

國立屏東科技大學 111 年度第 264 次行政會議
各單位工作日誌

壹、教務處.....	第 1 頁
貳、學務處.....	第 2~4 頁
參、總務處.....	第 5 頁
肆、研究發展處.....	第 6~17 頁
伍、國際事務處.....	第 18~20 頁
陸、職涯發展處.....	第 21~25 頁
柒、推廣教育處.....	第 26~29 頁
捌、圖書與會展館.....	第 30~39 頁
玖、電算中心.....	第 40 頁
拾、跨領域特色發展中心.....	第 41 頁
拾壹、研究總中心.....	第 42~47 頁

壹、教務處

- 一、教育部規劃於 111 年 3 月 26、27 日舉辦「職業試探體驗常設展展覽開幕活動」，於北中南三館同步直播，科工館為主要開幕會場，並由高科大主導規劃。本校與高科大共同辦理主場館之技職教育「動手實作」體驗，邀約技專校院設 25 攤位。
- 二、教學助理 TA 培訓：
 - (一)110-2 第 1 場次教學助理基礎培訓業於 12 月 18 日完成，報名人數 92 人，實到人數 71 人，通過測驗計 70 人。電算中心配合於 12 月 20 日辦理巨量分析課程。
 - (二)110-2 第 2 場次教學助理基礎培訓預計於 111 年 3 月上旬舉辦。
- 三、教師成長研習營：110-1 共辦理 67 場次教師成長活動，分別由教資中心、秘書室、大數據中心、電算中心、研究總中心、跨域中心、研發處、課務組、圖書與會展館、語言中心、推廣教育處、農學院、達人學院、餐旅系主辦。相關研習活動資訊已公告，111 年 1 月份上有 2 場次，歡迎教師踴躍報名參加。
- 四、產學攜手合作計畫專班：111 學年度四技產學攜手合作計畫學士專班招生，申請系請於 111 年 1 月 28 日前至系統填報計畫書。

貳、學務處

一、因應嚴重特殊傳染性肺炎（COVID-19）Omicron 變異株疫情，符合第 2 劑疫苗接種週數之教職員工生，儘速預約接種第 2 劑疫苗：

(一) 有關 COVID-19 第 2 劑疫苗接種間隔及廠牌，請參閱指揮中心公布之接種說明：

COVID-19疫苗第2劑接種說明		
第1劑廠牌	間隔週數	第2劑可接種疫苗廠牌
AZ	8週以上	AZ、莫德納、BNT
莫德納	4週以上	莫德納
BNT	4週以上	BNT
高端	4週以上	高端

中央流行疫情指揮中心 2021/12/2

(二) 疫苗接種相關訊息請洽詢 1922 專線或參閱衛生福利部疾病管制署 COVID-19 防疫專區 COVID-19 疫苗相關說明（網址：https://www.cdc.gov.tw/Category/List/P2pYv_BSNazqDSK8Qh11ew）。

二、因應疫情，本學期導師知能研習採實體與線上學習方式併行，目前兩場次研習已錄製完成，放置於數位學習平台，請登入後進行線上學習、填寫研習表單並按確認送出，即完成回傳；導師知能研習認證以收到表單回傳為準，惠請於 111 年 1 月 31 日前完成。

(一) 平台網址：

<https://moodle.npust.edu.tw/moodle/course/view.php?id=1332>

(二) 課程類別—其它—1101 導師知能研習

(三) 請務必點選右上角紅色按鈕「登入」；帳號及密碼資訊如下：

1、帳號：本人身分證字號。

2、密碼：導師本人教師代碼。

(四) 若有任何問題請來電學諮中心，李小姐(分機 7616)。

三、【交通安全宣導】遵守道路交通規則、確依校內速限行車，途經路口停車禮讓，確保師生安全：

(一) 邇來迭有師生反映，漫步於校園，發現部份汽機車超速行駛，遇路口未減速禮讓行人，危及路人安全。

(二) 特籲請校內汽機車駕駛人，確遵校內行車速限 40 規定行駛，途經路口依先到先行之原則，主動停車再開，並優先禮讓行人或腳踏車通行。

(三) 步行校園之師生同仁，請使用行人步道，無行人步道之路段，請靠右行走，避免人車爭道，以維自身安全。

(四) 遵守行車規範，養成良好行車習慣、將足以降低肇禍意外，避免刑責及高額賠償損失。

(五) 發生意外事件之通報與聯繫管道：

- 1、警局勤務中心：110；各地消防隊、救護車：119。
- 2、學校校園安全專線電話 0921-547-119 請求協助。

四、 交通安全宣導

(一) 遵守交通安全教育四項守則：

- 1、你看得見我，我看得見你。
- 2、安全空間，不做沒有把握的動作，只要猶豫就不要去做。
- 3、利他的用路觀，不影響別人的安全。
- 4、防衛兼備，防止事故發生，不要讓自己成為事故的受害者。

(二) 自行車道路安全：請配戴自行車安全帽，行進間勿以手持方式使用行動電話、勿當低頭族及勿酒後騎車，保持自行車安全設備良好與完整，不可附載坐人、人車共道請禮讓行人優先通行、行人穿越道上不能騎自行車，請下車牽車，依標誌標線號誌指示行駛、依規定兩段式左(右)轉、行駛時，不得爭先、爭道、並行競駛或以其他危險方式駕駛，遵守行車秩序規範。

(三) 機車安全：請正確配戴安全帽、勿滑手機、全天開頭燈、勿無照騎車、勿酒後騎車、行車時勿當低頭族、勿以手持方式使用行動電話、勿任意變換車道、路口禮讓行人、禁止飆車、不疲勞駕駛，並勿將機車借給無適當駕照的人，大型車轉彎半徑大並有視覺死角，避免過於靠近行駛於大型車前或併行，以維護生命安全。

(四) 行人(含長者)道路安全：穿越道路時請遵守交通號誌指示或警察之指揮，不任意穿越車道、闖紅燈，不任意跨越護欄及安全島，不侵犯車輛通行的路權，穿著亮色及有反光的衣服、在安全路口通過道路、預留充足的時間，勿與沒耐性的駕駛人搶道。

五、 請勿餵養校內流浪貓狗，以免影響環境衛生及肇生安全問題。

- (一) 校園無人飼養犬若餵食將會習慣留在該地區不會離去，等待餵食，甚進而生育更多犬隻，造成學校維護環境及生態困擾。
- (二) 懇請教職員工生勿任意餵食無人飼養犬，若有不定期餵食無主貓狗之舉，倘若造成無辜人員受傷，被人檢舉餵食照片舉證，會被視同飼主，遭受害人索求賠償的對象。(依動物保護法第 3 條規定，實際管領動物者即為飼主，如疏縱動物需負起民事、刑事責任。)

六、 110-2 學期就學貸款辦理期間為 111 年 1 月 15 日至 2 月 18 日止，請轉知同學於規定時間辦理與掛號寄回資料，並配合防疫政策曾申請就貸生者，請務必加以使用線上申貸！

- (一) 臺灣銀行各分行自 111 年 1 月 15 日起開始辦理就學貸款，本校至 2 月 18 日止截止收件(開學日期為 2 月 21 日)，請務必於開學前依限辦妥就學貸款並將資料送達課指組；線上申貸者亦須寄送對保單第 2 聯至本校確認就貸備存。
- (二) 為配合系統上線，辦理就學貸款者，請登入「校園 Portal—學務資訊系統—就

學貸款系統填寫並上傳學生本人之『郵局或第一銀行存摺封面』(掃描/拍照皆可)。

(三)本校學雜費繳費單預計 1 月中旬後開放列印，本校學雜費繳費單
<https://eschool.firstbank.com.tw/member/>

(四)相關網站資訊：

1、臺灣銀行就學貸款：<https://sloan.bot.com.tw>

2、學務處網站查詢：http://osa.npust.edu.tw/files/11-1074-7603.php?Lang=zh-tw#link_018

參、總務處

事務組

- 一、辦理綠色採購登錄本校 110 年 12 月 24 日止達成率為 99.5%，(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 110 年度招標採購案件至 110 年 11 月 26 日共計 251 件，無特殊狀況，請各單位按年度施政計畫期限內完成工作。

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。
 - (二) 發包(評審)中：
 1. 動物醫院遷建工程委託規劃設計監造技術服務案。
 2. 幼兒園整修工程委託規劃設計監造技術服務案。
 - (三) 施工中：
 1. 動物收容中心四期工程。
 2. 水產養殖保種中心新建工程。
 3. 禾穀示範場域鋼棚。
 4. 棒壘球場整修工程。
 5. 科技農業大樓新建工程。
 6. 肥育豬舍改建工程。
- 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、辦理財產增加、減損、移動申請及鍵檔；編製每月折舊報表、每月財產增減結存表及增減表等報表與會計帳核對無誤後陳報教育部。
- 二、本組執行全校電腦設備總量管制案，統計本(110)年 11 月份新購 98 台、報廢 22 台，累計本 (110) 年 1~11 月止新購 408 台、報廢 428 台，尚能達標。敬請各單位持續配合辦理，如有採購 3C 產品時，請先汰舊再換新本組執行全校電腦設備總量管制案，統計本(110)年 10 月份新購 33 台、報廢 25 台，累計本 (110) 年 1~10 月止新購 310 台、報廢 406 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。

肆、研究發展處

【研究推動組】

一、110年度申請科技部計畫一覽表(統計時間至110年12月20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
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
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(延長申請時間)	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
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
隨到隨審新進研究人員研究計畫	110/10/28	1

計畫類別	送件日期	件數
隨到隨審新進研究人員研究計畫	110/11/17	1

二、科技部計畫申請控管一覽表(統計時間至 110 年 12 月 20 日)：

計畫名稱	校截止日
科技部 111 年度「關鍵新興晶片設計研發計畫」	111/1/18
科技部 111 年度「尖端晶體材料開發及製作計畫」	111/1/18
科技部 111 年度「次世代化合物半導體前瞻研發專案計畫」	111/1/20
科技部 111 年度「精準健康之新世代農業」專案計畫	111/2/7
111 年度「人文及社會科學研究卓越計畫」	111/2/9
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	111/2/11
科技部 111 年度「研發台灣缺蚊(小黑蚊)防治技術」研究計畫	111/3/21
科技部生命科學研究發展司(下稱生科司)「創新轉譯研究主軸推動計畫」	線上申請，不必發函
科技部同步徵求 2021 年歐盟「未來新興信息與通訊技術研究(CHIST-ERA)」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「個人化醫療研究(ERA PerMed)」跨國多邊合作計畫	線上申請，不必發函
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)進行本校 110 學年度特聘教授外審查委員聘任作業。
- (二)辦理教育部玉山(青年)學者管考平台申請作業。
- (三)協助認證研究人員評鑑相關資料。
- (四)辦理本校 110 學年度教師評鑑審查作業，確認教師評鑑研究基準表 B2-3、B2-4、B2-5、B2-6 之資料。
- (五)辦理 110 年度「產學合作研究獎勵第二次會議」。
- (六)辦理本校鼓勵教師研提計畫審查會議。
- (七)為鼓勵研發創新，增加本校研發成果能量，舉辦「教師研發成果競賽」，以甄選本(111)年度最佳教師作品，參與「2022 年台灣創新技術博覽會(原台北國際發明

暨技術移轉交易展)」，敬請各院系、所教師於 111 年 2 月 9 日(三)前踴躍報名參賽。

【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 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」等六項儀器設備獲得補助，核定補助金額為 422,000 元，執行期限 111 年 1 月 1 日~111 年 12 月 31 日
- (二)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。
- (三)「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」自 110 年 1 月至 12 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	514	0	494	0	514	494	75,800
2	流式細胞分選儀	1,042	0	405	0	1,042	405	137,500
3	電子顯微鏡	796	661	490	313	1,457	803	255,070
4	比表面積分析儀	58	112	396	1,260	170	1,656	370,000
5	雷射顯微鏡	425	189	189	80	614	269	63,000
總計		2,835	962	1,974	1,653	3,797	3,627	901,370

