

國立屏東科技大學 111 年度第 265 次行政會議  
各單位工作日誌

壹、教務處.....	第 1 頁
貳、學務處.....	第 2~3 頁
參、總務處.....	第 4 頁
肆、研究發展處.....	第 5~17 頁
伍、國際事務處.....	第 18~19 頁
陸、職涯發展處.....	第 20~21 頁
柒、推廣教育處.....	第 22~23 頁
捌、圖書與會展館.....	第 24~29 頁
玖、電算中心.....	第 30 頁
拾、研究總中心.....	第 31~34 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、優化技職校院實作環境計畫：為瞭解計畫整體執行績效，專案辦公室台評會通知「建構智慧農業生產示範基地計畫」需進行成果簡報，經協調，本計畫團隊預計於 2 月 9 日進行線上簡報會議。
- 三、轉學考招生業務：111 年 1 月 7 日召開 110 學年度第 2 學期轉學招生委員會議訂定最低錄取標準，並於 111 年 1 月 12 日公告錄取名單，1 月 13 日至 19 日正取生報到。
- 四、產學攜手合作計畫專班：公告 111 學年度四技產學攜手合作計畫專班招生簡章，報名日期 111 年 3 月 1 日至 111 年 3 月 22 日止。
- 五、通知日間部及進修部授課教師於於 111 年 3 月 15 日前，上網填寫 110 學年度第 2 學期「中英文課程大綱」、「課程進度」、「課程教材」、「課餘留校時間」及「課程 SDGs 關聯性」等資訊，並將學生缺曠課之扣分規定公告於數位學習平台內；另宣導有關教材上網之相關規範，請授課教師將教材以精簡版方式上傳即可。

## 貳、學務處

一、 寒假假期為維護您健康及安全，提醒您近期北部嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)有增溫趨勢，寒假在外仍要請落實手部衛生、咳嗽禮節及配戴口罩等個人防護措施，減少不必要移動、活動或聚會，避免出入人多擁擠的場所，或高感染傳播風險場域，並主動積極配合各項防疫措施，共同嚴守社區防線；且騎乘機車要注意安全並遵守交通規則，勿涉足不良場所或從事無安全規劃之工作，避免肇生意外事件。

### 二、 校園防疫措施

- (一) 因應國際疫情持續嚴峻及 Omicron 新型變異株之威脅增加，本土疫情持續升溫，請大家提高警覺並落實防疫措施，生病不上班、不上課且儘速就醫，並完成 COVID-19 疫苗接種。
- (二) 每日進校園前在家先量測體溫，若有發燒、呼吸道症狀、嗅覺味覺異常、腹瀉等症狀，請勿到校上班上課。
- (三) 寒假期間請同學落實防疫並自我監測健康情況，有身體不適者請迅速就醫。
- (四) 若有家人朋友自國外返國，請落實防疫規定。
- (五) 上班及上課請全程配戴口罩，保持良好個人衛生習慣，並保持社交距離。
- (六) 請儘速完成 COVID-19 疫苗接種，以提升個人及群體免疫保護力。
- (七) 如有身體不適及疑似症狀，請盡速就醫或篩檢，並立即通報健康中心或校安中心(校內分機:7611、7610、7608、7119)。

### 三、 學生獎助學金扶助

- (一) 本校在校學生如負擔家計者失業，父母重大疾病、往生或遭遇其他變故致經濟陷於困境者，惠請轉介至課指組黃助教(分機 6457)。
- (二) 110 學年度研究生研究成果獎勵即日起開始申請，預計於 3 月 15 日截止(請依各系所規定時間)，博士生、碩士生須於畢業前提出申請，詳情請洽課指組黃助教(分機 6457)。
- (三) 本學期辦理就學貸款期間為 1 月 15 日起至 2 月 18 日止，請務必事先備妥資料於規定時間辦理與掛號寄回資料；配合防疫政策曾申請就貸生務必加以使用線上申貸，另請注意若低收、中低收入戶需額外加貸生活費者，務必至臺銀臨櫃辦理就貸業務。
- (四) 本學期學雜費減免辦理期間為 1 月 17 日起至 2 月 18 日止，凡符合學雜費減免申請類別者，請至學雜費減免系統申請填寫及列印申請表，於資料繳件時程內以掛號寄回資料。

### 四、 學生宿舍工作

- (一) 110-2 學期住宿生入住作業目前預定於 2 月 19 至 20 日辦理，屆時依疫情警戒狀況適時調整。
- (二) 有關本校學生宿舍人臉辨識量測體溫機器，目前已完成德、智及信齋之裝設，預計於寒假期間陸續完成其餘五齋的裝設，以落實各齋單一入口量測體溫結合大門

人員進出管制工作。

(三) 寒假期間宿舍修繕：

1、慧齋進行冷氣機汰舊換新施工預計汰換 95 台。

2、智、信及仁齋進行冷氣機現地保養清洗。

(四) 暑假預計規劃汰換作業：

1、德齋進行冷氣機汰舊換新施工，預計汰換 112 台。

2、智齋、誠齋進行熱泵系統汰換工程施工。

## 參、總務處

### 事務組

- 一、辦理綠色採購登錄本校 111 年 1 月 20 日止達成率為 99.53%，(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、110 年 12 月 1 日召開總務處外勤人員工作安全宣導及工作協調會議，以再次重申並要求外勤同仁：「確實做好安全防護，避免工安事故」，並加強工作督導及差勤管理。

