968	262,000

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

(一)111 年 4 月電子顯微鏡實驗室儀器共 50 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 41,100 元。

儀器名稱	系列(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	1	/	1	500
	本校植物醫學系	1		1	500
	本校獸醫學系	1		1	500
鍍金機	本校材料工程研究所	3		3	1,500
	本校生物資源博士班	1		2	1,000
	本校生物科技系	1		1	500
	本校植物醫學系	1		1	500
	本校機械工程系	1		1	500
掃描式電子顯微鏡&元素分析儀 (SEM&EDS)	本校獸醫學系	1		1	500
	本校材料工程研究所	9		23.5	9,400
	本校機械工程系	3		8	3,200
	本校生物科技系	2		4	1,600
	本校獸醫學系	1		3	1,200

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
	本校植物醫學系	1	3	12	1,200
	本校生物資源博士班	1	2.5		1,000
	本校農園生產系	1	1		400
	東陽實業廠股份有限公司	1	2		800
穿透式電子顯微鏡(TEM)	本校動物疫苗科技研究所	3	6		2,400
	本校獸醫學系	3	3		1,200
	大江生醫股份有限公司	1	2		800
	本校機械工程系	1	2		800
	高雄醫學大學	4	12.5		5,000
	國立屏東大學	1	2		800
雷射顯微鏡	本校機械工程系	3	9		1,800
	本校材料工程研究所	3	6.5		1,500
	華新麗華股份有限公司	1	5	2,000	
合計		50	95		41,100

(二)111年4月1日至111年4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
111年4月7日	本校植物醫學系	SEM處理	1
合計			1

(三)協助教學實習：合計2課程，3場次，學生53人次

日期	課程名稱	授課教師	系別	學生人次	授課內容
111年03月30日	材料實驗	李英杰老師	材料工程系二年級	19	掃描式電子顯微鏡實習(共1場次)
111年04月11日	植物病毒學實習	曾珍老師	植物醫學系二年級	34	穿透式電子顯微鏡實習、TEM樣品前處理(共2場次)

(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、111年度儀器研習課程預計期程如下：

編號	訓練課程名稱	預定辦理日期	招收人數	講師
1	線性離子阱-軌道阱質譜儀原理	5月	30名	●徐睿良 教授 ●立晴儀器工程有限公司
	線性離子阱-軌道阱質譜儀實機操作課程	5月	5名	
2	形狀分析雷射顯微鏡基礎教育訓練課程	5月	20名	●台灣基恩斯股份有限公司 陳澤堅 講師
3	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班	5月	20名	●陳瑞雄 副教授 ●莊淑瑛 助理

4	穿透式電子顯微鏡(TEM)生物樣品實務操作研習班		6月	20名	●陳瑞雄 副教授 ●莊淑瑛 助理 ●益弘儀器公司 林武生 工程師
5	流式細胞高速分選儀課程暨工作會	教育課程	7月	30名	●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			
6	流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)		7月	6名	●張格東 教授 ●黎盈秀 助理、蔡育真 助理
7	液相層析質譜儀原理		8月	20名	●徐睿良 教授 ●立晴儀器工程有限公司 程逸軍 副總經理
	液相層析質譜儀實機操作課程			6名	
8	氣相層析質譜儀原理		9月	20名	●徐睿良 教授 ●巨研科技股份有限公司 王嘉鵬 應用工程師
	氣相層析質譜儀實機操作課程			6名	
9	核磁共振光譜儀(NMR)原理及應用研習班		10月	20名	●張誌益 教授 ●黃武章 教授 ●徐睿良 教授
10	形狀分析雷射顯微鏡進階訓練課程		10月	20名	●台灣基恩斯股份有限公司 陳家暉 經理

※視新型冠狀肺炎疫情情況辦理。

【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111年4月20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	14	12	21	10	257
	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	16	16	21	10	312
工學院	中華民國	431	15	8	10	9	473
	中國	21	0	0	0	0	21
	日本	4	1	0	1	1	7
	美國	72	3	1	1	3	80
	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	13	583
管理學院	中華民國	147	6	1	2	1	157
	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	2	1	178
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	7	58
	中國	4	1	0	0	2	7
	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	7	72

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	5	18
	美國	0	0	0	0	1	1
行政單位小計		12	1	0	0	6	19
總計		1025	47	30	39	42	1183

◆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111年本校專利獲證現況(統計時間至111年4月20日,單位:件)

學院	國別	89-107年	108年	109年	110年	111年	小計
農學院	中華民國	124	8	14	17	4	167
	中國	4	1	1	0	0	6
	日本	1	0	0	0	0	1
	美國	12	1	3	0	0	16
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	1	1	0	0	0	2
	西班牙	0	1	0	0	0	1
	法國	1	1	0	0	0	2
	英國	1	1	0	0	0	2
	挪威	0	1	0	0	0	1
	荷蘭	2	1	0	0	0	3
	越南	0	0	0	0	0	0
	瑞典	0	1	0	0	0	1
	德國	1	0	0	0	0	1
歐盟	1	1	0	0	0	2	
農學院小計		149	18	18	17	4	206
工學院	中華民國	339	15	10	8	2	374
	中國	13	1	0	0	0	14
	日本	4	0	1	0	0	5
	美國	40	2	2	0	0	44
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
工學院小計		397	18	13	8	2	438
管理學院	中華民國	93	2	4	1	1	101
	中國	1	0	0	1	0	2
	日本	0	0	2	0	0	2
	美國	12	0	0	0	0	12
管理學院小計		106	2	6	2	1	117
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	35	1	2	0	2	40
	中國	0	1	1	1	0	3
	美國	3	0	0	0	0	3

學院	國別	89-107年	108年	109年	110年	111年	小計
	德國	1	0	0	0	0	1
獸醫學院小計		39	2	3	1	2	47
行政單位	中華民國	9	1	0	0	0	10
行政單位小計		9	1	0	0	0	10
總計		710	41	40	28	9	828

◆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、111 年技術移轉現況如下表：

本校 111 年至目前為止共洽談技轉案 3 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 690,476 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	農	提升魚類成長之高密度納豆菌豆粕發酵液使用方式	TTN111001	400,000	已入帳
2		一種抗疲勞食材之開發	TTT111007	100,000	已簽約
3	研總	高效率蝴蝶蘭花梗芽試管繁殖技術	TTN111003	190,476	已入帳