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

- (一)110 年 11、12 月電子顯微鏡實驗室儀器共 120 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 107,600 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	3		3	1,500
	本校獸醫學系	1		1	500
鍍金機	本校生物科技系	5		10	5,000
	本校材料工程研究所	5		6	3,000
	本校木材科學與設計系	2		2	1,000
	本校水土保持系	2		2	1,000
	本校食品科學系	1		2	1,000
本校水產養殖系	1	1	1	500	

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		1	500
	本校環境工程與科學系	1		1	500
	本校獸醫學系	1		1	500
	大田精密工業股份有限公司	1		2	1,000
	國立屏東大學	2		2	1,000
掃描式電子顯微鏡&元素分析儀 (SEM&EDS)	本校材料工程研究所	41	89.5		35,800
	本校生物科技系	3	8		3,200
	本校木材科學與設計系	3	5		2,000
	本校水土保持系	2	4		1,600
	本校食品科學系	1	3		1,200
	本校機械工程系	1	3		1,200
	本校獸醫學系	1	3		1,200
	本校環境工程與科學系	1	1.5		600
	本校水產養殖系	1	1		400
	本校生物資源博士班	1	1		400
	國立中山大學	3	10.5		4,200
	國立屏東大學	1	2		800
	台灣糖業股份有限公司	1	1		400
	穿透式電子顯微鏡 (TEM)	本校木材科學與設計系	3		5.5
本校獸醫學系		2	5	2,000	
本校環境工程與科學系		1	1	400	
高雄醫學大學		11	27.5	11,000	
國立中山大學		3	15	6,000	
國立成功大學		2	12	4,800	
聚和國際股份有限公司		2	8.5	3,400	
國立屏東大學		2	4	1,600	
千鈺生醫股份有限公司		1	3	1,200	
雷射顯微鏡	本校機械工程系	5	16	3,200	
	華新麗華股份有限公司	1	3.5	1,400	
	本校野生動物保育研究所	1	1	400	
合計		120	234.5	34	107,600

(二)110年11月1日至110年12月31日共指導2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11月17日	國立中山大學	TEM切片	1
110年12月23日	國立中山大學	TEM切片	1
合計			2

(三)協助教學實習：合計3課程，18場次，學生353人次

日期	課程名稱	授課教師	系別	學生人次	授課內容
110年11月16日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	77	高真空蒸鍍機 (共4場次)
110年11月23日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	37	穿透式電子顯微鏡實習 (共2場次)
110年11月30日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	36	穿透式電子顯微鏡實習 (共2場次)
110年12月02日	植物病毒學實習	曾美珍老師	水產養殖系二年級	22	掃描式電子顯微鏡實習 (共1場次)
110年12月07日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	36	鍍金機、臨界點乾燥 (共2場次)
110年12月14日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	38	鍍金機、臨界點乾燥 (共2場次)
110年12月17日	水產儀器操作與原理(特色課程)	顏才博老師	水產養殖系二年級	32	樣品前處理、掃描式電子顯微鏡、穿透式電子顯微鏡實習(共1場次)
110年12月21日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	37	掃描式電子顯微鏡實習 (共2場次)
110年12月28日	生物電子顯微鏡技術實習	陳瑞雄老師	獸醫學系二年級	38	掃描式電子顯微鏡實習 (共2場次)

(四)110年11月01日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；110年11月01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。

(五)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。

(六)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年將辦理儀器研習課程，預計2月底前規畫完成並公告

※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110年12月21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	0	156
	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	0	177
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	6	57
	中國	4	1	0	0	1	6
	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	70

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	39	1180

◆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12月21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	17	163
	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
歐盟	1	0	1	0	0	2	
農學院小計		139	10	18	18	17	202
工學院	中華民國	327	12	15	10	8	372
	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	8	436
管理學院	中華民國	82	11	2	4	1	100
	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	2	116
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

學院	國別	89-106 年	107 年	108 年	109 年	110 年	小計
	德國	1	0	0	0	0	1
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	28	819

◆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：

截至 110 年 12 月 21 日止本校 110 年洽談技轉案 43 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 15,773,808 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		自來水管道消能井效能分析技術移轉	TTN-110-013	200,000	已入帳
3		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
4		再生複材溫室結構	TTN-110-031	320,000	已入帳
5		活性化電弧植釘銲接技術	TTN-110-036	400,000	已入帳
6		半導體晶片封裝及基板專利	TTN-110-042	100,000	已入帳
7		植物工場菜苗分類與蒐集機器	TTN-110-046	100,000	已入帳
8		活性氬弧銲接技術	TTN-110-047	500,000	已入帳
9		活性化電弧植釘銲接技術	TTN-110-052	300,000	已入帳
10		農	超高壓酵素水解魚精加工技術 I	TTN-110-008	100,000
11	超高壓酵素水解魚精加工技術 II		TTN-110-009	100,000	已入帳
12	超高壓酵素水解魚精加工技術 III		TTN-110-010	100,000	已入帳
13	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
14	長壽花“蝶舞”品種之技術移轉		TTN-110-014	10,000	已入帳
15	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
16	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
17	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
18	有機肥料的製作方法		TTN-110-022	120,000	已入帳
19	高雄 147 發芽玄米寶寶餅		TTN-110-024	250,000	已入帳
20	牛精液冷凍保存技術		TTN-110-034	400,000	已入帳
21	超音波輔助酒類於橡木桶內熟成技術		TTN-110-035	100,000	已入帳
22	SOD-Zn 之酵素生產技術	TTN-110-015	952,381	已入帳	

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
23		CPP 產品生產技術	TTN-110-016	476,190	已入帳
24		薑黃葡萄糖胺生產技術	TTN-110-017	476,190	已入帳
25		第二型膠原蛋白生產技術	TTN-110-018	476,190	已入帳
26		碳材料碘值分析技術	TTN-110-025	100,000	已入帳
27		粉態二氧化氯生產技術	TTN-110-037	300,000	第一期款 已入帳
28		海藻萃取技術及其多元利用	TTN-110-038	350,000	已入帳
29		紅豆及黑豆多元加工品開發	TTN-110-039	952,381	已入帳
30		香莢蘭栽培管理技術	TTN-110-040	100,000	已入帳
31		碳材料孔洞特性分析技術移轉	TTN-110-048	100,000	已入帳
32		提升魚類肝臟健康之機能性飼料添加物	TTN-110-050	300,000	已入帳
33		一種促進魚體成長與免疫調節之益生菌	TTN-110-053	200,000	已入帳
34		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)
35	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
36	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
37	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
38	家禽傳染性疾病分子診斷技術		TTN-110-026	110,000	已入帳
39	豬流行性下痢口服 DNA 疫苗		TTN-110-028	500,000	已入帳
40	研究 總中 心		蝴蝶蘭 107-324 生物材料	TTN-110-011	10,000
41		蝴蝶蘭 NPU4119 生物材料	TTN-110-027	30,000	已入帳
42		蝴蝶蘭 NPU-104 生物材料	TTN-110-032	50,000	已入帳
43		高效率蝴蝶蘭花梗芽試管繁殖技術	TTN-110-033	190,476	已入帳

三、研發成果暨智慧財產權推廣活動：

(一)110 年 11 月 4 日至 11 月 7 日於南港展覽館辦理「2021 亞洲美容保養·生技保健大展」，現場媒合廠商熱烈，約有 50 家進行洽談，期間提供本校其他老師研發成果推廣及宣傳，另安排王祥宇及蔡碧仁老師同時參與科技部主辦之技術分享會。

(二)110 年 11 月 30 日辦理「2021 台灣創新技術博覽會」榮獲三大獎項研發成果記者會，包括 1 座「傑出技術移轉貢獻獎」、2 座「未來科技獎」、1 金 4 銀 1 銅的發明競賽獎。

(三)110 年 11 月 30 日及 12 月 2 日辦理高教深耕研究類教師經驗分享會。

四、其他：

辦理「科技部例行性研發成果管理機制查核輔導」等相關工作

辦理「行政院農業委員會研發成果管理制度追蹤評鑑」等相關工作。

【創新育成中心、創新創業辦公室】

一、招商會議：

1. 媒合食品業廠商與動物科學與畜牧系老師進行進駐育成與校內合作模式研討。

二、推廣活動：

1. 辦理「2021 亞洲美容保養·生技保健大展」協助 5 家育成企業(含創業團隊)成果推廣。
2. 出席屏東縣地方產業創新研發推動計畫(SBIR)成果展暨記者會活動，協助校友創業推廣研發成果。
3. 協助辦理「110 年全國有機日慶祝活動暨有機農業產銷技術研討會」。

三、校友與學生創業：

1. 108 年 U-start 創新創業計畫績優團隊：
 - (1)參加「2021 亞洲美容保養·生技保健大展」協助團隊成果推廣。
 - (2) 協助團隊參加「2021 Meet Taipei 創新創業嘉年華」。
2. 110 年 U-start 創新創業計畫：
諮詢輔導：
 - ◆參加「2021 亞洲美容保養·生技保健大展」協助團隊成果推廣。
 - ◆協助團隊媒合專利業師輔導。
 - ◆出席 110 年度 U-start 計畫原漾計畫 110 年度績優團隊頒獎典禮暨成果展，並收集成果資料。
3. 111 年 U-start 創新創業計畫：
 - ◆媒合輔導老師與管理類同學進行創業計畫可行性評估研討。
 - ◆媒合業師與兩組團隊進行創業計畫評估與研討。

四、推動衍生新創企業

盤點本校既有衍生新創企業推動辦法，規劃修正以符合相關部會之規定。

五、輔導參賽團隊

- 1.協助車輛系學生團隊「休閒電動卡丁車」參加「2021 全國大專院校產學創新實作競賽」參賽，該團隊於競賽取得最佳創新獎佳績。
- 2.協助資訊管理系學生參加「第 11 屆全國大專校院倫理個案分析暨微電影競賽」

【產學合作中心】

- 一、校內實務專題競賽後續頒獎等相關作業。
- 二、教師產業研習或研究推動情形調查表填報作業。
- 三、高教深耕研究類計畫經費之進度管理。
- 四、彙整 110 年度高教深耕研究類執行計畫名單。
- 五、辦理高教深耕研究類專案新進教師隨到隨審審查會議等相關前置作業。
- 六、辦理高教深耕研究類成果分享會等相關前置作業。
- 七、辦理高教深耕跨校研究計畫教師經驗分享會。
- 八、整理 110 年度高教深耕跨領域研究類結案報告及績效等相關資料。

◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
11 月 9 日	產學洽談	協助力大生技國際股份有限公司產學合作洽談，針對該公司產品添加於豬飼料成效研究，將委託本校動畜系教師於台糖場域進行研究測試，產學合作計畫研擬簽署。
11 月 11 日	實習媒合	協助智勤工業股份有限公司學生實習需求，訊息轉知相關系所，媒合學生實習申請。
11 月 15 日	訪廠洽談	偕同本校工管系教師訪問屏東加工出口區廠商磁科股份有限公司及京茂機電科技股份有限公司，針對精實管理、數位轉型計畫研提預做輔導準備。
11 月 17 日	實習媒合	協助朝宇航太科技股份有限公司媒合相關系所學生申請公司實習，學生經由實際運作可以瞭解飛機發動機及機體零組件加工程序，熟悉相關 CNC 加工設備操作，以培養理論與實務兼具的航太專業人才。
11 月 18 日	產學洽談	協助瑞易光電及鴻行綠能光電公司推動農電共生計畫，媒合本校生技系及相關教師針對產品成分分析、土壤肥力提升、農電溫網設施作物量產、農電水產養殖等研議合作。
11 月 29	產學簽約	協助東嵩開發事業股份有限公司植物牆系統問題研究解決簽署委託研究產學合作計劃。
11 月 29 日	產學洽談	協助福壽山農場王林蘋果苦豆病問題及專用液肥開發，邀請校內教師團隊與廠區代表召開線上討論交流會。
11 月 29 日	產學洽談	協助光太控制股份有限公司擬進行阿基米德微型模組化水力發電測試研究徵詢校內教師團隊，因台電計畫未開始，該案暫停中
12 月 02 日	活動辦理	協助辦理大江生醫本校智慧農場辦理生物多樣性園區捐贈儀式，協助整備、引導、接待、聯繫等工作。
12 月 02 日	交流會議	參加台灣與捷克大學線上科技交流工作坊，了解雙方研究量能，媒合並探討未來跨國研究之契機。
12 月 9 日	產學洽談	協助凱舟濾材股份有限公司產品濾菌成效評估測試研究，徵詢校內可行教師並推薦協助檢測驗證機構。
12 月 14 日	跨校合作	協助高醫團隊針對以人工智慧分析影像評估患者體重計畫