### 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. 動物醫院遷建工程委託規劃設計監造技術服務案。

#### (二) 發包(評審)中：

1. 木設系創新大樓新建工程。
2. 幼兒園整修工程委託規劃設計監造技術服務案。
3. 全校工程委託規劃設計監造技術服務開口契約。
4. 圖書館廁所整修工程。
5. 德齋結構補強委託規劃設計監造技術服務開口契約。

#### (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。

- 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(111)年度財產複盤點預定 3 月中旬起至 6 月底止(詳細日程表待簽)，複盤單位為行政單位、農學院、人文學院、達人學院、資管系等，盤點清冊將於年假上班後分送全校各單位進行財產初盤。
- 二、本組執行全校電腦設備總量管制案，統計 110 年 12 月份新購 85 台、報廢 38 台，累計 110 年 1~12 月新購 493 台、報廢 466 台，未能達標。籲請各單位配合，未來如有採購 3C 產品，請先汰舊再換新。

## 肆、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1月19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

#### 二、科技部計畫申請控管一覽表(統計時間至111年1月19日)：

計畫名稱	校截止日
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「人文行遠專書寫作計畫」	111/2/14
科技部 111 年度「性別與科技研究計畫」	111/2/17
科技部「2022 年臺德(MOST-DAAD)青年暑期營計畫」	111/2/18
科技部「2022 年國內博士生赴西班牙高等教育科學研究委員會(CSIC)實驗室研習」	111/2/18
科技部同步徵求 2022 年歐盟「歐洲神經科學研究 (ERA-NET NEURON)」跨國多邊合作計畫	110/3/8 14: 00(CET)
科技部與英國自然環境研究委員會 (NERC)共同徵求 2022 年度臺英 (MOST-NERC)雙邊協議國際合作研究計畫(2 年期)	111/3/23
科技部公開徵求 2023-2024 年本部與比利時荷語區科學研究基金會 (FWO) 雙邊合作人員交流計畫	111/4/11
科技部與俄羅斯科學基金會(RSF)共同徵求 2022 年度臺俄(MOST-RSF)雙邊協議國際合作研究計畫(3 年期)	111/4/15
科技部與蒙古教育文化科學體育部(MECSS)及蒙古科學技術基金會(MFST)共同徵求 2023-2025 年臺蒙雙邊協議國際合作研究計畫(3 年期)	111/4/15
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 110 學年度第二次特聘教授評審委員會會議，並將會議紀錄陳核校長評分。
- (二)協辦本校 110 學年度教師評鑑作業研究項目認證作業。
- (三)協辦本校 110 學年度第 1 學期教師升等作業研究項目認證作業。
- (四)協辦衛生福利部國家中醫藥研究所策略聯盟簽約儀式。
- (五)協助填報 110 年第四季 ECPA 季報表填報人員經費來源。
- (六)辦理本校新進教師及鼓勵教師研提計畫經費常門經費核銷。
- (七)辦理本校計畫處理表系統修正作業。

## 【貴重儀器中心】

### 一、科技部「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」：

(一)本校執行科技部 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 1 月 20 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	0	0	0	0	0	0	0
2	流式細胞分選儀	0	0	0	0	0	0	0
3	電子顯微鏡	40	4	22	3	44	25	8,100
4	比表面積分析儀	0	7	0	60	7	60	16,800
5	雷射顯微鏡	0	0	0	0	0	0	0
6	線性離子阱- 軌道阱質譜儀	0	0	0	0	0	0	0
總計		40	11	22	63	51	85	24,900

### 二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

(一)111 年 1 月電子顯微鏡實驗室儀器共 49 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 51,200 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	1	58	1	500
鍍金機	本校生物科技系	1		1	500
	本校材料工程研究所	2		3	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	24		23,200	
	本校生物資源博士班	1		3	1,200
	本校生物科技系	1		2.5	1,000
	國立屏東大學	1		1.5	600
	台灣糖業股份有限公司	1		1	400
穿透式電子顯微鏡 (TEM)	高雄醫學大學	5		18.5	7,400
	國立中山大學	2		10	4,000
	聚和國際股份有限公司	2		6.5	2,600
	國立屏東大學	1		6	2,400
	國立中興大學	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
雷射顯微鏡	本校機械工程系	2	7.5		1,500
	本校材料工程研究所	1	1		200
	華新麗華股份有限公司	3	8.5		3,400
合計		49	126	5	51,200

(二)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。

(三)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111年1月19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		<b>249</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>312</b>
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		<b>530</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>583</b>
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		<b>166</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>178</b>
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		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
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		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
獸醫學院	中華民國	44	3	2	2	6	57
	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		<b>53</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>69</b>

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		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>19</b>
總計		<b>1025</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>1180</b>

◆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1月19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	124	8	14	17	0	163
	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		<b>149</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>202</b>
工學院	中華民國	339	15	10	8	0	372
	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		<b>397</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>436</b>
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		<b>106</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>117</b>
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		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
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		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
獸醫學院	中華民國	35	1	2	0	0	38
	中國	0	1	1	1	0	3
	美國	3	0	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		39	2	3	1	0	45
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	1	820