三、研發成果暨智慧財產權推廣活動：

(一)籌辦 7 月 27 日至 7 月 30 日於南港展覽館展出 2 館 1 樓「2022 亞洲美容保養·生技保健大展」事宜，共計 4 位老師參與展出，進行展覽內容、DM 海報的規劃。

(二)規劃 111 年智財列車系列活動 4、5 月份共 6 個場次，已報名額滿，進行講座準備事宜。

日期	講題	講者
4/28(四) 10:10-12:00	輕鬆閱讀專利說明書	群帆有限公司 杜振木/專利師
4/28(四) 13:30-15:30	專利檢索與分析心法	
5/5(四) 13:30-15:30	技術移轉與授權契約案例重點事項及合約擬定	萬國法律事務所 呂紹凡/律師
5/5(四) 15:30-17:30	創業第一步認識品牌商標、文宣與刑事責任	
5/13(五) 13:30-15:30	預防勝於治療-營業秘密法	眾勤法律事務所 陳全正/副所長
5/20(五) 13:30-15:30	衝突管理與資訊揭露	科技部前瞻及應用科技司 謝孟儒/科長

(三)辦理教育部 110 學年度「校園保護智慧財產權行動方案」自評表各處室回報資料彙整及文件撰寫事宜。

四、其他：

(一)4 月 22 日辦理「110 年研發成果管理暨運用稽核會議」。

(二)4 月 15 日辦理「111 年度第 1 次智慧財產權諮詢審議委員會議」，就專利補助

申請案、專利歸墊補助案、研發成果管理辦法、研發成果機密性資料管理辦法、營業秘密管理作業要點、研發成果管理及運用稽核作業規則等進行提案討論，並就審查意見續辦文件討論、修訂。

(三)參與 111 年 4 月 8 日教育部高教深耕計畫實地訪視，並彙整 107-110 年專利/技術商品化專案資料。

五、技轉中心已於 4 月份召開本校 111 年第 1 次智慧財產權諮詢審議委員會議。

【創新育成中心】

一、招商或諮詢會議：

(一)媒合廠商與老師進行育成進駐、產學合作諮詢事宜。

二、校友與學生創業：

(一)108 年 U-start 創新創業計畫績優團隊：

◆與團隊進行營運進度研討。

(二)111 年 U-start 創新創業計畫：

◆協助一隊進行創業競賽說明與建議。

(三)【2022 第十七屆戰國策全國創新創業競賽】

◆協助 7 組團隊諮詢輔導。

◆協助 5 組團隊進行創育機構推薦書製作與送件。

(四)智在家鄉數位社會競賽：

◆與承辦人及輔導老師針對【屏東科大校園發表會】活動進行研討。

(五)碩班學生暨育成企業：

◆協助撰寫十大神農獎。

三、推廣活動

(一)屏東縣產學媒合會：

◆4 月 13 日出席第 2 次籌備會議：媒合會原定 5 月 26 日上午 9 時至 12 時舉辦，因疫情延期至 8 月 25 日舉辦，老師手冊技術資料與簡報需於 7 月 15 日前繳交，下次籌備會議日期暫訂 7 月 20 日。

【創新創業辦公室】

一、推動衍生新創企業與科研創業計畫

- (一)持續追蹤、協助高教深耕計畫第二期之特色研究團隊申請相關事宜。
- (二)追蹤並協助高教深耕計畫第一期之特色研究團隊衍生新創企業一案。
- (三)聯繫施玟玲老師，瞭解老師目前推動衍生新創企業之需求，並行後續相關資料提供。

二、推動、輔導參賽/創業團隊

- (一)至班級廣宣指標性競賽資訊，並配合課程輔導規劃，進行團隊招募作業，共進行 24 場隨課廣宣說明會，佈達學生數共 1,129 名。
- (二)安排教育部技職盃黑客松競賽相關之報名、接駁、材料、防疫協助等庶務。
- (三)規劃本校 2022 年全國專題競賽入圍團隊輔導企劃，並擬於入圍團隊公告後進行推動。
- (四)輔導學生參加「第 17 屆戰國策全國創新創業競賽」之營運企劃書，該團隊已於 15 日完成線上送件申請，並於 19 日完成補件作業。
- (五)諮詢輔導學生參加「國立臺灣科技大學外籍人才創新創業培訓計畫」之營運企劃簡報。
- (六)完成本校參與教育部技職盃黑客松競賽參賽團隊報名作業，今年度共計 13 組隊伍參賽分區賽。

三、達人學院創新創業學堂：

- (一)辦理「雷雕設計與實作」課程，該課共計 35 名學生報名，32 學生取得學分，課程照片與通過名單已回報達人學院。
- (二)辦理「創意培養暨模型製作」課程，該課共計 20 名學生報名，16 學生取得學分，課程照片與通過名單已回報達人學院。
- (三)辦理「永續發想之精神與實踐」課程，該課共計 22 名學生報名，13 名學生取得學分，課程資料待統計彙整中。

四、拼創教室空間維護規劃。

五、協助辦理 110 年度教育部高教深耕計畫實地訪視活動相關工作事項。

【產學合作中心】

- 一、辦理 111 年度高教深耕研究類計畫第一次審查會議後續核定通知。
- 二、高教深耕研究類計畫經費之編列管理。
- 三、辦理 110 年度教育部高教深耕計畫實地訪視活動相關工作事項。
- 四、籌備屏東人文生態休閒聯盟客家委員會客家文化發展中心六堆體驗設攤活動。
- 五、全國學生實務專題競賽各團隊申請資料聯繫與確認。

◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
3 月 25 日	產學洽談	媒合環工系教師協助退輔會高雄農場實地訪視檢測土地土壤汙染物評估分析。
3 月 28 日	活動辦理	協辦並參加全國農業金庫智慧農業創業投資說明會。
3 月 30 日	產學洽談	媒合生技系教師協助高雄農場滇緬特色產品開發。
4 月 06 日	活動辦理	協助僑委會辦理現代農業附加價值提升線上論壇。
4 月 07 日	跨校合作	協助辦理屏科高醫動物骨粉高值化研發測試及應用合作交流會談。
4 月 07 日	訪問交流	參加祥圃集團、生命之星國際股份有限公司、台北市寵物商務同業公會等寵物商務生態圈、循環經濟等議題交流會談。
4 月 14 日	產學洽談	偕同徐子圭教授、蔡耀宇研究員拜訪雄鷄企業、台先進捷通兩家公司。 雄鷄企業討論雙向逆變器、防災不斷電系統設備開發，產學合作洽談中。 台灣先進捷通討論缺工等議題，已建議可以朝向自動化作業發展，待公司主管同意後再後續協助處理。
4 月 18 日	產學洽談	富欣實業提出智慧農業系統合作案洽談，目前將媒合動畜系老師協助，待後續處理。
4 月 20 日	跨校合作	4 月 28 日長庚科大帶領教師團隊拜訪本校，參訪工作籌備中。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
產業園區輔導計畫	<p>1.111 年 3 月 30 日協助廠商金利食安研提政府計畫資源-OTOP。</p> <p>2.完成廠商訪視金利食安科技有限公司、秉鈞國際股份有限公司、罡旻企業有限公司、殷聖工程有限公司、期暉實業有限公司、聚鉑精密科技股份有限公司、台灣先進捷通股份有限公司、雄鷄企業股份有限公司、鎡原能源股份有限公司。</p> <p>3.調查廠商學生實習職缺：星博電子股份有限公司、明揚國際股份有限公司、河見電機工業股份有限公司、雄鷄企業有限公司、京茂機電科技有限公司已提供職缺。</p> <p>4.規劃辦理人才培訓課程： 111 年 3 月 23 日完成商務英文簡報人才培訓課程 111 年 4 月 21-22 日完成量測技術與測量設備校正實務培訓課程。 111 年 4 月 29 日、5 月 6 日屏科大工業管理系精實生產系統與實習跨域學程人才培訓，完成招生。</p> <p>5.協助彙整廠商人才需求參加本校 2022 校園就業博覽會。</p>
達人學院 (產業增能微學堂)	<p>110-2 學期學堂課程辦理現狀：</p> <p>1.TFT-LCD 產業達人(友達光電)-課程進行中</p> <p>2.大江生醫智能生產實務研(大江生醫)-課程完成。</p> <p>3.咖啡產業達人(星巴克)-課程招生中</p> <p>4.健身運動產業行銷發展與趨勢(健身工廠)-課程規劃中。</p> <p>5.MOS 漢堡店經理人才培訓實務研習(安心食品)-課程招生中。</p> <p>6.國際飯店之學生實務實習增能課程(IHG 國際飯店集團)-課程進行中</p> <p>7.111 年 4 月 8 日教育部視察，完成 109-110 產業增能微學堂工作報告彙整。</p>
國際產學 (科研成果產業化平台計畫)	<p>1. 完成 110 年度結案報告、經費收支報告及原始憑證繳交。</p> <p>2.協同辦理 111 年 4 月 22 日南台灣生物科技創新技術發表暨媒合會。 本校參加團隊： 蔡碧仁老師-蔬果高效能保鮮系統。 鄭雪玲老師-高靈敏度同時檢驗多種病原體的方法。</p> <p>3. 輔助辦理科研創業計畫申請。平台作業時程： 111 年 2 月 21 日-111 年 3 月 18 日挖掘潛力團隊 111 年 3 月 22 日-完成第一次業師輔導 111 年 3 月 28-29 日完成第二次業師輔導 111 年 4 月 1 日完成平台校內初審 111 年 4 月 5-6 日完成各團隊線上申請繳交審議編號。</p>

工作項目	說明
	<p>111 年 4 月 7 日平台呈報科技部 本校或推薦提案團隊：萌芽案 王貳瑞老師團隊-水產加工副產物高值化應用開發計畫 蔡碧仁老師團隊-強靜電場蔬果保鮮系統</p> <p>4. 協助辦理僑委會 111 年僑台商產學合作線上商機論壇 活動日期：111 年 4 月 6 日 參加團隊：謝寶全老師團隊</p> <p>5.開始 2022 Bio Asia-Taiwan 聯盟聯合學研技術成果發展徵件。</p> <p>6.開始 2022 經濟部價創 2.0 計畫徵件團隊徵詢輔導。</p> <p>7.籌備參加 2022 台北國際食品展。</p> <p>8.本校研發處技轉中心辦理之智財列車系列線上課程，協助邀請平台學校共同參與。</p>

參、國際事務處

發展組

日期	工作項目	辦理單位
4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
4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
4月1日~	籌辦臺泰高教學術媒合圓桌會議及工作坊等系列活動	國際事務處
4月6~15日	航向藍海-2022年台灣高教暨華語線上教育展後台上稿	國際事務處
4月7日	參加印尼技職學生國際移動力計畫 IIVOSMA 審查會議	印尼技職司 國際事務處
4月8日	參加「2022 遇見·大馬留學台灣教育博覽會」線上說明會	國際事務處
4月8~12日	修改印尼技職學生國際移動力 IIVOSMA 提案計畫	國際事務處
4月11~13日	協助管院 AACSB 認證相關資料補充	國際事務處
4月15日	參加 2022 國際文化日籌備會	圖書與會展館 國際事務處
4月18日~	回覆航向藍海-2022年台灣高教暨華語線上教育展國際學生之各項提問	國際事務處
4月22日	參加 2022 大學校院國際事務人員知能研習講座線上會議	國際事務處
4月27日	參加新冠疫情後非洲投資：策略、布局與挑戰國際研討會	僑委會 國立政治大學 國際事務處

交流組

日期	工作項目	辦理單位
4月1日~	辦理外交部臺灣獎學金學者喬克衛來台短期研究事宜	國際事務處
4月1~15日	辦理 110-2 技專填報	國際事務處
4月1~25日	辦理「2022 為愛朗讀」國際生與本地生散文朗讀比賽初賽	國際事務處
4月7日~	2022 綠色大學工作坊籌備事宜(網頁頁首設計、論文出版合作聯繫)	國際事務處
4月12日~	教育部 108-109 蹲點計畫重啟公文及群組聯繫作業	國際事務處
4月13~22日	彙整校長簡報 ppt	國際事務處
4月18日~	辦理與馬來西亞拉曼學院簽署 MOU 及課程銜接相關事宜	國際事務處
4月18日~	辦理農學院與關島大策略聯盟簽署、土耳其安卡拉農學院線上	國際事務處