日期	工作項目	說明
		邀請研究 3D 立體人像估算患者體重教師參加，線上討論交流會議安排中。
12 月 15 日	活動推廣	參加僑委會與世界華人工商婦女企管協會辦理之百工百業商機交流會，教師研發成果及海青班招生資訊於會場展出推廣於世華會員，媒合產學及海外技轉。
12 月 16 日	交流會議	參加行政院農業委員會辦理之 110 年度農業科技產學合作商機線上交流會，為媒合研提 112 年農業科技產學合作計畫預做準備。
12 月 16 日	訪問交流	協助屏東調查站主任等貴賓來校訪問交流，參觀工作犬訓練中心及空拍機應用及體驗與會後交流討論等工作。期待未來在人才教育訓練、技能專業認證等有合作契機。
12 月 22 日	活動推廣	參加 2021 台北國際食品展。12 月 22 日至 25 日間於南港展覽館辦理，彙整校內教師食品生醫保健研發成果，日台北國際食品展，展出本校老師之專利及技術，並協助推廣研發產品，達到曝光、媒合等效益。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
產業園區輔導計畫	110 年 11 月 22 日完成繳交期末報告及驗收相關資料。 110 年 11 月 30 日完成驗收審查會議簡報，已順利結案。
達人學院 產業增能微學堂	110-1 學期課程辦理情形： 1. MOS 店經理人才培訓實務研習 2. 漢堡科技達人 3. 健身運動產業行銷發展與趨勢 4. 茶葉產業達人等課程 5. 英國飯店管家達人 6. 分子生物技術之臨床實務應用 7. 咖啡實務與創業 上述課程均已辦理完成，經費核銷完畢，學生成績、期末報告送繳中。
國際產學 科研成果產業化平台計畫	110 年 11 月 15 日協助科技部技術墊子專刊徵稿-AI 應用類，邀請本校資管系教師參加並提供研究成果資料刊登。 110 年 12 月 02 日科技部績效管考月會協助管考平台及亮點案例填報。 110 年 12 月 8 日協助科技部產學司來年產學合作計畫準備，盤點學校運動科技研發潛在案源。

伍、國際事務處

發展組

日期	工作項目	辦理單位
11月1日~	管理更新學校英文網頁、綠色大學英文網頁、UNTA 網頁及國際事務處網站、公務信箱、臉書及 YouTube 粉絲專頁	國際事務處
11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
11月1~29日	籌辦臺泰高教論壇及相關招生宣傳	國際事務處
11月1~12月2日	彙編泰國臺灣教育中心期末成果報告及 2022 年計畫書及經費並呈報教育部	國際事務處
11月5~6日	參加日本臺灣留學線上教育展	國際事務處
11月5日~12月9日	剪輯、後製姊妹校及大使館祝賀 97 週年校慶影片	國際事務處
11月17日	參加泰國技職署辦理之「數字轉型時代的人力發展工作坊」	國際事務處
11月23日	拍攝、剪輯、後製校長台泰高等教育論壇閉幕詞、臺捷學術線上科技工作坊校長致詞影片	國際事務處
11月25日	參加「第六屆臺灣印尼高教線上論壇」	國際事務處
11月26日	後製 2021 第八屆臺泰高等教育線上論壇劉孟奇政務次長致詞影片	國際事務處
12月1~13日	撰寫「第八屆臺泰高等教育論壇」成果報告並函報教育部	國際事務處
12月1日	參加 110 學年度中央有關機關聯合訪視僑外生活動、績優輔導校頒獎	國際事務處
12月2日	接待捷克經濟文化辦事處代表及副代表	國際事務處
12月3日	參加 2021 全國大專校院國際事務主管交流會議	國際事務處
12月15日	參加「百工百業商機交流會」	研發處 國際事務處
12月16日	直播、音控第 39 期海青班畢業典禮現場	國際事務處
12月24日~	辦理各計畫人事進用事宜	國際事務處

交流組

日期	工作項目	辦理單位
11月1~24日	籌辦 2021 UNTA 年會及永續青年之聲工作坊	國際事務處
11月1日~12月2日	籌辦臺捷「科學線上工作坊」及捷克文化講座	國際事務處

11月5日	參加「2021年臺-越大學校院國際合作」線上會議	國際事務處
11月9日~12月9日	籌辦110-1第一次推動化工作小組會議	國際事務處
11月16日	辦理110-1第二次國際諮詢委員會	國際事務處
11月30日	辦理農學院與印尼 Universitas Airlangga 線上會議	農學院 國際事務處
12月7日	參加教育部技職司「印尼3+1+1雙聯學位」線上會議	國際事務處
12月8~10日	修正教育部非洲專案計畫	國際事務處
12月10~22日	辦理農學院與蒙古生命科學大學雙聯學位聯繫及線上會議	農學院 國際事務處
12月16~20日	撰寫高教深耕報告	國際事務處
12月17~21日	製作「2021 UNTA 永續青年之聲」感謝狀	國際事務處

教育組

日期	工作項目	辦理單位
11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
11月1日~12月6日	籌辦2021耶誕嘉年華活動	國際事務處
11月6日	辦理110年度「大手牽小手」活動—小琉球淨灘與浮潛(地點:小琉球)	東港高中 國際事務處
11月8日	召開僑生獎學金審核會議(優秀僑生獎助學金、清寒僑生助學金、研究所優秀僑生獎學金)	國際事務處
11月9日	函報教育部申請「111年度僑生輔導經費」補助計畫項目經費申請表等	國際事務處
11月12日	呈報111學年度教育部臺獎生學雜費優惠調查及全英語學程調查	教育部 國際事務處
11月13日	辦理110年度「大手牽小手」活動—小琉球淨灘與浮潛(地點:小琉球)	東港高中 國際事務處
11月15日	申請111學年度新南向培英專案計畫	教育部 國際事務處
11月19日	辦理外國學生艾夏印度政府獎學金入帳事宜	出納組 國際事務處
11月23日	辦理111學年度外國學生名額流用	教務處 國際事務處
11月26日	參加110學年度中央有關機關聯合訪視活動(南區)及第39期海青班全國聯合畢業典禮暨成果展籌備協調會議	國際事務處

11月27~28日	辦理僑生新生迎新活動	國際事務處 僑生聯誼會
12月4~5日	辦理110年度「大手牽小手」活動—DIY手工貝殼口金包製作 (地點:東港高中)	東港高中 國際事務處
12月6~24日	協助辦理110學年度【寒假】住宿申請相關事宜	生活輔導組 國際事務處
12月8日	函送僑委會110年度7月至12月第39、40期海青班工讀金及 學習扶助金印領清冊等	國際事務處
12月8日	函送教育部「110年度僑生輔導實施計畫」補助經費收支結算 表、僑生輔導辦理成果及檢討報告表等	國際事務處
12月8日	召開110-2學年度外國學生入學及獎學金審查會	國際事務處
12月8日	辦理110年度「大手牽小手」活動—養殖漁業與社區參訪(地 點:枋寮高中)	枋寮高中 國際事務處
12月13日	辦理境外生冬至活動	國際事務處
12月14日	辦理境外生講座「多元如何讓您更強大更成功」	國際事務處 熱農系
12月16日	辦理第39期海青班畢業典禮暨成果展	國際事務處
12月17日	參加2021年(第39期)海外青年技術訓練班全國聯合畢業典禮 暨成果展	國際事務處
12月18日	辦理110年度「大手牽小手」活動—家鄉特色美食交流會(地 點:東港高中)	東港高中 國際事務處
12月22日~	籌辦「111年度僑生春節祭祖暨師生聯歡餐會」	國際事務處
12月31日	辦理第40期海青班戶外教學活動	國際事務處

陸、職涯發展處

一、一般例行行政業務

- (一)110年11月2日完成106學年度畢業生畢業後3年追蹤調查資料，上傳至教育部大專校院畢業生流向追蹤平台，填答率為76.26%。
- (二)110年11月5日完成104學年度畢業生畢業後5年追蹤調查資料，上傳至教育部大專校院畢業生流向追蹤平台，填答率為61.23%。

二、職涯志工

- (一)110年11月3日於職涯發展處會議室辦理第2次志工月會，參與人數計16人。
- (二)110年11月24日於職涯發展處會議室辦理第2次志工分享會，參與人數計11人。
- (三)110年12月1日於職涯發展處會議室辦理第3次志工月會暨幹部改選，參與人數計14人。
- (四)110年12月20日於職涯發展處會議室辦理第3次志工分享會，參與人數計12人。

三、參加會議

- (一)110年11月1日陳秀秀行政助理、唐宜敏行政助理至行政大樓3樓第二會議室參加「應屆畢業生離校手續系統調整討論會議」。
- (二)110年11月2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」。
- (三)110年11月02日龍暉主任、林惠琴行政助理及賴慧芹行政助理至資訊大樓會議室A參加「校友電子郵件主機維護與帳號管理政策會議」。
- (四)110年11月4日徐偉玲組員及唐宜敏行政助理至行政大樓3樓第一會議室參加「UCAN職能發展課程地圖應用說明會(第一場次)」。
- (五)110年11月22日徐偉玲組員至電算中心IB103教室參加「110學年度教師評鑑作業操作說明會」。
- (六)110年11月26日許雅芬行政助理參加「嘉義縣青年就業趨勢論壇」線上會議。
- (七)110年11月26日李俐婷專員、陳琪涵計畫助理及林琳計畫助理至行政大樓3樓第一會議室參加「UCAN職能發展課程地圖應用說明會(第二場次)」。
- (八)110年11月29日張欽泉處長至行政大樓3樓第一會議室參加「109學年度技專校院實習課程績效評量工作會議」。
- (九)110年12月2日許雅芬行政助理至高雄市YS青年職涯發展中心參加「111年結合大專校院辦理就業服務聯繫會報暨就業服務人員職涯交流會議」。
- (十)110年12月7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」。