◆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 48 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 16,342,857 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		骨料及魚料加工方法及骨料及魚料加工裝置	TTN-110-054	50,000	未入帳
11	農	超高壓酵素水解魚精加工技術 I	TTN-110-008	100,000	已入帳
12		超高壓酵素水解魚精加工技術 II	TTN-110-009	100,000	已入帳
13		超高壓酵素水解魚精加工技術 III	TTN-110-010	100,000	已入帳
14		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
15		長壽花“蝶舞”品種之技術移轉	TTN-110-014	10,000	已入帳
16		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
17		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
18		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
19		有機肥料的製作方法	TTN-110-022	120,000	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

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
22		SOD-Zn 之酵素生產技術	TTN-110-015	952,381	已入帳
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		一種可添加於動物飼料配方中之植物乳 植桿菌	TTN-110-041	100,000	已入帳
35		蔬果半乾式殺菁加工技術	TTN-110-043	95,238	未入帳
36		微膠囊化益生菌品質分析	TTN-110-044	95,238	未入帳
37		台灣原生百合種苗快速生產技術	TTN-110-045	100,000	未入帳
38		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)
39	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
40	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
41	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
42	家禽傳染性疾病分子診斷技術		TTN-110-026	110,000	已入帳
43	豬流行性下痢口服 DNA 疫苗		TTN-110-028	500,000	已入帳
44	研究 總中 心		蝴蝶蘭 107-324 生物材料	TTN-110-011	10,000
45		高雄 147 發芽玄米寶寶餅	TTN-110-024	250,000	已入帳
46		蝴蝶蘭 NPU4119 生物材料	TTN-110-027	30,000	已入帳
47		蝴蝶蘭 NPU-104 生物材料	TTN-110-032	50,000	已入帳
48		高效率蝴蝶蘭花梗芽試管繁殖技術	TTN-110-033	190,476	已入帳

### 三、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 1 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 400,000 元整(實際收入金額以合約為主)。

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
1	農	提升魚類成長之高密度納豆菌豆粕發酵 液使用方式	TTN-111-001	400,000	未入帳

### 四、研發成果暨智慧財產權推廣活動：

- (一)規劃辦理 111 年 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」報名事宜，發送搶先報以進行徵件。
- (二)規劃辦理 111 年智財列車系列活動邀請講師事宜，目前規劃於 4、5 月份辦理 6 個場次。

五、其他：

- (一)辦理「行政院農業委員會研發成果管理制度追蹤評鑑」作業相關工作。
- (二)辦理屏大 111 年「薄鹽醬油」、「薄鹽醬油膏」、「納豆活妍保濕面膜」、「缸釀薄鹽醬油」、「屏大葉力素」五案校名使用授權合約簽訂事宜。

## 【創新育成中心、創新創業辦公室】

### 一、招商或諮詢會議：

(一) 111 年 1 月訪廠並討論活動推廣事宜。

### 二、推廣活動：

(一) 111 年 1 月 21 日出席屏東農工循環基地-「屏霸賞 C」生活科技展。

### 三、校友與學生創業：

(一) 110 年 U-start 創新創業計畫：

◆ 1 月 2 日媒合專利業師進行競賽簡報建議諮詢。

◆ 1 月 3 日媒合專利業師與財務業師進行競賽簡報演練建議諮詢。

◆ 1 月 4 日媒合專利業師進行營運面向研討諮詢。

(二) 111 年 U-start 創新創業計畫：

◆ 1 月 5 日媒合資管類業師與管理類同學進行創業計畫主題可行性評估研討。

◆ 1 月 12 日出席 111 年度「U-start 創新創業計畫」暨「U-start 原漾計畫」第一階段申請說明會暨提案工作坊。

◆ 1 月 14 日及 1 月 17 日與農學群同學討論創業計畫須知與計畫主題可行性評估。

◆ 1 月 15 日與業師討論創業團隊組合及合作模式。

◆ 1 月 19 日規劃 1-2 月團隊諮詢事宜。

◆ 1 月 20 日及 1 月 24 日媒合輔導老師、業師與農學群及管理類同學討論創業主題可行性評估。

(三) 111 年 1 月 23 日媒合營運類業師進行團隊諮詢與檢討。

### 四、推動衍生新創企業

(一) 修正本校既有衍生新創企業推動辦法，送第 264 次行政會議提案。

(二) 與王裕民老師開衍生企業推動會議，並於會後提供王老師所需之專利清冊，本案將持續追蹤。

### 五、輔導參賽/創業團隊

(一) 與簡赫琳副國際長及白貿元老師，討論 2021 年氣候變遷創意實作競賽參賽團隊後續輔導、續參加全國專題與黑客松競賽事宜。

(二)協助輔導資管系 5 隊學生團隊參與「第 11 屆全國大專校院倫理個案分析暨微電影競賽」，於總決賽取得 5 項佳作成績。

(三)協助本校新創團隊「樂鑫生物科技公司」光合菌與外界廠商之銷售媒合。

(四)協助輔導學生「蔬食推廣平台」創業團隊諮詢與輔導事宜。

六、達人學院創新創業微學堂：

(一)110-1 學期課程均已辦理完成，學生取得學分資料、期末報告已送繳。

(二)110-2 學期課程規劃中。

七、本校於熱帶農業博覽會展出「永續成果展」：

配合成果展，協助聯繫、規劃設計本校成果意象主題、文宣及互動活動。

## 【產學合作中心】

- 一、高教深耕研究類計畫經費之進度管理。
- 二、協辦高教深耕研究類成果分享會。
- 三、整理 110 年度高教深耕跨領域團隊績效達成等相關資料。
- 四、彙整研發專刊及相關編排作業。
- 五、校內實務專題競賽審查費編列作業。
- 六、教師赴產業研習或研究計畫天數認列工作準備。