	meeting 安排事宜、世界蔬菜中心 MOU	
4 月 22 日～	籌辦與印尼布拉爪哇大學雙連辦公室線上會議	國際事務處

教育組

日期	工作項目	辦理單位
4 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、體檢、醫保加退保、理賠及繳費作業	國際事務處
4 月 1～20 日	辦理 41 期海青班入境就學及防疫相關作業	國際事務處
4 月 6 日～	拍攝及剪輯僑生招生影片-特色系所介紹篇	國際事務處
4 月 8 日	辦理外籍生獎助學金發放	國際事務處
4 月 8 日	參加校內防疫會議	副校長室 國際事務處
4 月 12 日	彙整 111 學年度外國學生入學申請件並送交系所審查	國際事務處
4 月 12 日	填報技專資料庫	國際事務處
4 月 18 日	召開優秀僑生獎助學金、研究所優秀僑生獎助學金審查會	國際事務處
4 月 18 日	函報 2022 年僑務委員會傑出應屆畢業僑生委員長獎推薦名冊及相關申請資料	國際事務處
4 月 19 日～	籌辦大手牽小手--枋寮高中	枋寮高中 國際事務處
4 月 20 日	召開第 41 期海青班開訓典禮、會後安排至醫院體檢	國際事務處
4 月 20 日	函報本校第 41 期第 1 學期僑委會海外青年技術訓練班報到學生資料通報表、新生接機費名冊、原始憑證、接機費收支明細表及領據	國際事務處
4 月 20 日～	申請 41 期海外青年技術訓練班防疫旅宿費補助	國際事務處
4 月 22 日	協助日本筑波交換生--劉繼嵐申請停止線上課程	國際事務處
4 月 28 日	參加 111 年大專校院境外學生輔導人員服務素養培訓一般課程暨陸生輔導人員研習會」	大專校院境外學生 輔導人員支援體系 計畫辦公室 國際事務處

肆、職涯發展處

一、職涯發展處重要報告事項

- (一)目前國內 COVID-19 本土疫情持續嚴峻，為確保徵才廠商與本校教職員生之健康，避免跨縣市活動辦理及群聚行為而增加風險，因此取消 2022 校園徵才博覽會，改採線上徵才方式辦理。
- (二)2022 線上校園徵才博覽會，透過「國立屏東科技大學職涯發展處徵才就業服務平台」辦理，期間自 111 年 5 月 5 日起至 111 年 5 月 31 日止，並於 5 月 5 日上午 9 點 30 分至下午 4 點在綜合大樓 1 樓入口處舉辦履歷健檢與諮詢活動，惠請各學院系所及各行政單位協助宣傳，鼓勵應屆畢業生及學生或校友踴躍參與，積極投履歷面試找到好工作。

二、一般例行行政業務

- (一)辦理 110 學年度第一學期畢業生離校手續作業。
- (二)111 年 3 月 1 日開始針對 107 學年度畢業生進行畢業後 3 年流向追蹤調查作業。

三、技專資料庫填報

- (一)技專資料庫表 4-8-2 學生技術證照(不含語文類證照)人次資料表之填報作業，109 學年度第 2 學期證照共計 984 張，110 學年度第 1 學期證照共計 1,043 張。
- (二)技專資料庫表 4-10 畢業生出路調查表之填報作業，109 學年度畢業生共 2,660 人，出路狀況為升學人數 423 人(比例 15.9%)、就業人數 1,554 人(比例 58.4%)、服役者 301 人(比例 11.3%)、其他(準備考試、出國遊學、不願透漏等)294 人(比例 11.1%)、待業中 88 人(比例 3.3%)。

四、職涯志工

- (一)111 年 4 月 14 日於職涯發展處會議室辦理第 2 次志工月會暨第 1 次志工分享會，參與人數計 19 人。

五、參加會議

- (一)111 年 4 月 13 日職發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」。

六、校友服務

- (一)111 年 04 月 01 日~111 年 04 月 24 日校友服務中心網站、Facebook 粉絲專頁與 LINE 社群發布校園及校友資訊等相關文章，共計 12 篇。
- (二)悠遊卡校友證截至 111 年 04 月 24 日止，申辦人數共計 2,436 人。
- (三)校友服務中心校園紀念品推出畢業季新品：NPUST 毛衣微笑小熊_2022 限定款(奶油米、嬰兒藍、櫻花粉)、我寫故我在一屏科書寫禮盒(藍白、霧黑)、NPUST 校徽款畢業領巾，校園紀念品相關資訊可至校友服務中心及屏科紀念品粉絲專頁搜尋，實體商品上架於屏科大書軒、員生消費合作社等通路，屏科大酷樂網：<https://npustgift.colaz.com.tw/>。

- (四)111年04月09日張欽泉處長、龍暉主任、林惠琴行政助理、賴慧芹行政助理及許雅芬行政助理至高雄林皇宮協助辦理國立屏東科技大學校友會畜牧獸醫分會第11屆第1次理監事聯席會議暨常務理監事及理事長選舉作業。

七、深耕計畫

- (一)111年4月1日~111年4月24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13篇，line@官方帳號發布訊息共計340則。
- (二)111年4月6日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「商業視覺設計1(Adobe Illustrator)」課程，參與人數計32人。
- (三)111年4月6日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「商業視覺設計2(Adobe Photoshop)」課程，參與人數計11人。
- (四)111年4月7、8日於職涯發展處會議室辦理學生職涯諮詢輔導活動計2場次，參與人數計30人。
- (五)111年4月8日張欽泉處長、陳琪涵專任助理、林琳專任助理、陳秀秀行政助理及徐偉玲組員至圖書與會展館愉·瑜·踰創意發想中心參加「111年高教深耕計畫實地訪視」作業活動。
- (六)111年4月8日協同客家文化產業研究所於IH228教室辦理「我手寫你口，採訪寫作二、三事」職種說明會，參與人數計7人。
- (七)111年4月8、15日於達人學院IH212教室辦理達人學院行銷設計學堂「服務設計與顧客旅程」課程，參與人數計11人。
- (八)111年4月9日於職涯發展處會議室辦理職能培力活動「文書禮儀工作坊」課程，參與人數計8人。
- (九)111年4月9、10日於達人學院IH212教室辦理達人學院行銷設計學堂「廣告文案撰寫」課程，參與人數計14人。
- (十)111年4月10日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「整合行銷溝通」課程，參與人數計25人。
- (十一)111年4月11日協同企業管理系於CM103教室辦理「企管系系友返校職涯講座」職種說明會，參與人數計86人。
- (十二)111年4月11日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「後製修圖影像處理」課程，參與人數計16人。
- (十三)111年4月11日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「行銷與攝影基礎教學」課程，參與人數計47人。
- (十四)111年4月11日於動畜系館AS305教室辦理學生職涯諮詢輔導巡迴服務活動計1場次，參與人數計20人。