(十一)110年12月21日龍曄主任至行政大樓3樓第一會議室參加「本校97週年校慶暨運動會第1次籌備會議」。

四、校友服務

- (一)110年11月01日~110年12月21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 39 篇。
- (二)110年11月01日~110年12月23日悠遊卡校友證新增申辦人數計 60 人，截至 110年12月23日止，申辦人數共計 2,385 人。
- (三)校友服務中心特約商店洽詢合作業務，截至 110年12月23日止，簽訂特約商店共 105 間，歡迎各系所推薦公司行號、校友企業名單，以利推展 111 年度特約商店簽訂作業。
- (四)110年11月01日起至 110年12月31日止校友服務中心辦理「校友服務中心悠遊卡校友證-97 校慶特別獻禮」活動，為推廣悠遊卡校友證辦理，活動期間申辦悠遊卡校友證即贈 NPUST 原木手機架或 NPUST 原木手機架鑰匙圈，活動網址：<https://reurl.cc/bnjejX>。
- (五)校友服務中心校園紀念品於 110 年 11 月 15 日推出新款上衣—NPUST FORCE MA-1 飛行夾克（鋼鐵黑、軍綠、海軍藍，共計三色），我的 NPUST 印象·莫內落肩帽 T（迷霧灰紫、冰露灰藍、煙雨灰綠，共計三色），110 年 11 月 16 日正式預購。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/>。
- (六)110年11月20日張欽泉處長、龍曄主任、林惠琴行政助理及賴慧芹行政助理至花蓮理想大地渡假飯店辦理花蓮縣國立屏東科技大學校友會第一屆第四次會員大會及第二屆理監事改選。
- (七)110年11月23日校友服務中心粉絲專頁辦理「抽獎 | 屏科莫內帽 T&屏科黑熊飛行夾克」活動，活動期間按讚粉絲專頁及分享抽獎文章即獲抽獎資格，活動至 110 年 11 月 30 日截止，活動網址：<https://reurl.cc/Zj58La>。
- (八)110年11月27日於國立屏東科技大學圖書與會展館1樓辦理97週年校慶-達達國際企業股份有限公司捐贈 Lagoon 書屋暨 Lamigo 花房落成開幕揭牌典禮。
- (九)110年11月27日於國立屏東科技大學圖書與會展館3樓辦理97週年校慶典禮-傑出校友暨青年傑出校友表揚及頒獎。

五、深耕計畫

- (一)110年11月1日~110年12月23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 28 篇。

- (二)110年11月1、15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35人(學生35人)。
- (三)110年11月1、15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27人(學生26人；校友1人)。
- (四)110年11月2日於管理學院CM318教室辦理「智慧生產與作業管理跨域微學程」學程施測，參與人數計22人。
- (五)110年11月3日於資源工程館RE304教室辦理「地方創生與永續設計跨領域學分學程」學程施測，參與人數計17人。
- (六)110年11月5日於電算中心IB105教室辦理「商業智慧應用跨域微學程」學程施測，參與人數計33人。
- (七)110年11月5、15日辦理學生職涯諮詢輔導巡迴服務活動計2場次，參與人數計57人。
- (八)110年11月15日偕同動物用疫苗國際學位專班於國際學院IC202教室辦理「從防疫第一線到癌症轉譯醫學」職種說明會，參與人數計14人。
- (九)110年11月15日偕同木材科學與設計系於RE236教室辦理「人生另外一個十字路口」職種說明會，參與人數計43人。
- (十)110年11月17日偕同社會工作系於人文學院IH227教室辦理「社工職場類型介紹與新手社工求職須知」職種說明會，參與人數計25人。
- (十一)110年11月18、19、29日辦理學生職涯諮詢輔導活動計3場，參與人數計34人。
- (十二)110年11月20日於電算中心IB106創意發想區教室辦理達人學院職能培力學堂「時間管理與實作」課程，參與人數計32人(學生32人)。
- (十三)110年11月20日於管理學院CM304教室辦理行銷設計活動「從行銷企劃到社群平台的經營操作工作坊」，參與人數計13人(學生13人)。
- (十四)110年11月20、21日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「新產品上市文宣設計」課程，參與人數計16人(學生16人)。
- (十五)110年11月22日偕同生物機電工程系於生機系BE115教室辦理「下一站，何處去？」職種說明會，參與人數計36人。
- (十六)110年11月25日偕同社會工作系於職涯發展處會議室辦理「精神障礙社工實務工作內容介紹與社工師考試心得分享講座」，參與人數計11人。
- (十七)110年11月25日偕同企業管理系於管理學院CM103教室辦理「履歷撰寫及面試技巧講座」，參與人數計83人。
- (十八)110年11月25日偕同水土保持系於資源工程館RE223教室辦理「水土保持職涯規劃」職種說明會，參與人數計46人。

- (十九)110年11月26日偕同社會工作系於人文學院 IH220 教室辦理「精神障礙社工團體實務介紹與求職履歷撰寫講座」，參與人數計 38 人
- (二十)110年11月26日於畜牧場 RO202 教室辦理「山羊生殖技術與飼養管理跨域微學程」學程施測，參與人數計 43 人。
- (二十一)110年11月27、28日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「商業攝影」課程，參與人數計 15 人(學生 11 人；校友 4 人)。
- (二十二)110年11月29日偕同機械工程系於機械系 ME206 教室辦理「校外實習履歷撰寫講座」，參與人數計 74 人。
- (二十三)110年11月29日~110年12月23日辦理日間部大四 UCAN 及徵才就業平台說明會與施測共 31 場次。
- (二十四)110年12月2日偕同客家文化產業研究所於綜合大樓 IH228 教室辦理「生態博物館理念下所需的文化產業人才」職種說明會，參與人數計 10 人。
- (二十五)110年12月3日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計活動「手機攝影與特效工作坊」，參與人數計 38 人(學生 37 人；校友 1 人)。
- (二十六)110年12月4、5日於職涯發展處會議室辦理達人學院行銷設計學堂「影像後製與合成特效」課程，參與人數計 27 人(學生 26 人；校友 1 人)。
- (二十七)110年12月4、5、11、12日於達人學院 IH212 教室辦理達人學院行銷設計學堂「數位行銷與實作」課程，參與人數計 27 人(學生 27 人)。
- (二十八)110年12月6日偕同生物機電工程系於生機系 BE115 教室辦理「經驗分享-就業選擇與規劃」職種說明會，參與人數計 13 人。
- (二十九)110年12月9、17日於管理學院 CM309 教室辦理「企業資源規劃系統(ERP System)跨域微學程」學程施測，參與人數計 76 人。
- (三十)110年12月10日於管理學院 CM202 教室辦理「金融科技與金融資料探勘跨領域微學程」學程施測，參與人數計 17 人。
- (三十一)110年12月10日於管理學院 CM216 教室辦理「智慧 IE 與數據科學跨域微學程」學程施測，參與人數計 25 人。
- (三十二)110年12月12日於職涯發展處會議室達辦理達人學院行銷設計學堂「消費者心理學」課程，參與人數計 25 人(學生 25 人)。
- (三十三)110年12月13日偕同生物機電工程系於生機系 BE115 教室辦理「如何選擇你的人生方向」職種說明會，參與人數計 28 人。
- (三十四)110年12月14日於行政大樓 3 樓第一會議室辦理 110 學年度第一學期第 2 次職涯導師會議，參與人數計 64 人。
- (三十五)110年12月17日辦理職涯桌遊工作坊-CV 人生履歷，參與人數計 16 人。
- (三十六)110年12月20日繳交本處深耕計畫結案報告暨績效管考相關資料至跨域中

心。

六、 其他

(一)廠商求才登記 121 筆。

年/月	筆數	備註
110 年 11 月	76	110/11/01~110/11/30
110 年 12 月	45	110/12/01~110/12/23

(二)110 年 11 月 1 日 110 年度本處接受校務基金稽核職涯發展處查訪稽核。

(三)110 年 11 月 15、25 日繳交 110 年度校務基金稽核任務紀錄表及 110 年度校務基金稽核情形暨回應表相關資料。

(四)110 年 11 月 23 日配合教務處報教育部招減生作業，繳交 108 學年度畢業學生就業概況說明表相關資料。

(五)110 年 12 月 6 日張欽泉處長、李俐婷專員及徐偉玲組員參與教務處 109 學年度校外實習評鑑課程績效評量實地訪評作業。

(六)110 年 12 月 6 日繳交本處 110 年度內部控制自行評估作業至副校長室。

(七)110 年 12 月 11 日於職涯發展處會議室辦理屏大社區諮商中心民眾疫情心理健康促進活動-「苔玉植藝手作體驗課程」，參與人數計 40 人。

(八)110 年 12 月 15 日完成線上填報教育部「大專校院就業職能平臺(簡稱 UCAN)」110 年使用情形問卷調查。

(九)其他有關職涯發展工作之聯繫事宜及臨時交辦事項。

柒、推廣教育處

一、教育組

(一)、課程方面：

1.培訓班(含勞動大學)：

- (1)函送 110 年產業人才投資計畫課程「觀光與商務越南語第 01 期」訓後 21 天資料，包含支付參訓學員補助經費申請表、學員補助申請書正本、學員繳費收據、結訓證書等相關文件。
- (2)退輔會室內配線裝修班訓後就業及證照、及格率統計及保證金退回。
- (3)修正 111 年度上半年產業人才投資方案審查建議。
- (4)110 年 11 月 2 日發布勞動大學粉絲專頁-攝影生活應用班課程花絮&結訓。
- (5)110 年 11 月 5 日發布勞動大學粉絲專頁-越南語生活應用班 Level 2 花絮&結訓。
- (6)110 年 11 月 5 日師培中心開設 110-1 師資職前教育實習輔導班，共 13 人。
- (7)110 年 11 月 10 日發布勞動大學粉絲專頁-羊毛氈基礎入門班課程花絮&結訓。
- (8)110 年 11 月 12 日農機具訓練中心開設堆高機操作人員訓練班 110-4、110-5，共 90 人。
- (9)110 年 11 月 13 日勞動大學-手機攝影班(屏南班)結訓。
- (10) 110 年 11 月 17 日發布勞動大學粉絲專頁-無人機課程花絮&結訓。
- (11) 110 年 11 月 24 日發布勞動大學粉絲專頁-房務人員培訓班課程花絮&結訓。
- (12) 110 年 12 月 2 日 2022 年僑務委員會臺灣高科技水產養殖培訓與商機交流班撥入第一期款。
- (13) 110 年 11 月 22 日檢送勞動大學期末評鑑自評表。
- (14) 110 年 11 月 26 日勞動大學期末評鑑及成果展籌備會議。
- (15) 110 年 12 月 1 日發布勞動大學粉絲專頁-勞動大學成果展及體驗活動。
- (16) 110 年 12 月 6 日勞動大學成果展行前會議。
- (17) 110 年 12 月 8 日發布勞動大學粉絲專頁-勞動大學成果展影片回顧及活動照片。
- (18) 110 年 12 月 8 日函送勞動大學成果報告書及請款資料。
- (19) 110 年 12 月 13 日與縣府勞動大學承辦討論規劃 111 年課程。

2.海青班

- (1)110 年 11 月 16 日海青班排定校課程。
- (2)110 年 11 月 25 日海青班排定系所課程。
- (3)110 年 12 月 16-17 日海青班 39 期畢業典禮。

(二)、其他：

- 1.110 年 11 月 16 日回覆產業新尖兵就業調查。
- 2.110 年 12 月 16 日召開 110-1 推廣教育審查小組會議。
- 3.預備 110-2 隨班附讀申請事宜。
- 4.協助城中校區財產轉移及報廢
- 5.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。
- 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. 110 年 11 月 3 日參與財團法人農村發展基金會家禽產業結構調整-清真認證產品出口培力計畫

第 4 次工作會議。

2. 110 年 11 月 13 日舉辦僑生農業職涯探索第 7 場次-佳冬鄉樂漁 8。
3. 110 年 11 月 21 日舉辦僑生農業職涯探索第 8 場次-枋寮鄉蘭欣辣汗休閒農場。
4. 110 年 11 月 22 日舉辦僑生農業職涯探索第 9 場次-恆春鎮大光里自營農民。
5. 110 年 11 月 27 日舉辦僑生農業職涯探索第 10 場次-內埔鄉 TC 巧舖屏東可可。
6. 110 年 11 月 27 日舉辦屏科大四健會與中興大學四健會共識體驗營。
7. 110 年 12 月 05 日舉辦屏科大四健會幸運草營-內埔鄉東寧國小。
8. 110 年 12 月 10 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「農禽產品清真認證與馬來西亞市場研討會」。
9. 110 年 12 月 16 日召開校內農業推廣委員會第二次工作會議。
10. 110 年 12 月 25 日帶領本校學生至朝陽科技大學參與「鼓勵大專院校學生從農輔導方案期末成果競賽」。
11. 110 年 12 月 28 日參加行政院農委會 110 年度農(漁)業推廣委員會(中心)期末工作會議。