(一)111 上半年度計畫採認自 110 年 8 月 1 日至 111 年 3 月 31 日止，研習或研究計畫天數彙整。

(二)各年度應完成及未完成教師數量統計更新。

(三)製作共同主持人或協同主持人計畫天數認列表。

### ◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
110 年 12 月 28 日	產學洽談	蘋果實業有限公司楊先生，提出利用超臨界二氧化碳技術萃取豬皮中的膠原蛋白需求，已接洽食品科學系曾國展老師協助後續輔導。
110 年 12 月 29 日	產學洽談	集盛實業股份有限公司學生實習人才媒合擴大與學校工學院系所合作，並推薦參加 2022 年學校校園就業博覽會。
110 年 12 月 29 日	產學洽談	獸醫師聯合會林昇全訪問，第一階段由秀傳醫院捐贈內視鏡教學研究用，詳細合作工作研議中。
111 年 01 月 05 日	產學洽談	與楊振輝老師洽談專利技術，已知老師有 5 項國內、2 項美國，計 7 項專利技術，後續將協助媒合適合廠商與楊老師合作。
111 年 01 月 10 日	產學洽談	協助安排學校國際灌溉研發服務團隊王老師至退輔會台東農場現地視察探討合作生產低碳米之可行性評估。
111 年 01 月 10 日	產學交流	偕同陳又嘉研發長拜訪屏東加工出口區管理中心，討論 111 年度學學研協助產業園區專案輔導計畫屏東加工出口區之計畫執行方向。
111 年 01 月 18 日	產學交流	協助辦理校長與校內主管訪問署立屏東醫院王院長交流參訪，並研議洽談產學合作事宜。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
產業園區輔導計畫	111 年計畫提案規劃：由產業缺工即戰力提升、跨域商機交流異業合作、二代接班數位轉型導入、馬達產業聚落、創新研發等議題著手。 專案計畫徵件截止日期：111 年 1 月 27 日(四)前將提案繳交至金工中心。
達人學院 (產業增能微學堂)	110-2 學期學堂課程受理申請中： 籌備課程包括： TFT-LCD 產業達人(友達光電) 大江生醫智能生產實務研(大江生醫) 咖啡產業達人(星巴克) 健身運動產業行銷發展與趨勢(健身工廠) MOS 漢堡店經理人才培訓實務研習(安心食品)
國際產學 (科研成果產業化平台計畫)	110 年 12 月 30 日完成期末第五次績效管考報告。 111 年 01 月 11 日偕同前瞻產業聯絡中心訪問校內研發團隊說明 111 年產學合作計畫及創新創業計畫。 111 年 01 月 13 日五校年度重點工作規畫推動會議。 111 年 01 月 20 日五校經費及 KPI 分配會議。

## 伍、國際事務處

### 發展組

日期	工作項目	辦理單位
1月3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、Google 雲端資料夾及 YouTube 粉絲專頁	國際事務處
1月3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
1月3日~	修正泰國臺灣教育中心期末成果報告及 2022 年計畫書(含經費表)並呈報教育部	國際事務處
1月7~12日	修正「2022 台灣留學指南」廣告	國際事務處
1月10日~	辦理 111 學年度新南向產學合作國際專班	國際事務處
1月18~22日	推薦熱農系博班畢業校友歐蒂娣(Odette Marie Varela Milla)競選「全球留臺傑出校友獎」	熱農系 國際事務處
1月19日	辦理 111 學年度新南向產學合作國際專班說明會	國際事務處
1月19日~	架設處事新版網頁	國際事務處
1月21日~	籌辦「華語文教師赴泰國任教培訓與輸送計畫」	語言中心 國際事務處

### 交流組

日期	工作項目	辦理單位
1月4日~	籌辦 UNTA 110-2 永續線上系列講座開課事宜	國際事務處
1月4~15日	辦理菲律賓中央中央比科爾州農業大學合作協議	國際事務處
1月4~27日	辦理關島大學陳冠儒助理教授來校訪問事宜	國際事務處
1月6日	追蹤我校農學院與蒙古農大雙聯學位事宜	國際事務處
1月6~15日	協助泰國加拉信大學辦理第一屆國際影片演講比賽	國際事務處
1月11日~	協助教師升等認證	國際事務處
1月13日	召開綠色大學工作坊與線上課程校內討論會	國際事務處
1月21日	參加綠色大學工作坊線上會議	國際事務處