- (十五)111 年 4 月 14 日協同工業管理系於 CM110 教室辦理「履歷撰寫及面試技巧講座」，參與人數計 34 人
- (十六)111 年 4 月 15 日協同車輛工程系於 CE209 教室辦理「車輛相關產業介紹」職種說明會，參與人數計 52 人。
- (十七)111 年 4 月 19 日於電算中心 IB107 教室辦理「3D 數位製造跨領域微學程」學程施測，參與人數計 26 人。

八、其他

(一)廠商求才登記 83 筆。

年/月	筆數	備註
111 年 04 月	83	111/04/01~111/04/24

- (二)111 年 4 月 18 日繳交校長任職 8 年職涯發展處業務績效簡報資料至秘書室。
- (三)111 年 4 月 19 日繳交 110 年校務基金績效報告書至秘書室。
- (四)111 年 4 月 21 日繳交技專校院實習課程績效評量實施計畫評量報告初稿申復申請書相關資料至教務處。
- (五)其他有關職涯發展工作之聯繫事宜及臨時交辦事項。

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)111年3月25日本處辦理110學年度第2學期辦理「111-1 農業機械訓練中心-堆高機操作人員訓練班」入帳。
- (2)111年3月28日發文宣傳「精密機械加工第一梯次」簡章。
- (3)規劃111年採購班年度開班計畫及開班事宜，共計6班。
- (4)協助廢棄物清除專業技術人員訓練111年4月23、30日證書考試事宜。
- (5)廢棄物清除專業技術人員訓練第二期已招生額滿，111年4月30日開班。
- (6)111年4月1日繳交屏東縣勞動大學計劃契約文件。
- (7)111年4月6日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-大貨車考照班招生貼文。
- (8)111年4月8日屏東縣勞動大學計畫服務建議書及第一期款函報屏東縣政府。
- (9)111年4月8日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-月嫂人員培訓(1)-專業認知與法規招生貼文。
- (10)111年4月8日簽請109-2屏東縣勞動大學計劃及自繳款年度結餘款保留，共計21萬8,256元。
- (11)111年4月10日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁堆高機證照班招生貼文。
- (12)111年4月12日屏東縣勞動大學-大貨車考照班(第一梯)開課，共計1人。
- (13)111年4月12日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-手工皂體驗班招生貼文。
- (14)111年4月14日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-手機攝影進階班(屏南班)招生貼文。
- (15)111年4月16日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-網紅培訓應用班招生貼文。
- (16)111年4月18日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-果蔬加工應用班招生貼文。
- (17)111年4月20日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-園藝治療應用班招生貼文。
- (18)111年4月22日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-陶藝生活進階班招生貼文。
- (19)111年4月24日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-勞動法令班(1)招生貼文。
- (20)111年4月26日屏東縣勞動大學-大貨車考照班(第二梯)開課，預計招生13人。
- (21)111年4月26日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-月嫂人員培訓(2)-嬰幼兒發展與照護招生貼文。
- (22)111年4月28日發布屏東縣勞動大學粉絲專頁-影像攝影應用班招生貼文。
- (23)退輔會111年「室內家具及裝修班」，預計開課日期為7月4日至8月24日，目前招生人數35人。

2.海青班

- (1)111年4月20日海青班新生始業輔導。

(二)、其他：

- 1.於 111 年 4 月 14 日參加 111 年度下半年產業人才投資計畫研提線上說明會。
- 2.與講師洽談 111 年度下半年產業人才投資計畫課程。
- 3.預備本年度 TTQS 評核事宜。
- 4.111 年 4 月 20 日收齊臺灣高科技水產養殖培訓與商機交流班合作學員與廠商合作備忘錄，備份後寄出，共 80 份。
- 5.製作推廣教育課程，以利推廣教育處及屏東縣勞動大學粉絲團、貼公佈欄、郵寄及刊登校園搶先報宣傳。
- 6.撰寫推廣教育處、屏科大校園導覽、樂齡大學等網頁及網站維護管理。

二、服務組

(一)、農推會

1. 111 年 4 月 11 日辦理學生農業職涯探索訪視-屏東縣長治鄉愛上休閒馬場。
2. 111 年 4 月 14 日協助辦理專題講座兩場次-芒果栽培管理、農產品網路行銷要領。
3. 111 年 4 月 19 日提案擬訂本年度農業推廣手冊主題：蓮霧。
4. 111 年 4 月 20 日召開國軍退除役官兵輔導委員會臺東農場策略聯盟視訊會議。
5. 111 年 4 月 22 日參與行政院農業委員會 111 年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案第一次共識會議。
6. 111 年 4 月 25 日辦理從農輔導計畫僑生農場職涯探索校內說明會 1 場次。
7. 111 年 4 月 26 日辦理財團法人農村發展基金會贈予屏科大農產加工書籍活動。
8. 111 年 4 月 29 日協助辦理中華民國四健會協會 111 年四健社團標竿研討會。

(二)、大學社會責任實踐基地(USR Hub)-青農培力與產銷平台建構計畫

1. 111 年 04 月 20 日辦理民和國小食農教育合作案既實地場勘。
2. 111 年 04 月 29 日辦理民和國小食農教育—作物栽種小技巧及田間實作。

(三)、樂齡大學

1. 110-2 樂齡大學 A、B 班兩班旅遊學習，原預計 4 月 27~28 校外參觀，因疫情嚴峻暫緩。

(四)、公費專班

1. 111 年 4 月 9-10 日，辦理本學程 111 學年度招生入學複試面試。
2. 111 年 4 月 12 日，邀請藝隆農產有限公司余致榮董事長專題演講：我的從農之路。
3. 111 年 4 月 15 日，本學程 111 學年度招生錄取榜單公告。
4. 111 年 4 月 18-22 日，辦理本學程 111 學年度新生正取生報到事宜。
5. 111 年 4 月 21-22 日，辦理本學程四年級校外實習學生期中視訊報告。
6. 111 年 4 月 25 日，邀請行政院農業委員會畜產試驗所高雄種畜繁殖場張伸彰副研究員兼系主任專題演講：畜牧與智慧農業結合及創新。
7. 111 年 4 月 25-29 日，辦理本學程 111 學年度新生備取生報到事宜。
8. 111 年 4 月 26 日，辦理本學程受農村發展基金會贈書活動。
9. IEET 評鑑籌備。
10. 全國農業公費班交流會籌備。