(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. 110 年 11 月 01 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄田間活動。
2. 110 年 11 月 02 日-04 日辦理「青農培力作伙來-有機農業基礎班」。
3. 110 年 11 月 09 日於林邊鄉農會辦理「智慧農業新趨勢-現代化的科技農業發展與實例」講座。
4. 110 年 11 月 15 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄施肥與除草記。
5. 110 年 11 月 22 日於麟洛國小辦理食農教育活動-我愛吃番茄甜甜圈。
6. 110 年 11 月 23 日於國立內埔農工辦理「在地夥伴的協力共作-食農教育作伙來」講座。
7. 110 年 11 月 29 日辦理「農業達人必經的修練-農場管理知識大補帖」講座。
8. 110 年 12 月 06 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄知識動動腦。
9. 110 年 12 月 10 日攜手屏東市凌雲國小辦理「非吃不可-可可食農教育體驗營」。
10. 110 年 12 月 13 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄知識快問快答。
11. 110 年 12 月 20 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄小遊戲競賽。
12. 110 年 12 月 22 日撰寫 USR Hub 期末成果報告書、修正計畫書內容，並繳交至本校跨域特色發展中心。
13. 110 年 12 月 25 日辦理「濃情蜜意棗到你-USR Hub 成果分享會」。
14. 110 年 12 月 27 日於麟洛國小辦理食農教育活動-番茄採果趣。

(三)、樂齡大學

1. 110-1 樂齡大學邁入第 16 週。
2. 110/12/22-23 兩天一夜，兩班至谷關冬季溫泉之旅圓滿完成。
3. 預計 111/01/07(B 班)、01/14(A 班)，由洪辰雄老師帶學員至高樹農場參觀。。

(四)、校園導覽

1. 自 11 月 3 日起開放校園導覽預約參觀。
2. 野生動物收容中心因館內工程施工到 111 年 1 月底，原每場參觀人數最多 60 人，調整為最多 30 人。
3. 為防治「嚴重特殊傳染性肺炎」(COVID-19，武漢肺炎)，入校參觀者皆實名制。
4. 控管人數、測量體溫、酒精噴手及攜帶口罩，並請各景點加強並落實防疫工作。
5. 97 校慶校園導覽為因應疫情，預計校慶延至 111 年 3 月 24~26 日。

(五)、公費專班

1. 110 年 12 月 1 日，由彭克仲主任及本學程學生至北科附工進行 111 學年度入班招生宣導。
2. 110 年 12 月 3 日，由彭克仲主任及本學程學生至員林農工、興大附農進行 111 學年度入班招生宣導。
3. 110 年 12 月 6 日前，提供校外實習訪評所需資料。
4. 110 年 12 月 9-10 日，辦理農委會委託 IEET 針對全國農業公費專班之實地考評。
5. 110 年 12 月 15 日，由彭克仲主任及本學程學生至苗栗農工、關西高中進行 111 學年度入班招生宣導。
6. 110 年 12 月 15 日，由張欽泉老師至南大附中進行 111 學年度入班招生宣導。
7. 110 年 12 月 17 日，由彭克仲主任及本學程學生至新社高中進行 111 學年度入班招生宣導。
8. 110 年 12 月 23 日，由張欽泉老師及本學程學生至北門農工進行 111 學年度入班招生宣導。
9. 110 年 12 月 25 日，辦理歲末感恩餐會。
10. 110 年 12 月 28 日，邀請財團法人台灣香蕉研究所林德勝主任蒞臨本校進行專題演講：食農教育講座。
11. 110 年 12 月 29 日，由蔡尚翰老師及本學程學生至北港農工進行 111 學年度入班招生宣導。

三、總務組

城中區場地租借

(一)、12 月份有 19 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) N5 檢定班(複習檢定)
- (4) 日語應用
- (5) 手機攝影基礎班
- (6) 手機攝影進階班
- (7) 樂齡輕鬆學手機
- (8) CBM 嬰幼兒按摩檢定證書班第 3 期
- (9) BSS 嬰幼兒音樂手語檢定證書班第 2 期
- (10)產-觀光商務越南語訓練班
- (11)EMBA 統計分析與數量方法
- (12)EMBA 高階服務與作業管理專題
- (13)EMBA 非營利事業經營管理專題
- (14)資管系-資訊管理專題研究
- (15)農企系-農業經營組織管理專題
- (16)EMBA 碩士論文 meeting
- (17)勞大-有氧提斯
- (18)勞大-勞工法令應用班
- (19)勞大-產後服務人員基礎入門班

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) 永續健康照顧中心
- (7) 中國生產力中心-訓練班
- (8) 中國生產力中心-回訓班
- (9) 訊聯生物科技股份有限公司
- (10) 元大人壽保險股份有限公司
- (11) 屏東縣政府
- (12) 當代繪畫

總計 12 月份校內使用 340 小時，校外租借 108 小時，合計 448 小時。

捌、圖書與會展館

壹、技術服務組

- 一、本(110)年度視聽資料計採購455片，核銷經費140萬元。
- 二、本年度中文圖書計採購3,015冊，核銷經費80萬元。
- 三、本年度中文期刊計採購30種，核銷經費66,583元。
- 四、本年度外文期刊(含電子及紙本期刊)計採購38種，核銷經費1,394,000元。
- 五、本年度參加台灣學術電子書暨資料庫聯盟截至11月30日前已完成10家電子書連線驗收，共計8,979筆西文電子書、857筆中文電子書，核銷經費72萬元。
- 六、本年度參與逢甲大學與靜宜大學中文電子書共購聯盟計採購2,473冊，核銷經費583,000元。
- 七、本年度西文電子書(含紙本書)總計採購536冊，已核銷經費1,758,386元。
- 八、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。
- 九、本年度資料庫總計採購39種，已核銷17,520,000元。
- 十、明(111)年度中文圖書折扣標已於12.09完成決標，由超越圖書有限公司以66%得標。
- 十一、明(111)年度視聽媒資折扣標已於12.15完成決標，由百禾文化資訊有限公司以89.6%得標。
- 十二、明(111)年度外文期刊標案已於12.15完成決標，由德昇資訊有限公司以98.5萬元得標。
- 十三、明(111)年度中西文圖書(含電子書)及影片媒資推薦，已於11.25陸續發函通知系所，請各圖書委員於12.31將推薦清單送圖書館彙辦。
- 十四、建置四樓第一、二國際會議廳、二樓南風廳堂直播系統。
- 十五、完成圖書館111年科資中心聯合採購電子資源意願調查表。
- 十六、完成圖書館各系統SSL加密設定。
- 十七、更新圖書館網頁各式表單下載、空間使用狀況查詢等項目資料。

貳、讀者服務組

- 一、本館施工進度彙報
 - (一)一樓閱覽室優化案：110年10月15日完工，10月21日12時起開放試營運；本咖啡餐廳10月25日恢復營業。
 - (二)二樓愉·瑜·踰創意發想中心工程案：自110年10月25日試營運，研討室門框於11月08日至11月12日改善暫停開放，11月16日起全面開放13間研討室與異想世界18個座位(個人影音區)，本校教職員生可上網預約或至本館流通櫃檯借用。
 - (三)北側圍網案：自110年09月29日起施工，預計12月中旬完工。
 - (四)南側草坪防漏排水改善工程：自110年09月20日起施工，11月下旬完工。
 - (五)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02日起至111年03月01日施工。

二、 110年流通服務統計

月/項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	合計
進館人次	16,351	4,436	18,789	21,683	12,290	646	362	1,762	7,796	15,224	22,197	121,536
圖書借閱 人次	1,113	954	2,475	2,011	1,221	256	306	237	829	2,111	2,181	13,694
圖書借閱 冊次	2,958	2,677	6,409	5,305	3,243	856	896	524	2,352	5,110	5,372	35,702
自助借書機 使用人次	388	456	1,930	1,257	913	10	22	22	674	1,646	1,716	9,034
自助借書機 使用冊次	1,094	1,130	2,732	1,873	1,288	10	15	15	875	1,871	1,908	12,811

三、 閱讀推廣活動

(一) 華藝電子書心得分享：為本學期第四屆南風閱讀季系列活動二，110年9月13日至110年12月06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。

1. 開學起辦理線上以及實體課程宣導51班新生班級，共計2,023人參與。
2. 自9月27日起徵稿，至11月15日截稿日止，活動期間收到投稿件數699篇。統計有效投稿篇數：大專院校組570篇、高中職組投稿84篇，合計654篇。

(二) 自助借書週週有禮：110年09月13日至110年12月13日共10週，每週抽出5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：110年05月01日至110年10月31日統計期間內，本校在學學生借書量名列前5名者，每人獎勵500元圖書禮券。本期第一名借閱387冊、第二名借閱329冊、第三名借閱216冊、第四名176冊、第五名167冊。排行榜前5名總借閱冊數1,275冊，相較上期總借閱冊數1,615冊，借閱冊數雖減少21%，但活動期間本館自5月疫情嚴峻起，暫停開館至9月（9月7日起恢復平日開館，10月起恢復週末開館，B1悅讀園因屬密閉空間，暫停開放）。館際合作暨代借代還服務：本學期館際合作暨代借代還業務統計如下表

項目	9月	10月	11月	小計
館際合作(NDDS)對外申請件次	8	28	10	46
館際合作(NDDS)外來申請件次	3	10	5	18
代借代還(本館向他館)人次	11	18	11	40
代借代還(本館向他館)冊次	12	18	12	42
代借代還(他館向本館)人次	14	8	13	38
代借代還(他館向本館)冊次	17	11	20	48
合計				232

四、 圖書資源利用教育

(一) 大學部新生導覽：本學期以大一新生週一班會時間，預約登記安排走動式導覽。另配合校園防疫措施，備案以館員到班線上影片進行導覽介紹。

日期	班級	出席人數	日期	班級	出席人數
10/4	應外一 A	10	11/26	水產四 A	41
10/25	資管一 A	51	11/29	食品一 B	49
	森林一 A	5		環工一 B	1 (註 1)
	機械一 A	33		-	-
11/1	餐旅一 B	32	12/13	機械一 B	(預計 41)
	工管一 A	31		-	-
11/15	時尚一 A	4	12/20	車輛一 B	(預計 41)
	機械一 C	29		生技一 A	(預計 53)
11/22	企管一 A	46	12/27	材料一 A	(預計 36)
	企管一 B	34		獸醫一 A	(預計 42)

註 1：班代未清楚轉知「新生導覽」包含「走動式導覽」與「資源利用說明課程」各 30 分鐘，以致同學參加「走動式導覽」後離開，僅剩班代全程參與。未來擬請導師隨同或督導，並於活動前確認出席情形與告知活動流程，亦歡迎個別班級擇期預約。

(二) 研究所新生圖書資源利用教育課程：本學期在本館二樓愉·瑜·踰創意發想中心L1與L2研討室開設團體場研究所新生圖書資源利用教育課程，10人以上成班，每場限30人（報名網址<https://event.npust.edu.tw/>），並接受個別班級預約。

1. 團體場

序	時間	參與人數	序	時間	參與人數
01	110/09/28 (二) 09:10-11:00	20	04	110/10/06 (三) 14:30-16:20	12
02	110/09/29 (三) 09:10-11:00	10	05	110/10/14 (四) 09:10-11:00	1 (註 2)
03	110/10/01 (五) 09:10-11:00	12	合 計		55