## 教育組

日期	工作項目	辦理單位
1月3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
1月4日	辦理僑生新生生活安全宣導講座暨僑聯會期末大會	國際事務處
1月7日	辦理本校第39期海外青年技術訓練班春季班畢業生通報	國際事務處
1月11日	辦理培英專案111年1月至8月補助款申請	教育部 國際事務處
1月11日	辦理雙聯學位生畢業口試委員(UB講師)邀請函	國際事務處
1月12日	辦理外籍生獎助學金發放	國際事務處
1月12日	辦理110-2學年度外籍新生入境申請	教育部 國際事務處
1月13日	協助101學年度畢業校友申請成績單及課程大綱說明	國際事務處
1月14日	辦理尼加拉瓜學生外交部獎學金返國機票事宜	國際事務處
1月17~18日	修正並函報教育部「111年度僑生輔導實施計畫」經費申請表與預算分配表	國際事務處
1月19日	辦理2022外籍生迎新春DIY剪紙活動	國際事務處
1月19日	辦理僑生107級送舊晚會活動	國際事務處
1月24日	辦理僑生春節文化及餐會活動	國際事務處
1月25日	辦理「大手牽小手—我國高中生與大專院校外籍生交流計畫」媒合會議	教育部 國際事務處

## 陸、 職涯發展處

### 一、 一般例行行政業務

- (一)111 年 1 月 17 日於行政大樓第 1 會議室辦理 110 學年度第一學期職涯發展委員會會議，參加人次計 43 人。
- (二)辦理 110 學年度第一學期畢業生離校手續作業。
- (三)籌劃辦理 109、107、105 學年度畢業生畢業後 1、3、5 年畢業生流向追蹤調查相關作業。

### 二、 參加會議

- (一)110 年 12 月 28 日徐偉玲組員至岡山農工參加「111 年度在校生工業類丙級專案技能檢定高屏分區檢討會暨報名工作協調會」。
- (二)110 年 12 月 29 日張欽泉處長至行政大樓 3 樓第二會議室參加「110 學年度校外實習委員會暨進修部校外實習課程調整會議」。
- (三)110 年 12 月 30 日張欽泉處長與徐偉玲組員至行政大樓 3 樓第一會議室參加「110 學年度第一學期第 2 次獎助學金審查委員會會議」。
- (四)111 年 1 月 4 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、 校友服務

- (一)110 年 12 月 24 日~111 年 01 月 18 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 25 篇。
- (二)110 年 12 月 24 日~111 年 01 月 18 日悠遊卡校友證新增申辦人數計 19 人，截至 111 年 01 月 18 日止，申辦人數共計 2,404 人。
- (三)校友服務中心特約商店洽詢合作業務，截至 111 年 01 月 18 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 12 月 26 日龍暉主任至金門安哲甕仔雞餐廳參與金門校友會第四屆第二次會員大會暨第三次理監事會議。
- (五)111 年 01 月 08 日張欽泉處長及龍暉主任至台北第一大飯店敘香園參與校友總會第四屆第四次理監事會議。

### 四、 深耕計畫

- (一)110 年 12 月 24 日辦理日間部大四 UCAN 及徵才就業平台說明會與施測共 3 場次。
- (二)110 學年度第 1 學期辦理 24 班跨領域專業證照培訓班，參訓學生總計 1,027 人次。
- (三)110 年 12 月 24 日~111 年 1 月 18 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 8 篇。

(四)111 年 1 月 11 日已完成 110 學年度第 2 學期達人學院職人講堂「行銷設計學堂」及「職能培力學堂」課程規劃相關事宜，共計 29 門課程。

## 五、 其他

(一)廠商求才登記 55 筆。

年/月	筆數	備註
110 年 12 月	9	110/12/24~110/12/31
111 年 01 月	46	111/01/01~111/01/18

(二)111 年 1 月 4 日配合教務處技優生成效報告，提供技優生 109 學年度取得的證照相關資料。

(三)111 年 1 月 6 日完成 110 學年度第 2 學期教師升等線上認證作業。

(四)111 年 1 月 13 日於時尚系館 HE105 教室辦理勞動部高屏澎東分署創客小棧-「金屬扭轉手環體驗活動」，參與人數計 55 人。

(五)111 年 1 月 14 日完成 110 學年度教師評鑑輔導與服務基準項目線上認證作業。

(六)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)111年1月13日檢送產業新尖兵試辦計畫-「精密機械加工第一梯次」、「機電整合班第一梯次」等2班次課程申請並已完成計畫專區資料上傳作業。
- (2)111年1月24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開課，共19人。
- (3)規劃111年採購班年度開班計畫及開班事宜，共計6班。
- (4)屏東縣勞動大學111年課程規劃共計3班。
- (5)規劃退輔會111年「室內家具及裝修班」、「堆高機操作訓練班」共2班。
- (6)退輔會室內配線裝修班訓後就業及證照調查及保證金退回事宜。
- (7)印尼語生活會話班Level 2開始招生，預計111年3月5日在本校城中區開課。