三、總務組

城中區場地租借

(一)、四份有 12 內單位、13 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)N4 檢定班
- (3)印尼語生活會話班 Level 2
- (4)手機攝影基礎班
- (5)手機攝影進階班
- (6)認識芳療與玩香趣
- (7)顱內耳燭紓壓體驗
- (8)NBF 寶寶副食品設計與實作班
- (9)EMBA 文化創意產業管理專題
- (10)EMBA 高階行銷管理專題
- (11)EMBA 碩士論文 meeting
- (12)乙級廢棄物處理技術人員訓練班

2.校外單位

- (1)屏東好說中文國際演講會 PMTC
- (2)屏東國際英語演講勵進會 PTC
- (3)屏東縣金銀珠寶商業公會
- (4)財團法人中山管理教育基金會
- (5)永續健康照護中心(屏科大)
- (6)屏科大社工系
- (7)宣捷幹細胞生技股份有限公司
- (8)亮鉅股份有限公司
- (9)永慶不動產屏東經營會
- (10)屏東縣教師職業工會
- (11)中國生產力中心高雄服務處
- (12)社團法人屏東縣愛鄉協會
- (13)屏東縣商業會

總計 4 月份校內使用 184 小時，校外租借 148 小時，合計 332 小時。

陸、圖書與會展館

一、技術服務組

- (一) 111年視聽資料採購案：第一批視聽資料已於04.14完成驗收，計133片核銷金額522,123元。
- (二) 111年外文期刊(含電子及紙本期刊)案：廠商已於3/25完成履約，本館並於4/7完成驗收作業，預計四月底完成核銷作業(計35種985,000元)。
- (三) 移交碩博士論文117冊及中外文期刊55本。
- (四) 111年度中文紙本圖書採購案：
 - 1.110.12.23下訂第一批書單，共261冊計73,023元。
 - 2.111.01.20下訂第二批書單，共272冊計72,080元。
 - 3.111.03.10下訂第三批書單，共339冊計91,290元。
- (五) 111年臺灣學術電子書聯盟：於04.13回傳採購Collection產品之票選結果。
- (六) 本年度西文圖書(含電子書)採購案預估經費128萬元，截至四月止計請購151冊，863,548元；已核銷92冊，532,430元，後續採購業務執行中。
- (七) 本館參與國家圖書館合作編目及資源共享計畫，本月上傳至全國圖書書目資訊網(NBINet)之書目資料總計640筆。
- (八) 完成核銷111年度國外電子資料庫電匯付款。
- (九) 完成第七任校長候選人政見發表會線上直播。

二、讀者服務組

- (一) 本館周圍部分停車空間配合施工管制，提醒師生留意，噪音粉塵影響亦請多加包涵。
- (二) 資源利用說明會三、四月辦理10場次共424人次，如下：

序	日期時間	場次/班級	上課地點	人數
01	03/02(三)15:30-17:02	餐旅系碩 1A	本館 2F 討論室 L1	11
02	03/07(一)14:00-15:20	團體場(6)	本館 2F 研討室 L1	8
03	03/07(一)15:30-17:25	景憩所碩 2A	景憩所 AG 105	16
04	03/14(一)13:30-15:30	景憩所碩 2A	景憩所 AG 105	12
05	03/17(四)10:00-13:08	EndNote 書目管理軟體講習	本館 4F 會議廳	119
06	03/24(四)11:00-12:00	Turnitin(學生版)	本館 4F 會議廳	147
07	03/24(四)13:30-15:30	Turnitin(教師版)	本館 4F 會議廳	76
08	04/08(五)15:30-17:30	技職碩 1A	本館 2F 研討室 M3	10
09	04/08(五)18:30-20:30	休運碩專	本館 2F 研討室 M3	10
10	04/09(六)13:30-15:30	技職碩專、幼保碩 1A	本館 2F 研討室 M3	15
		合計 10 場次		424 人次

- (三) 知識園區：本校師生登錄後可瀏覽或下載相關電子資源，其中「資源利用」內容包含Turnitin資源利用教育、Endnote資源利用教育、研究生圖書資源利

用教育、電子書使用說明暨活動推廣，以及「用Web of Science掌握研究動向 讓研究發表挺進國際期刊」講座等。「電子資源」內容則介紹Web of Science、Scopus、JCR、IEEE、Elsevier及EBSCO等資料庫操作說明。110學年截至111年3月累計點閱1,381人次。

- (四) 加強館藏線上推播宣傳，110年12月至111年03月FB粉絲專頁PO文569篇、點閱188,286人次、累積追蹤數4,582人；IG官方專頁PO文558篇、點閱166,148人次、累積追蹤數1,029人。FB粉絲專頁：facebook.com/npustlib/、官方 IG：instagram.com/npustlib。

三、 會展活動組

- (一) 第四屆靜思湖文學季110-2學期截至04月10日活動內容：

【創作。賞析】

1. 「與作家有約」文學講座：辦理校內6場次，共計494人次，校外1場次，共計80人次，本學期已全數辦理完畢總計7場次，574人次參與。
2. 靜思湖文學季一校園巡迴展：本學期已於人文學院中庭、行政大樓、學生宿舍（勇齋、慧齋）完成第五屆靜思湖文學獎作品輪展。

【閱讀。分享】

3. 解憂圖書館：共計約174人次參與。
4. 文學閱·影展：

主題名稱	展出 館藏數	借閱 統計	2月	3月	4月 (至04/10)	小計
「閱·文學」 書展	354冊	人次	12	47	8	67
		冊次	14	70	10	94
「文學·電影」 影展	169片	人次	3	10	105	118
		片次	3	10	3	16

5. 沙龍讀書會：已辦理校內辦理7場次，共計81人次參與；校外辦理2場次，共計28人次參與。總共9場次，總計109人參與。

【影像。藝文】

6. ∞特映室：已辦理1社會關懷播映場次，計86人參與。
7. 假日電影院：已播映6場次，共計32人次參與。
8. 班會電影院：已辦理2場次，共計88人次參與。
9. 「藝起玩」藝文推廣活動：已舉辦2場導覽活動，共計54人；2場手作體驗活動，共計73人，總共4場次，總計127人參與。