註 2：為測試錄影設備與品質，照常開班。

2. 個別班級預約

序	時間	班級	上課地點	參與人數
01	110/10/02 (六) 16:00-17:50	企管系碩專二 許文西教師	管理學院CM207	16
02	110/10/05 (二) 09:10-10:00	社工系碩一 A 趙善如教師	綜合大樓IH373C	12
03	110/10/20 (三) 13:30-15:30	野保所碩 1A 黃美秀教師	野保所WH108	21
合 計				49

(三) 電子資源暨資料庫使用說明會

序	時間	課程	講師	參與人數
---	----	----	----	------

01	110/09/30(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	93
02	110/09/30(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	162
03	110/10/07(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	49
04	110/10/15(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	55
合 計				539

(四) 知識園區：本學期於圖書與會展館網頁首頁成立知識園區，將電子資源與重要資料庫使用說明上線。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。本校師生登錄本館網頁後，可瀏覽或下載相關電子資源，9月至11月累計點閱人次995人。

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

1. 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。
2. 華藝電子書心得分享活動：活動期間110年09月27日至110年11月15日，投稿件數699篇，大專院校組611篇，高中職組88篇，並於12月06日辦理入選獎、優勝獎頒獎典禮，活動花絮請詳：<https://pse.is/3w3xzn>。
3. 與作家有約閱讀講座：作家介紹文案撰寫及推播。
4. 第五屆靜思湖文學獎優秀作品校園巡迴展：110年09月27日至110年12月03日分別至人文學院、勇齋、慧齋及行政大樓展示，以期帶動校園文學風氣。期間每週換展並發布花絮：<https://pse.is/3q4dvc>。

(二) 中文新書閱讀推廣活動：每月規劃四大主題、以每日一書的方式進行新進館藏推廣。其中，9月份將109年度由圖委、通識中心、客研所、師培中心推薦採購的書目中，依領域不重覆、多元性為原則挑選30冊進行介紹。相關內容請詳：<https://pse.is/3xrg3e>

(三) 專業電子書選介

1. 5月份主題為應用外語系：<https://pse.is/3qe7pm>。
2. 6月份主題為水土保持系：<https://pse.is/3t6czd>。
3. 7月份主題為森林系：<https://pse.is/3sx3mx>。
4. 8月份主題為食品科學系：<https://pse.is/3mxbcr>。

5. 9月份主題為資訊管理系：<https://pse.is/3qfcr3>。
6. 10月份主題為休閒運動健康系：<https://pse.is/3rxvn9>。
7. 11月份主題為時尚設計與管理系：<https://pse.is/3t4yg2>。
8. 12月份主題為生物科技系：<https://pse.is/3zkpxm>。

(四) 誠品暢銷書每月宣傳：<https://pse.is/3s4lw3>。

(五) 新進精選繪本每月宣傳：<https://pse.is/3x8bcq>。

(六) 110/05/25起因應防疫期間，每日推播「見疫思籤」防疫主題館藏電子資源（電子書、電子資料庫）：<https://pse.is/3p9m95>。

(七) 加強館藏線上推播宣傳，110年5至11月FB粉絲專頁PO文1,034篇、點閱328,219人次、累積追蹤數4,317人；IG官方專頁PO文995篇、點閱243,327人次、累積追蹤數936人。FB粉絲專頁：facebook.com/npustlib/、官方 IG：instagram.com/npustlib。

參、 會展活動組

一、 第四屆南風閱讀季：本學期與通識教育中心共同舉辦，活動時間自110年09月13日至111年01月16日，規劃八項子活動，本屆更加擴展與校外社區進行連結，與國立鳳山商工、國立潮州高中、國立屏東高中合作，提供多元化推廣活動。各項活動目前執行狀況與規劃如下：

(一) 活動一「與作家有約」閱讀講座：自110年10月18日起至110年12月07日共規劃9場講座，計493人；高中職已舉辦1場，計66人。總共8場次，共計559人參與。

序	日期時間	講座名稱/作家	人次
01	10/18(一) 13:30-15:30	最好的時光：文學與電影的交會/凌性傑作家	52
02	10/21(四) 13:30-15:30	山神－巡山員小說寫作分享/海德薇作家	59
03	10/21(四) 15:30-17:30	小說家談小說創作/海德薇作家	101
04	10/22(五) 13:30-15:30	青春迷途指南/游知牧作家	62
05	10/25(一) 10:00-12:00	沿山而行－而我在185線上/翁禎霞作家	85
06	10/26(二) 10:00-12:00	比南方更南/杜虹	103
07	10/29(五) 10:00-12:00	【你所渴望的生活】生命中的際遇與抉擇/任明信作家(屏中場)	66
08	11/23(二) 10:00-12:00	【因為血是玫瑰】生活中的際遇與抉擇/任明信作家	31
合 計			559

(二) 活動二「華藝電子書心得分享」

1. 開學起辦理線上以及實體課程宣導51班新生班級，共計2,023人參與。
2. 自09月27日起徵稿，至11月15日截稿日止，統計有效投稿篇數：大專院校組570篇、高中職組投稿84篇，投稿件數共計654件。
 - (1) 高中職組：開放鳳山商工與屏東高中參與，早鳥獎自徵稿日起取50名額滿為止；11月23日公布入選獎（50名）；11月26日公布優勝獎（8名）。
 - (2) 大專院校組：限本校在校生參與，早鳥獎自徵稿日起取50名額滿為止；11月25日公布入選獎（50名）；11月29日公布優勝獎（8名）。
3. 12月06日配合本館耶誕點燈活動進行頒獎。

(三) 活動三「精選主題閱·影展」

1. 本學期共規劃4檔主題，各項主題展出資訊如下表：

序	時間	主題名稱	書展冊數	影展片數
01	110/09/06-110/09/30	望見南方	149	36
02	110/09/13-110/11/14	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
04	110/11/15-111/01/16	金獎	167	158

2. 本學期每月借閱統計如下表（截至11月）：

月份		9月	10月	11月	小計
書展	借閱人次	31	79	61	171
	借閱冊次	48	138	98	284
影展	借閱人次	19	99	90	208
	借閱片次	14	75	66	155

3. 映後座談：自110年10月28日起至110年12月17日共規劃4場，截至11月份校內已舉辦1場活動，計112人；高中職已舉辦1場，計29人。總共2場次，共計141人參與。

序	日期時間	電影名稱	座談人	人次
01	110/10/28(四) 13:30-15:30	《審判王信福》	楊紫婷 台權會南部辦公室法務	112
02	110/11/19(五) 14:00-16:00	《當好孕來敲門》	黃靖容 本校社工師	29
合計				141

- (四) 活動四「有藝思」藝文推廣活動：自110年10月15日至111年02月25日展出「伊誕的生態哲學繪畫原作展」，截至11月份止，舉辦1場導覽活動、2場手作體驗活動及1場專題演講，總共4場次，共計285人參與。

序	時間	活動場次/對象	人次
01	110/10/26	藝文導覽活動（一）/幼兒園	90
02	110/10/29	版畫創作體驗（一）/木設系	53

03	110/11/02	絹印推廣活動/樂齡大學	36
04	110/11/18	「我們與未來的距離」講座/通識課程	106
合 計			285

(五)活動五「沙龍讀書會」：自110年10月18日至110年12月17日共規劃15場次，截至11月份止，校內舉辦11場活動，計128人；高中職舉辦2場，計28人。總共13場次，共計156人參與。

序	時間	導讀書籍/導讀者	人次
01	110/10/18	誰的青春不跌傷/游知牧作家(國潮場)	14
02	110/10/19	別讓你的劇本遜斃了-搶救你的故事 100 法則/顏嘉宏副教授	9
03	110/10/22	思考整理學：最多東大生、京大生讀過的一本書！/賴佳瑜助理教授	14
04	110/10/27	刻意練習：原創者全面解析，比天賦更關鍵的學習法/吳雅玲教授	14
05	110/10/29	體能！技術！肌力！心志！全方位的馬拉松的科學化訓練/謝勝隆組長	6
06	110/11/01	誰的青春不跌傷/游知牧作家(國潮場)	14
07	110/11/01	從聽故事開始療癒：創傷後的身心整合之旅/邱玉霜館員	14
08	110/11/02	從心理學看《陰陽師 I》/賴秀雯臨床心理師	10
09	110/11/15	莊子陪你走紅塵/趙善如館長	13
10	110/11/16	有錢人與你的差距，不只是錢/顏嘉宏副教授	14
11	110/11/17	科學大歷史：人類從走出叢林到探索宇宙，從學會問「為什麼」到破解自然定律的心智大躍進/蘇俊銘教師	9
12	110/11/23	下一場人類大瘟疫/施玟玲教授	11
13	110/11/30	孩子與惡：看見孩子使壞背後的訊息/張慧珍副教授	14
合 計			156

(六)活動七「假日電影院」：自110年10月2日至110年12月26日共規劃17場次，截至11月止已順利舉辦10場次，共計101人參與。

序	時間	電影名稱	人次
01	110/10/02(六)	她們	16
02	110/10/03(日)	巴黎小情聖	4
03	110/10/16(六)	只有大海知道	5
04	110/10/17(日)	親愛的房客	20
05	110/10/23(六)	寂寞裁縫師	11
06	110/10/24(日)	記憶屋	9
07	110/10/30(六)	煙起的地方	15
08	110/10/31(日)	夕霧花園	7
09	110/11/20(六)	哭聲	8

10	110/11/21(日)	叔·叔	6
合 計			101

(七)活動八「校園巡迴展」：第五屆靜思湖文學獎作品輪展

1. 110年09月27日至110年10月22日於人文學院中庭展出圖文類與散文類共計17幅作品。
2. 110年10月25日至110年11月05日於學生宿舍一勇齋展出圖文類9幅作品。
3. 110年11月08日至110年11月19日於學生宿舍一慧齋展出圖文類9幅作品。
4. 110年11月22日至110年11月27日於行政大樓展出圖文及散文類前三名作品。

二、「親愛的，我把誠品買回來了」每月持續更新暢銷書單，本學期截至11月止借閱統計如下表：

月份	8月	9月	10月	11月	小計
人次	27	77	88	106	298
冊次	38	116	133	158	445

三、藝文中心

(一)自110年10月15日至111年02月25日展出「伊誕的生態哲學繪畫原作展」，截至11月止計41參觀人次。並配合南風閱讀季辦理藝文推廣活動。

(二)經展覽審議委員會決議111年邀請展覽如下表：

序	時間		參展名稱	展覽類型
01	佈展	111/03/07-111/03/08	繪屏東	邀請展
	展期	111/03/09-111/06/24		
	卸展	111/06/27		
02	佈展	111/06/28	童樂會兒童體驗展	策展
	展期	111/07/11-111/09/23		
	卸展	111/09/26		
03	佈展	111/09/30	『讀伊。獨一』陳如萍 纖維創作展	邀請展
	展期	111/10/03-111/12/23		
	卸展	111/12/26		

四、國際會議廳：本學期截至11月止合計18場次，1,710人次。

序	時間	會議名稱	人數
01	110/09/23-9/24	國際氣膠研討會(環工系)(大小廳)	260
02	110/09/30	Turnitin 論文原創性比對系統使用訓練 (學生版英文授課) (讀者服務組)	93
03	110/09/30	Turnitin 論文原創性比對系統使用訓練 (學生版中文授課) (讀者服務組)	162
04	110/10/04	新生導覽(應外系)(讀者服務組) (大廳)	15