##### 2.海青班

- (1)111年1月17日製作海青班39期學分證明。

#### (二)、其他：

- 1.教育部大專校院推廣教育入口網110年課程填報。
- 2.於111年1月19日參加111年度上半年產業人才投資方案-行政作業核銷說明會。
- 3.於111年1月19日參加111年度上半年產業人才投資方案-政策性產業訓練課程計畫研提說明會。
- 4.111年1月5日屏東熱帶農業博覽會展區籌備會議。
- 5.111年1月11日彙整推廣教育處109學年度永續課程列表。
- 6.111年1月13日場刊屏東熱帶農業博覽會展區籌備。
- 7.111年1月22日屏東熱帶農業博覽會開幕展區準備。
- 8.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。
- 9.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.辦理110年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案計畫結案並繳回結餘款。
- 2.辦理110年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案計畫提報及修正。
- 3.111年1月17日參與國軍退除役官兵輔導委員會臺東農場策略聯盟實地訪視。
- 4.111年1月19日協助屏東縣林邊鄉公所仁和村苦夫寮公園樟樹病害諮詢。

#### (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01月03日於麟洛國小辦理“在地夥伴的協力共作—番茄食農教育一起來”記者會。
- 2.111年01月10日於麟洛國小辦理番茄採果趣。
- 3.111年01月17日於麟洛國小辦理食農教育活動。
- 4.彙整110年度USR Hub資料於推廣教育處SDGs中。
- 5.辦理110年度USR Hub剩餘款項至111年度USR Hub中。

#### (三)、樂齡大學

- 1.110-2樂齡大學預計2月21日開學。

2. 111 年度樂齡大學實施計畫申請於 3 月 4 日前送件，一樣維持兩班。

#### (四)、校園導覽

1. 持續辦理本校校園導覽工作，目前截至 111 年 1 月中，共計 4 個團體、302 人次參與，經費收入 30,090 元(110 年 1 月，計 9 個團體、390 人次參與，經費收入計 37,870 元)。
2. 110 年 1-12 月份，累計共 62 個團體、3,458 人次參與本校生態導覽，經費收入累計共 250,310 元(109 年 1-12 月，計 52 個團體、3,289 人次參與，經費收入計 267,083 元)。
3. 野生動物收容中心因館內工程施工，大約至 2 月底完工，原每場參觀人數最多 60 人，調整為最多 30 人。
4. 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。

#### (五)、公費專班

1. 111 年 1 月 8 日，辦理農場實習暨產業實務實習成果發表會。
2. 111 年 1 月 13 日，111 年農業公費生培育計畫核定，進行申請第一期款作業。
3. 111 年 1 月 20 日，科農 111 學年度獨立招生報名截止。
4. 111 年 1 月 22-28 日，進行 111 學年度獨立招生書審作業。

### 三、總務組

#### 城中區場地租借

(一)、1 月份有 11 個校內單位、9 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) N4 檢定班
- (4) 手機攝影基礎班
- (5) 手機攝影進階班
- (6) EMBA 統計分析與數量方法
- (7) EMBA 高階服務與作業管理專題
- (8) EMBA 非營利事業經營管理專題
- (9) 資管系-資訊管理專題研究
- (10) EMBA 碩士論文 meeting
- (11) 獸醫院與營繕組及設計廠商討論會議

##### 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) 台灣尖端先進生技股份有限公司
- (7) 新世紀公共事務有限公司
- (8) 屏東縣教師職業工會
- (9) 愛學習

總計 1 月份校內使用 124 小時，校外租借 88 小時，合計 212 小時。

## 捌、圖書與會展館

### 一、技術服務組

- (一) 已完成111年IEEE XPLORE西文電子期刊(205種)、Emerald-Marketing Collection西文電子期刊(23種)及JoVe-biology影像期刊SFX連線設定。
- (二) 移交教師升等著作80冊及中文期刊21本。
- (三) 111年度中文紙本圖書採購案已於110.12.23下訂第一批書單，預計於01.21交貨。
- (四) 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，並已於01.17發出第一批西文圖書訂單。
- (五) 完成112年經費概算表及110年度內部控制制度自行評估表。
- (六) 完成本(111)年度館內各組經、資門經費授權事宜。
- (七) 完成111年圖書館各系統SSL加密設定。
- (八) 更新圖書館電子資源查詢系統，首頁新增中文、西文、電子書三種類型查詢方式。

### 二、讀者服務組

#### (一) 本館概況會報

- 1.本館111年寒假期間，即1月18日起至2月20日止，平日開館時間自8：10至17：00，夜間與周末假日休館。
- 2.為鼓勵寒假期間借書返鄉閱讀，111年寒假一般圖書借期展延服務自110年12月20日開始借書者，可至111年3月1日返還。
- 3.本咖啡餐廳111年1月18日起，寒假期間暫停營業。
- 4.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	12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	18,776	140,312
圖書借閱 人次	1,113	954	2,475	2,011	1,221	256	306	237	829	2,111	2,181	2,088	15,782
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	6,890	42,592
自助借書機 使用人次	388	456	1,930	1,257	913	10	22	22	674	1,646	1,716	1,255	10,289
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	1,647	14,458

(三) 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	12月	小計
館際合作(NDDS)對外申請件次	8	28	10	14	60
館際合作(NDDS)外來申請件次	3	10	5	18	36
代借代還(本館向他館)人次	11	18	11	10	50
代借代還(本館向他館)冊次	12	18	12	10	52
代借代還(他館向本館)人次	14	8	13	9	47
代借代還(他館向本館)冊次	17	11	20	13	61
合 計					306