【獎勵。參與】

10. 自助借書機活動：共計約309人次參與。

(二) 「親愛的，我把誠品買回來了」暢銷書110-2學期借閱統計：

月份	2月	3月	4月(至04/10)	小計
人次	48	91	27	166
冊次	77	140	35	252

(三) 藝文中心：自03月09日至06月24日展出「繪。屏東-鄭開翔創作個展」，截至04月10日止計63參觀人次。並配靜思湖文學季辦理藝文推廣活動4場次，共計127人，總計190總參觀人次。

(四) 會展大廳110-2學期借用統計如下表：

月份	2月	3月	4月(至04/10)	小計
場次	0	2	1	3
人次	0	378	60	438

(五) 愉·瑜·踰創意發想中心：

1. 各研討空間110-2學期讀者借用統計如下表：

月份	2月	3月	4月(至04/10)	小計
借用次數	18	147	72	237

2. 110-2學期活動借用統計如下表：

月份	2月	3月	4月(至04/10)	小計
場次	1	4	4	9
人次	10	48	75	137

(六) 國際會議廳110-2學期借用統計如下表：

月份	2月	3月	4月(至04/10)	小計
場次	0	6	0	6
人次	0	660	0	660

柒、研究總中心

1. 智慧農業中心

- (1) 中正農業科技社會公益基金會委託之「台灣番荔枝科及山欖科罕見熱帶果樹抗氧化能力分析」計畫完成產學合作合約簽署。
- (2) 大江生醫股份有限公司委託之「IBD 原料種植生產與栽培人才培育計畫」、行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所委託之「提升糧食自給率及產業急需升級之作物育種研究」及郭麗華小姐委託之「協助熱帶新興果樹之培育與繁殖」計畫的第一階段皆已完成，並於本年度3月中旬起進入第二階段。
- (3) 與六堆客家文化園區合作辦理農事學堂體驗活動，除了偕同本校科技農業學士學位學程學生參與田間管理實作，更於活動現場推廣科技農業與智慧監測等管理模式，期待藉此延續與培養青農人才。
- (4) 本中心教師受邀至台東農場知本分場擔任「欣欣向農試辦計畫」之農學講習講師，針對智慧農業、有機農場經營或果園管理等主題進行課程講授，期待透過農業技術輔導課程協助訓員提升農作能力。至4月底至5月中旬，已表定之課程含「智慧農業概論」、「自動灑水系統」以及「果樹整枝修剪」。

2. 永續健康照護中心

- (1) 111年3月15日和4月12日，於本校圖書與會展館地下一樓拚創實驗室辦理「社區整合型服務中心個案管理指導員訓練」。每次共計有12位A單位個案管理員參加，由兩位講師透過個案研討形式，強化個案管理員專業知能。
- (2) 111年3月26日與27日兩日，於高雄科工館參與「111年度職業試探體驗主體常設展開幕活動」，展示「帶你遊屏東」此套桌遊，讓民眾或參與地學生了解如何運用桌遊，來與他人互動且進一步的展現出屏東和本校的地景與文化特色。
- (3) 111年3月26日和3月27日，與財團法人中華民國佛教慈濟慈善事業基金會於高雄辦理「111年度身心障礙支持服務核心課程訓練」。此次共計有11位同學報名參加。
- (4) 111年4月2日和4月3日，與財團法人中華民國佛教慈濟慈善事業基金會於高雄辦理「111年度失智症照顧服務20小時訓練課程」。此次訓練課程僅有3位同學報名參加。
- (5) 111年4月8日上午，於本校圖書與會展館參加高教深耕計畫教育部實地訪視活動。
- (6) 111年4月14起，於屏東縣A單位辦理「社區整合型服務中心實地輔導」，透過輔導委員，協助屏東縣A單位之運作管理。
- (7) 111年4月25日，於本校城中區進修推廣大樓辦理「研擬A單位工作手冊焦點團體」，共計有6個A單位人員參與之。透過其對於A單位工作手冊認知與實務經驗，以彙集工作手冊編制所需的內涵。
- (8) 111年5月5日，預計於本校城中區進修推廣大樓辦理「111年社區整合型服務中心標竿學習」，透過雲林縣優良社區整合型服務中心經驗分享，提升A單位運作能量。

- (9) 111年6月2日和7月7日，預計辦理「社區整合型服務中心管理知能精進」，透過工作坊形式，提升A單位管理人員之管理能力。

3. 3D 列印中心

- (1) 111年3月17日於圖書館地下一樓拼創教室辦理「醫療 x 工業 3D 應用說明會」，共計 63 人次校內外師生、廠商熱情參加。
- (2) 111年4月8日協助辦理「教育部高教深耕計畫實地訪視作業」，於圖書館地下一樓拼創教室展示 3D 列印中心成果及歷年績效。
- (3) 111年4月23、24日開設「3D 列印製程實務-材料擠製成型(微型課程)」共計 29 位學生報名參與課程。
- (4) 111年4月24日辦理「3D 列印職人演講」，邀請學創教育股份有限公司 鄒宗達美術總監蒞校演講，分享如何運用 3D 列印技術創造收入，共計 29 位本校師生參加。

4. 客家產業研究中心

- (1) 客家委員會客家文化發展中心將典藏有關中堆竹田老照片及歷屆六堆運動會在竹田的相關影像(影音)為展示設計規劃「六堆運動會-中堆竹田人文影像巡迴展」，在本校的圖書與會展館一樓巡迴展出，展期從 111 年 3 月 27 日到 4 月 21 日止，由客研所及本中心負責聯絡相關事宜。
- (2) 111年4月6日由國立屏東科技大學戴昌賢校長與客家委員會客家文化發展中心何金樑主任共同簽署合作協議書，客研所及本中心負責籌辦記者會。
- (3) 客家委員會客家文化發展中心與國立屏東科技大學人文暨社會科學院於 111 年 4 月 12 日、14 日在人文講堂主辦「行過·六堆客庄人文影像特展」專題講座。第一場 4 月 12 日由彭啟原導演演講「如何用手机拍攝紀錄片」，第二場 4 月 14 日由游永福老師演講「尋找湯姆生—1871 年臺灣文化遺產大發現」。由客研所及本中心負責規劃與實施。
- (4) 111年4月10日客家文化產業研究所與本中心共同舉辦的「第一場-桌遊創新教學培訓」活動，邀請劉力君老師，在國立屏東科技大學圖書館與會展館地下 1F 拚創教室，教授並培訓 20 幾位學員，將客家文化融入線上桌遊的創新手法，最後學員們也展示文化與科技結合的成果與作品，預計「第二場-桌遊創新教學培訓」將於 111 年 5 月 22 日舉行。
- (5) 國立屏東科技大學客家文化產業研究所、客家產業研究中心、森林系與瑪家鄉公所於 111 年 4 月 11 日，共同舉辦屏東縣真笠山的產業資源調查與瑪家村鼻笛體驗與創作活動，藉此學習資源調查的技能，洞悉文創工坊經營與行銷的基本能力。