序	時間	會議名稱	人數
05	110/10/07	用 Web of Science 掌握研究動向，讓研究發表挺進國際期刊(限教師與研究員)(讀者服務組)(大廳)	50
06	110/10/15	Endnote 書目管理軟體工具使用訓練(中文授課)(讀者服務組)(大廳)	56
07	110/10/18	110 學年度第 1 次臨時校務會議(秘書室)(大廳)	72
08	110/10/18	本校第七任校長遴選委員會遴選委員選舉(人事室)(小廳)	91
09	110/10/21	生機農機研討會(生物機電工程系)(大、小廳)	100
10	110/10/22	生機農機研討會(生物機電工程系)(大、小廳)	80
11	110/10/25	新生導覽(資管 1A/機械 1A/森林 1A)(讀者服務組)(大廳)	94
12	110/11/01	新生導覽(工管 1A/餐旅 1B)(讀者服務組)	68
13	110/11/04	【業界偕同教學】植物日記簿(科農/農園系)(農園系)	136
14	110/11/08	全校導師會議暨導師之能研習會議(學諮中心)	208
15	110/11/15	新生導覽(機械 1C/時尚 1A)(讀者服務組)	38
16	110/11/22	國產木竹材應用於傢俱座椅演講(木設系)	70
17	110/11/25	【專業植人】推動植物醫師制度與溝通座談會(植醫系)	62
18	110/11/29	新生導覽(食品 1B/環工 1B)(讀者服務組)	55
合 計			1,710

五、愉·瑜·踰創意發想中心：

(一)各研討空間本學期自10月開放，截至11月止讀者借用統計如下表：

月份	8 月	9 月	10 月	11 月	合計
借用次數	未開放	未開放	6	53	59

(二)活動借用截至11月止合計30場次，923人次。

序	時間	會議名稱	人次
01	110/09/23-09/24	環工系-國際氣膠研討會	300
02	110/10/01	研究生圖書資源利用課程(3)	14
03	110/10/02	假日電影院—她們	16
04	110/10/03	假日電影院—巴黎小情聖	4
05	110/10/04	新生導覽(應外系)(讀者服務組)	11
06	110/10/06	研究生圖書資源利用課程(5)	12
07	110/10/16	假日電影院—只有大海知道	5
08	110/10/17	假日電影院—親愛的房客	20
09	110/10/19	沙龍讀書會—別讓你的劇本遜斃了！	9
10	110/10/21	生機農機研討會(生物機電工程系)	80
11	110/10/22	生機農機研討會(生物機電工程系)	80
12	110/10/22	沙龍讀書會—思考整理學	14

序	時間	會議名稱	人次
13	110/10/23	假日電影院－寂寞裁縫師	11
14	110/10/24	假日電影院－記憶屋	9
15	110/10/25	新生導覽(資管 1A/機械 1A/森林 1A) (讀者服務組)	91
16	110/10/27	沙龍讀書會－刻意練習	14
17	110/10/29	沙龍讀書會－體能！技術！肌力！心志！全方位的馬拉松的科學化訓練	6
18	110/10/30	假日電影院－煙起的地方	15
19	110/10/31	假日電影院－夕霧花園	7
20	110/11/01	沙龍讀書會－從聽故事開始療癒：創傷後的身心整合之旅	14
21	110/11/02	沙龍讀書會－從心理學《陰陽師 I》	10
22	110/11/15	沙龍讀書會－莊子陪你走紅塵	13
23	110/11/16	沙龍讀書會－有錢人與你的差距，不只是錢	14
24	110/11/17	沙龍讀書會－科學大歷史：人類從走出叢林到探索宇宙，從學會問「為什麼」到破解自然定律的心智大躍進	9
25	110/11/20	假日電影院－哭聲	8
26	110/11/21	假日電影院－叔·叔	6
27	110/11/22	新生導覽活動－企管 1A、1B	91
28	110/11/23	沙龍讀書會－下一場人類大瘟疫	11
29	110/11/24	國際事務處－綠色大學線上工作坊	15
30	110/11/30	沙龍讀書會－孩子與惡：看見孩子使壞背後的訊息	14
合 計			923

六、 會展大廳：本學期截至11月止合計5場次，3,367人次。

序	時間	單位	活動名稱	人數
01	110/09/30-10/01	人事室	本校第7屆校長遴選委員會學校代表候選人選舉	532
02	110/10/01-12/13	生機系	農藝其境智慧農機	732
03	110/11/15-11/28	木設系	「已讀-面對消失的回應」-國產木竹材應用於家具座椅展演	1,720
04	110/11/27	職發處	lagoon 書屋暨 lamigo 花房揭牌典禮	325
05	110/11/27	課指組	校慶典禮工作區	58
合 計				3,367

玖、電算中心

- 一、 依據 Google 新的儲存空間政策:111 年 7 月將停止教育帳號(G4E)無限大空間服務(包括 G4E 信箱空間)，電算中心參考各校作法，研擬全校共用 100TB 因應方案(請教職員生暨校友盡早自行下載檔案至本機端)，並於行政會議後通知全校。
- 二、 110 年下半年電子郵件帳號密碼被冒用而廣發垃圾信名單(老師*7 位;職員*2 位)，將列入 111 年上半年電子郵件社交工程演練名冊。同時依據本校內控機制，提醒使用者通行碼(密碼)避免使用公開資訊(例如校內分機)拚湊而成
- 三、 配合資通安全管理法修法重點，以全機關為主要查核及資安防護對象，規劃全校於 111 年導入「政府機關資安弱點通報機制(Vulnerability Alert and Notification System, VANS)」，結合資訊資產管理與校務核心資訊系統弱點管理，落實資訊資產盤點與風險評估應辦事項，主動掌握校內核心資訊系統弱點以降低資安風險。

拾、跨領域特色發展中心

【高教深耕計畫第1部分主冊】

一、高教深耕計畫教學類相關專案計畫執行及管考情形

(一) 特色教學團隊專案計畫

1. 特色教學團隊專案計畫截至12月27日已有579位學生領取學程證書。
2. 特色教學團隊成果第一梯分享會預定於111年1月4日上午9至12點30分假大數據中心中庭辦理，第二梯分享會於年後擇日辦理。

(二) 12月27日辦理大學社會責任暨創新教學計畫分享會，由教師進行創新教學經驗分享及由本中心說明110年第2學期創新教學計畫徵件內容，預計於1月公告開放徵件。

二、高教深耕計畫研究類相關專案計畫執行及管考情形

(一) 跨校專案計畫經驗分享11月30日由食品系陳與國及生機系陳建興老師分享如何媒合外校與廠商及遭遇難題和問題解決；研發成果商品化經驗分享12月2日由材料所曾光宏及養殖系翁韶蓮老師分享研發構想如何商品化，並進一步去促成技術移轉或產學合作，參與教師共計62人。

(二) 跨領域研究計畫第一梯成果分享會預定於111年1月5日假拼創實驗室辦理，第二梯成果分享會擬於111年2月中旬辦理。

三、高教深耕計畫服務類相關專案計畫執行及管考情形

(一) 推動本校USR專案計畫與企業合作：由孫元勳老師與遠雄人壽合作2021年守護億隻鴉環保生態復育計畫，12月14日辦理成果發表會。

(二) 12月27日辦理大學社會責任暨創新教學計畫分享會，邀請5位教師分享執行經驗及由本中心說明計畫申請注意事項。

拾壹、研究總中心

一、辦理新聘校務基金進用研究員審查及召開各領域初審會議(3D 數位製造領域、疫苗工程領域、魚類疫苗免疫領域、車輛機械領域、灌溉領域)。

二、辦理 110 學年度第 1 學期校務基金進用研究人員評鑑初評作業(本次受評研究員共計 11 名)：

(一)110 年 12 月 6 日召開初評書審會議，會後通知受評研究員進行補件。

(二)110 年 12 月 13 日召開初評會議。

三、彙整受評研究人員績效報告(研究成果報告表、計畫查核表自評表、研發成果及績效達成情形自評表)及簡報資料，送繳人事室。

四、配合人事室通知繳交兼職調查表、110-2 新進教師手冊資料、111 年歲末聯歡餐會出席調查資料。

五、災害防救科技研究中心

(一)110 年 11 月 30 日內政部消防署至本中心所輔導之內埔鄉水門社區及鹽埔鄉新圍社區等兩個韌性社區進行訪視。

(二)110 年 12 月 6 日於屏東縣政府消防局辦理屏東縣災害防救會報，由吳副縣長頒發本中心執行『災害防救深耕第 3 期計畫』所輔導之績優公所及本校防災士培訓機構所培訓績優防災士獎牌。

(三)110 年 12 月 8 日至行政院原子能委員會進行『建構輻射災害防救在地化資訊傳播平台』計畫期末工作會議報告。

(四)110 年 12 月 15 日行政院原子能委員會核能技術處與輻射偵測中心至本中心進行『建立南部備援實驗室之環境試樣分析備援技術』計畫第 4 季查核作業。

六、智慧農業中心

(一)於 110 年 12 月 10 日辦理「非吃不可—可可食農教育體驗營」，邀請凌雲國小至本中心參訪，活動結合熱帶果園實地導覽及介紹、認識可可樹及可可豆、巧克力製成體驗、VR 與無人機虛擬實境農事體驗，藉此讓學童以傳統農業培養興趣。

七、野生動物保育服務中心

(一)11 月份協助保安警察第七總隊(刑事警察大隊、第四大隊羅東分隊、第五大隊新竹分隊、第五大隊東勢分隊、第六大隊南投分隊、第八大隊屏東分隊、第九大隊台東分隊、第九大隊花蓮分隊)、台北市政府動物保護處動物救援隊、新北市政府動物保護防疫處、台東縣政府、雲林縣政府、南投縣政府、嘉義縣政府、高雄市政府、財政部關務署(臺北關、高雄關)、農委會林務局、海洋委員會海洋保育署進行物種鑑定，共計 50 件。

(二)110 年 11 月 30 日擔任海洋委員會海洋保育署主辦「110 年度海洋保育巡查員在職訓練-專業職能訓練」講師。

八、智慧媒材研創中心

(一)110 年 11 月 24 日電算中心主任率領同仁參訪本中心。

- (二) 110年12月3日鄭博元老師至高雄橋頭國小進行數位教學推廣(VR學習體驗活動)。
- (三) 110年12月6日配合師培中心評鑑業務，高教評鑑中心委員及教育部代表參訪本中心。
- (四) 110年12月13日林語暄老師至台南新東國中進行數位教學推廣(AR學習體驗活動)。
- (五) 110年12月29日本中心由校長正式揭牌，邀請校內主管與會觀摩。
- (六) 111年4月17日起連續五個星期日，本中心舉辦創客師證照班。
- (七) 111年5月20日至21日，本中心與技職所合辦「2022工程、技術與STEM教育學術研討會」。

九、 客家產業研究中心

- (一) 110年11月30日與客家文化產業研究所、屏東縣內埔鄉公所與屏東縣內埔圖書館聯合舉辦的「大風草精油手工肥皂製作的活動」，已有25名居民參與，藉此讓居民學習與就業機會，同時帶動地方發展。
- (二) 110年12月3日上午在綜合大樓二樓IH228教室辦理「客家陶瓷產品設計與開發演講」活動，邀請李子介老師蒞校演講。
- (三) 110年12月10日下午2點開辦「客家文化導入體驗教育推廣課程」活動，在屏東縣內埔鄉老埤社區關懷據點，已有50名居民參與，活動目的是讓居民對地方有認同感，同時促進體適能，自我察覺與團隊合作等效益。
- (四) 110年12月22日下午在綜合大樓二樓IH228教室，邀請到邱聿涵老師進行「客家餐廳的經營與管理」專題演講。
- (五) 將於111年1月4日辦理「屏東縣內埔鄉地方創生，漫漫創生活-漫畫貼圖研習」，活動與客家文化產業研究所與屏東縣內埔鄉公所聯合舉辦。
- (六) 預計於111年1月9日，與客家文化產業研究所、屏東縣內埔鄉公所主辦，航空技術學學院、國立高雄師範大學、內埔同心模型玩具、屏東縣立內埔國中與屏東縣立內埔國民小學等協辦，共同舉辦的「內埔航空科學日-飛機慢飛暨無人機趣味障礙賽」活動。
- (七) 將於111年1月10日舉辦的「植物染手作」活動，在屏東縣竹田鄉頓物堂文創館舉行，藉此體驗手感文創的客家藍染文化。