(四) 圖書資源利用教育

1. 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	12/13	機械一 B	9
11/1	餐旅一 B	32	12/20	生技一 A	38
	工管一 A	31	12/27	材料一 A	26
11/15	時尚一 A	4		獸醫一 A	(考試改期)
		機械一 C	29	合 計	
11/22	企管一 A	46	439		
		企管一 B		34	

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。

2. 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
04	110/12/22 (三) 13:30-15:30	機械系 陳念慈教師	機械系ME211	29
合 計				78

## 3. 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

4. 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 12 月累計點閱人次 1,034 人。

## (五) 經營本館FB與IG粉絲專頁

### 1. 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>。

2. 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>

3. 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>。

4. 電子書推介：

(1) 111年1月1日起進行：「OpenBook好書獎」2018-2021年度好書介紹：<https://pse.is/3zt2fc>，為期一個月。

(2) 2月1日起將進行「台北國際書展大獎」得獎書介紹，為期一個月。

5. 誠品暢銷書每月宣傳：<https://pse.is/3s4lw3>。

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

7. 110年5月25日起因應防疫期間，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>。

8. 加強館藏線上推播宣傳，110年5至12月FB粉絲專頁PO文1,195篇、點閱386,710人次、累積追蹤數4,344人；IG官方專頁PO文1,155篇、點閱296,370人次、累積追蹤數945人。FB粉絲專頁：[facebook.com/npustlib/](https://facebook.com/npustlib/)、官方 IG：[instagram.com/npustlib](https://instagram.com/npustlib)。

### 三、會展活動組

(一) 第四屆南風閱讀季12月份活動內容：

1. 活動一「與作家有約」閱讀講座：校內舉辦1場活動，計56人參與。

2.活動二「華藝電子書心得分享」：於12月06日舉辦頒獎典禮，由本校戴昌賢校長、圖書與會展館趙善如館長、通識教育中心王國安主任、人文暨社會科學院石儒居院長，鳳山商工林建宏校長、圖書館陳怡心主任、蘇文彬教務主任，及屏東高中城沁筠老師、蔡佩真老師，華藝數位股份有限公司業務部韓承廷主任，以及評審委員古佳峻老師擔任頒獎嘉賓，邀請電子書得獎同學接受表揚，共計有38人參與。

3.活動三「精選主題閱·影展」

(1)展出2檔主題，共展出284冊書、233部影片。

(2)舉辦2場映後座談，共計150人參與。

4.活動四「有藝思」藝文推廣活動：自110月15日至111年02月25日展出「伊誕的生態哲學繪畫原作展」，12月份參觀人次計48人次，並舉辦3場導覽活動、1場手作體驗活動，計230人參與，共計278總參觀人次。

5.活動五「沙龍讀書會」：校內舉辦1場活動，計13人；高中職舉辦1場，計7人。總共2場次，共計20人參與。

6.活動七「假日電影院」：舉辦7場活動，共計43人參與。

(二)「親愛的，我把誠品買回來了」暢銷書，12月共計有96借閱人次，150借閱冊次。

(三)國際會議廳：活動借用12月份合計9場次，714人次。

序	時間	借用單位	會議名稱	人數
01	110/12/02	國事處	捷克代表處演講	198
02	110/12/13	讀者服務組	新生導覽(機械一 B)	13
03	110/12/14	讀者服務組	圖書與會展館圖書委員會	54
04	110/12/16	國事處	海青班畢業典禮	80
05	110/12/17	會展活動組	映後座談會—返校	108
06	110/12/20	讀者服務組	新生導覽(生技一 A)	43
07	110/12/21	讀者服務組	圖書與會展館工讀生座談會	43
08	110/12/24	農園系	雜草科學講座研討會	86
09	110/12/27	副校長室	第 70 次校務會議	89
合 計				714

(四)愉·瑜·踰創意發想中心：

1.各研討空間110年12月份讀者借用計182場次。

2.活動借用12月份合計11場次，128人次。

序	時間	借用單位	會議名稱	人次
01	110/12/02	國事處	捷克大學與臺灣大學線上科技	14

序	時間	借用單位	會議名稱	人次
			工作坊	
02	110/12/04	會展活動組	假日電影院－TENET 天能	16
03	110/12/05	會展活動組	假日電影院－紙花	3
04	110/12/06	副校長室	鳳山商工新建多功能教學實習大樓簡報會議	27
05	110/12/11	會展活動組	假日電影院－花漾奶奶秀英文	3
06	110/12/12	會展活動組	假日電影院－與森林共舞	2
07	110/12/15	會展活動組	沙龍讀書會－下一場人類大瘟疫	13
08	110/12/19	會展活動組	假日電影院－今天決定我愛你	3
09	110/12/25	會展活動組	假日電影院－1/2 的魔法	11
10	110/10/29	會展活動組	假日電影院－東京教父	5
11	110/12/27	會展活動組	新生導覽(材料－A)	31
合 計				128