5. 植物醫學教學醫院

- (1) 自 111 年 3 月 10 日至今，院內收 37 件診療分析案件，院外有 43 場次的農會駐診服務(分別為至屏東縣的竹田鄉農會、林邊鄉農會、內埔地區農會；高雄市的燕巢區農會、大社區農會、田寮區農會、內門區農會、內門區農會溝坪分部。共於 8 個農會進行每週定期駐診服務)。

- (2) 自 111 年 3 月 10 日至今，與社團法人屏東縣科技農業植保機協會合作，進行農藥使用輔導（精準用藥、使用登記藥劑、抗藥性管理等），輔導件數共 29 件。
- (3) 111 年 3 月 17 日及 31 日，參與本校「微生物製劑開發跨領域課程—微生物製劑微型課程」課堂教學，到課協同教學與宣導 2 堂課，並帶領同學進行田間實務學習，參與學生共計 41 人。
- (4) 111 年 3 月 22 日儲備植物醫師-陳泊菘於防檢局在中興大學辦的「儲備植物醫師成果發表會」進行成果發表。
- (5) 111 年 3 月 24 日「漁業大聲公節目」電話採訪儲備植物醫師-陳泊菘 有關植物醫師相關議題。
- (6) 111 年 3 月 26 日至 27 日，參與「111 年度職業試探體驗主題常設展開幕活動-技職大玩 JOB 探索 FUN 無限」，至國立科學工藝博物館佈展，為本校農學院、植物醫學系及植物醫學教學醫院宣傳。佈展中，針對經濟作物、景觀植物等病蟲害等進行解說及健康管理方法分享，宣傳植物醫師制度。到訪本攤位學習與詢問民眾約 300 人。
- (7) 111 年 5 月 5 日至學期末之間，院外預計有 62 場次的農會駐診服務（分別為至屏東縣的竹田鄉農會、林邊鄉農會、內埔地區農會；高雄市的燕巢區農會、大社區農會、田寮區農會、內門區農會、內門區農會溝坪分部。共於 8 個農會進行每週定期駐診服務）。
- (8) 111 年 5 月 12 日預計將於本校「微生物製劑開發跨領域課程—微生物製劑微型課程」進行植物醫師經驗分享。
- (9) 111 年 6 月 14 日預計將至屏東女中進行協同教學，為本校植物醫學系及植物醫學教學醫院進行宣傳，並分享植物醫學相關知識及帶領實務體驗教學。

6. 電子商務中心

- (1) 111 年 3 月 20 日本中心簽署策略聯盟備忘錄，雙方將依據智慧農業與物聯網相互經驗與技術進行交流與產學合作推動。
- (2) 本中心與智慧農業中心共同合作之「高教深耕計畫-跨領域研究團隊專案計畫-基於智慧物聯網技術之魚菜共生系統實作暨場域運作驗證」，111 年 4 月 21 日已獲通過，預計 111 年 5 月開始計畫執行。
- (3) 111 年 3 月 21 日本中心與畜牧場簽署策略聯盟備忘錄，雙方將視需求提供示範場域進行試驗，並由本中心在資訊通技術上給予諮詢服務、資訊系統設計及商業模式分析等，以驗證成果可行性，達到有效的智慧酪農業導入與應用。
- (4) 111 年執行「勞動部勞動力發展署-產業新尖兵試辦計畫」，課程名稱：國際行銷與內容行銷應用班，執行至 111 年 2 月 17 日，共計 40 位學生參與。
- (5) 111 年 3 月執行「教育部計畫自媒體行銷跨域微學程」，課程名稱：品牌行銷，執行至 111 年 3 月 11 日，共計 32 位學生參與。
- (6) 111 年 4 月執行「教育部計畫自媒體行銷跨域微學程」，課程名稱：熱銷商品行銷與實作，執行至 111 年 5 月 1 日，預計 40 位學生參與。
- (7) 111 年 5 月執行「教育部計畫自媒體行銷跨域微學程」，課程名稱：行銷數據與分

析，執行至111年5月15日，預計42位學生參與。

(8) 111年5月執行「教育部計畫自媒體行銷跨域微學程」，課程名稱:數位行銷與實作，執行至111年5月22日，預計40位學生參與。

7. 水土保持科技服務中心

(1) 預計4月份香港商尚龍企業有限公司台灣分公司與本中心產學合作簽訂鋼索錨釘抗拉拔全尺寸試驗計畫合約。

(2) 本中心與相關單位及縣市政府單位於5月26日(星期六)假屏東縣民公園辦理水土保持宣導活動，預計300人次參加。

8. 食品創新科技服務中心

(1) 111年3月12日協助辦理餐旅系之烘焙技術研習課程，總計9名參與。

(2) 111年3月22日召開本中心110-2第一次工作會議進行「設置暨管理要點」之修正及訂定「經營作業規定」。

(3) 與廠商產學合作開發高綠原酸咖啡產品。

9. 工作犬訓練中心

(1) 111年3月11日羅書姍老師帶領1位學生至高雄大湖國小進行閱讀犬活動，共帶3隻閱讀犬前往服務，共計113位師生參與活動。

(2) 111年3月12日中心助理帶領3位學生至萬巒鄉鄉立圖書館進行「閱讀系列活動-狗狗伴讀」，帶領3隻閱讀犬進行服務，共計30位孩童及家長參與活動，該活動獲聯合報採訪報導。

(3) 111年4月11日接受2隻寵物幼犬委託訓練，預計於5月10日結訓。

(4) 111年4月12日委託代訓幼犬1隻(111年3月3日起訓)結訓，與飼主交接訓練成果。

(5) 111年4月13日委託代訓成犬1隻(111年3月9日起訓)結訓，與飼主交接訓練成果。接受2隻寵物犬(成犬1隻、幼犬1隻)委託訓練，預計於5月11日結訓。

(6) 111年4月18日委託代訓成犬2隻(111年3月1日、2日起訓)結訓，與飼主交接訓練成果。

(7) 111年4月22日接受2隻寵物犬(成犬1隻、幼犬1隻)委託訓練，預計於5月20日結訓。