十、 水資源教育及研究中心

- (一) 本中心於110年1月12日、1月26日、2月22日、3月15日、4月1日、4月30日等時段與高雄科工館辦理「融入文化資產的科普旅遊學習新願景以屏東二峰圳水故事遊程為例」活動。
- (二) 110年1月22日與高雄科工館辦理「科普旅遊之評量-以在水一方為例」活動。
- (三) 110年2月22日協助路竹高中舉辦校外教學訪問二峰圳。
- (四) 110年3月29日大愛電視台媒體訪問本中心丁主任談論伏流水工程。
- (五) 110年4月9日本中心丁主任上公共電視談論旱季水資源開發議題。

- (六)110年5月7日中午與南部科學園區蘇局長、鄭副局長、台積電張處長、楊處長、王副理談旱季水資源開發技術。
- (七)110年12月5日本中心與社團法人高雄市美濃農村田野學會、財團法人農業科技研究院、美濃區農會共同舉辦「鄉村水環境與多元農地利用—在地滯洪與農地韌性規劃」座談會。
- (八)111年6月10日本中心擬協助屏東縣政府辦理2022年二峰圳通水百年紀念會活動籌備及國際研討會。

十一、主題休閒遊憩服務中心

- (一)110年10月13日中心學生團隊夥伴招募說明會。
- (二)110年10月16日教育部青年發展署青年壯遊點計畫案：屏東內埔青年壯遊點-低高空繩索系列，參加學員30人、支援團隊：11人。
- (三)110年10月15-17日中心學生團隊自主訓練，參訓人員6位、支援師資5位。
- (四)110年10月17日教育部青年發展署青年壯遊點計畫案：屏東內埔青年壯遊點-低高空繩索系列，參加學員38人、支援團隊：11人。
- (五)110年10月28日110年度社會體育服務志工實施計畫-探索教育志工基礎及特殊訓練，參加學員80人、支援團隊5位。
- (六)110年10月28日中心學生團隊夥伴報到。
- (七)110年10月29日教育部青年發展署青年壯遊點計畫案：屏東內埔青年壯遊點-戶外教育推廣及體驗課程前往潮州高中，參加學員35人、支援團隊7位。
- (八)110年11月13-14日110年教育部體育署「戶外探索：體驗參與、挑戰樂趣、跨域創新」計畫-戶外探索師資增能研習，參加學員30人、支援師資5位。
- (九)110年11月19日教育部青年發展署青年壯遊點計畫案：屏東內埔青年壯遊點-戶外教育推廣及體驗課程中山工商(應外系)，參加學員90人。
- (十)110年11月21日中心學生團隊自主訓練：登山安全教育-日湯真山海拔1,702M，參加學員20人、支援師資7位。
- (十一)110年11月26日鳳山商工參訪屏東科技大學專業系所計畫；系所參觀與體驗參加學員30人、支援人力4位。
- (十二)110年11月21日中心學生團隊自主訓練：登山安全-日湯真山海拔1,702M，參加學員20人、支援師資7位。
- (十三)110年12月05日中心學生團隊自主訓練：登山安全教育-檜谷山莊海拔2108公尺，4.2K處，參加學員20人、支援師資7位。
- (十四)110年12月18日台南成功大學碩專班探索體驗課程暨專題演講，參加學員20人、支援人力4位。
- (十五)110年12月20日本校推廣教育處樂齡大學：探索體驗，參加學員30人、支援人力4位。

(十六) 110 年 12 月 31 日-111 年 01 月 01 日中心學生團隊自主訓練：北大武山海拔 3,092 公尺(2 天 1 夜)，預計參加學員 6 人、支援人力 4 位。

十二、植物醫學教學醫院

- (一) 自 110 年 11 月 25 日至今，院內收件 10 件診療分析案件，院外有 14 場次的農會駐診服務（分別為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）。
- (二) 110 年 11 月 26 日「農園系協同教學」，在大四及碩班的水稻灌溉與健康管理及實習課程，分享水稻各生育期病蟲害與防治原則介紹。
- (三) 110 年 12 月 2 日辦理「南區儲備植物醫師 Q4 在職回訓及測驗」。
- (四) 110 年 12 月 13 日「佳冬高農協同教學」，與農經科高一與高三同學及科裡老師們分享植物醫師制度、植物醫學相關知識、分享植物異狀與病蟲害診斷與案例分析。

十三、永續健康照護中心

- (一) 110 年 11 月 26 日與社會工作系高齡者社區照顧研究發展中心於屏東縣政府會議室，辦理「社區照顧經驗之現況與展望－以台灣和日本經驗為主」，活動除探討兩國社區照顧經驗之樣態外，也展現「長期照顧模組課程-居家服務督導員跨域微學程」學生之學習成果海報。
- (二) 110 年 11 月 26 日起連續三週，由日前已培訓的 10 位桌遊志工隊的學生，至中林教會社區照顧關懷據點帶領長輩進行桌遊活動。
- (三) 110 年 11 月 30 日和 12 月 2 日，分別於本校拚創實驗室和城中校區會議室，辦理「社區整合型服務中心專業知能精進訓練：A 個管種子培育工作坊」，共計有 34 位 A 個管參加。
- (四) 110 年 12 月 11 日辦理 110 學年度第 1 學期「長期照顧模組課程-居家服務督導員跨域微學程」學期成果發表會，3 門課程學生在授課老師帶領下完成 15 件實際應用性之實務專題作品。
- (五) 110 年 12 月 29 日由戴昌賢校長帶領校內一級主管及人文學院系所主管進行本中心與「智慧媒材研創中心」揭牌儀式。

十四、食品創新科技服務中心

- (一) 110 年 10 月 21 日農委會 110 年農產加工整合服務體系共識營參訪，共 38 位參訪。
- (二) 110 年 12 月 7 日勞動部原住民待業者職業訓練之授課教師暨學員共 28 位，進行巧克力 DIY 活動。
- (三) 110 年 12 月 16 日關西高中食品加工科師生共 35 人，校外教學活動參訪。
- (四) 協助執行「屏東縣牡丹鄉農業生產事業林下經濟事業計畫委託技術服務」及「台 24 線與屏 185 線協同經營與產業六級化軸線發展計畫」。
- (五) 與廠商產學合作開發咖啡相關加工產品。
- (六) 110 年 12 月 3、4、10、11 及 17 日辦理達人學院「咖啡實務與創業課程」，總計 44 人(學生 31 人、教職員 13 人)參與。

十五、熱帶農業研究中心

- (一)王志強老師 AR405 實驗室辦理 110 年 12 月 17 日臺東縣海端鄉加拿國小舉行受保護樹木環境教育課程，以在地樹木為例宣導愛樹與護樹觀念。
- (二)王志強老師 AR405 實驗室辦理 110 年 12 月 30 日方舟中方舟稀有瀕危植物的庇護所_開展儀式暨銀葉板根祈福活動(辦理地點：墾丁國家森林遊樂區-花樹)。
- (三)陳英男老師 AR206 實驗室辦理 110 年 11 月 26 日擔任高雄大學『技術報告升等經驗分享會』講座。
- (四)陳英男老師 AR206 實驗室辦理 110 年 12 月 28 日至國立屏東女子高級中學講授高一「農業科技概論-生命之初-漫談魚類生殖秘密」。

十六、工作犬訓練中心

- (一)110 年 11 月 25 日六堆客家文化園區委託園區三隻犬隻訓練完成(自 110 年 9 月 27 日起訓)，並與園方人員進行交接課程，完訓送回。
- (二)110 年 11 月 29 日、12 月 3 日、12 月 16 日接受寵物犬各一隻委託訓練。
- (三)110 年 11 月 30 日接待本校樂齡大學 40 位學員於中心參訪，進行工作犬解說以及導聾犬、肢體障礙輔助犬及偵測犬示範。
- (四)110 年 12 月 6 日於中心辦理「動物輔助治療訓練跨域微學程工作坊」，邀請台灣動物輔助治療專業發展協會常務理事葉明理老師、動輔師毛文君社工師進行演講及案例分享，以及動輔員和治療犬到場進行實務經驗分享，為治療犬工作面臨的情境提供更詳盡的描繪。除了本學期修課學生之外，也有許多有興趣的民眾透過直播同步聆聽演說，計約有 40 至 50 人參與。
- (五)110 年 12 月 7 日、9 日受高雄中庄國小邀請到校進行 4 場協助犬演講示範，對象為國小二、三、五年級師生共計 216 人，除演說外也現場示範導聾犬及肢體障礙輔助犬之工作方式，並進行體驗活動以及與工作犬互動。
- (六)110 年 12 月 11 日講師級研究員羅書姍老師帶領 3 位學生至枋寮建興國小參與枋寮科學市集闖關活動設攤—「汪汪隊立大功」，師生帶領導聾犬、偵測犬及閱讀犬共同前往進行工作示範，並讓學童及其家長參與體驗並與工作犬認識互動，當日約有 300 人次以上參與解說介紹和互動。
- (七)110 年 12 月 16 日接待屏東調查站主任暨實習學員 11 人於中心參訪，進行工作犬解說以及導聾犬、偵測犬示範。
- (八)110 年 12 月 20 日接待財校 12 期同學聯誼會 25 人於中心參訪，進行工作犬解說以及導聾犬、偵測犬示範。
- (九)110 年 12 月 24 日接待台北榮民總醫院貴賓 9 人於中心參訪，進行工作犬解說以及導聾犬、偵測犬示範。
- (十)110 年 12 月 24 日委託代訓幼犬 1 隻(110 年 9 月 23 日起訓)結訓與飼主交接訓練成果。

十七、無人載具應用研發中心

- (一)110 年 11 月 25 日~111 年 1 月 13 日期間，本中心輔導學生報考遙控無人

機專業級證照，共有 12 名同學報考，截 110 年 12 月 24 日止，共 2 名同學考取無人機農業代噴雙證照，至 111 年 1 月 13 日前有 10 名同學報名遙控無人機專業級證照考試。

- (二) 110 年 12 月 14 日愛德利科技股份有限公司前往參觀本中心與精密機械設計實作中心共同研發之智慧載具，無人載具上需要大量的馬達來進行機構的運作，愛德利科技股份有限公司所研發的無刷馬達系列產品適合應用於載具上。
- (三) 110 年 12 月 24 日屏東縣環境教育團於本校參訪，由本中心魏浚紘老師講授「無人機在自然資源調查的應用」，成員由國小、國中、高中的老師、主任、校長組成，人數 15-20 人。
- (四) 111 年 1 月 8 日東片寶石村開辦「無人機多旋翼 2 公斤以下體驗班」，本中心團隊成員協助相關課程教授，人數 10 人。

十八、3D 列印中心：

- (一) 本中心 110 年度共辦理兩次 iPAS 3D 列印積層製造工程師考試，共計 129 人次報考、111 人次到考、22 位獲證。
 - 第一次考試：於 9 月 26 日及 10 月 2 日在本校進行術科(擠製成型)及學科能力鑑定，共計 23 人、48 人次到考，有 6 位獲授初級證書，本校獲證率 28.6%，全國獲證率 28.7%。
 - 第二次考試：於 11 月 20 日在本校進行學科能力鑑定，共計 34 人、63 人次到考，有 16 位獲授初級證書，本校獲證率達 48.5%，高於全國獲證率 45.4%。
- (二) 110 年 12 月 4 日起連續三週已完成辦理共計 36 小時之 3D 數位製造跨領域微學程－3D 建模設計課程，本校共計 21 位同學已完成課程修習。
- (三) 110 年 12 月 25、26 日已完成辦理共計 18 小時之 3D 數位製造跨領域微學程－3D 掃描與逆向工程實作課程，本校共計 26 位同學已完成課程修習。