(五) 會展大廳：活動借用12月份合計6場次，3,517人次。

序	時間	單位	活動名稱	人次
01	110/12/01 -12/09	溫羿漫研社	熱縮片插畫大賞	326
02	110/12/06	國際事務處	2021 耶呼!耶誕嘉年華	800
03	110/12/06	圖書與會館	耶誕點燈暨華藝電子書心得分享頒獎典禮	38
04	110/12/10 -12/16	時尚系	莫比烏斯－第十八屆畢業展演	300
05	110/12/13 -12/16	國際事務處	第 39 期海青班畢業專題成果展	200
06	110/12/20 -12/24	永續發展辦公室	2021 年創價 SDGs X 希望與行動的種子展	1,853
合 計				3,517

## 玖、電算中心

- 一、配合本校「離退人員資訊系統管制會議」決議，新增電子郵件系統「退休」群組，擬請各單位日後發送搶鮮報時重新檢視發送群組之適用性。
- 二、本校須配合教育部政令宣導及要求事項辦理，落實資通安全系統及資訊資產之盤點，且須執行資通安全性之防護與內部控制項措施。另因近期本校物聯網(IoT)設備之資通安事件產生，將影響本校資通安全防護之漏洞，因此本年度(111)起將針對物聯網設備進行滲透測試及安全強度的測試，以找出可能的資安漏洞，且提出改善建議。

## 拾、研究總中心

- 一、辦理 110 學年度第 2 學期新聘校務基金進用研究員簽核案（微生物領域）。
- 二、協辦 110 學年度第 1 學期校務基金進用研究人員評鑑複評作業（本次受評研究員共計 11 名），並於 110 年 12 月 30 日前彙整受評研究員複評書審補件資料予人事室。
- 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；111 年 1 月 21 日協辦 110 學年度第 2 次校務基金進用研究人員評審委員會。
- 四、110 年 1 月 10 日協辦 110 學年度第 1 次校務基金進用研究人員評審委員會。
- 五、配合校內各單位通知繳交 110 年度計畫行政管理費（研究人員）確認清冊、秘書室 QS Ranking 所需資料。
- 六、辦理外籍研究員工作證申請作業。
- 七、配合研發處及主計室彙整確認本中心研究員及所屬各中心計畫及技術服務案行政管理費，以利相關單位辦理後續事宜。
- 八、配合環安衛中心協助調查本中心所屬各中心所有相關實驗（習）作業場所，有無對母性健康有不良影響之化學品與生物性危害物，彙整資料回傳備查。

## 九、智慧農業中心

- （一）衛生福利部國家中醫藥研究所官員於 111 年 1 月 19 日蒞臨智慧農業中心進行參觀與交流。
- （二）雲林縣微醺農場團隊預計於 111 年 2 月 23 日拜訪本中心，在栽培技術、智慧農業監測植物生長狀況以及智慧設備應用上等領域，與本中心的老師及人員進行經驗交流。
- （三）花蓮縣政府農業處專員預計於 111 年 3 月 22 日帶領花蓮縣 13 鄉鎮公所農情報告員及田間調查員至本中心參訪。本中心將辦理園區解說導覽，並帶領團隊認識智慧監測系統在農業上的應用，以及介紹智慧農業設備的相關知識。

## 十、野生動物保育服務中心

- （一）12 月份協助保安警察第七總隊（刑事警察大隊、第六大隊南投分隊、第九大隊台東分隊、第九大隊花蓮分隊、第九大隊刑事偵查小隊）、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、台南市政府、財政部關務署（臺北關、基隆關）、國立台灣科學教育館進行物種鑑定，共計 41 件。

## 十一、保育類野生動物收容中心

- （一）110 年 12 月入園參訪統計：42 團，485 人次。
- （二）111 年 1 月 13 日自由時報專訪獅虎阿彪。
- （三）111 年 1 月 26~27 日「讓他說話」紀錄短片進入中心拍攝。
- （四）111 年 1 月 29 日舉辦「2022 小小野人體驗營」，參加對象為國小五、六年級學生，報名人數約 20 人。

(五)111年2月15日舉辦「培力講座」鳥類救傷分享-壽山動物園鄭邵蕙獸醫師。

(六)111年2月24日舉辦「動物訓練課程」野生動物特殊照護-動物訓練師謝明穎。

(七)一般捐款收入共53萬5,355元(110/12/22~111/01/20)。

## 十二、永續健康照護中心

(一)111年1月13日和14日與社團法人台灣福利厚生學會辦理衛生福利部社會及家庭署之「社會福利服務中心社工督導實務培力計畫」。全台共計有65為社會福利服務中心的社工督導參加，兩天訓練時間分別在高雄和校本部辦理，主要是針對社工督導之基礎之能與案例研討進行訓練。

(二)111年1月25日本中心承辦屏東縣長期照護管理中心「屏東縣社區整合型服務中心品質強化輔導計畫」之「組織型態與個案管理服務品質之探討」，邀請12位A單位管理人員，辦理焦點團體探討社區整合型服務中心在組織型態與個案管理服務品質管理關聯性，期以作為後續個案管理服務組織經營模式之參考。

(三)111年1月26日本中心承辦屏東縣長期照護管理中心「屏東縣社區整合型服務中心品質強化輔導計畫」之「新進個案管理員實務培訓」，針對個案管理員指導員辦理共識會議，以規劃安排個案管理指導員教導與帶領實務所需的專業知能。

(四)111年3月至4月預計與佛教慈濟慈善基金會辦理「身心障礙照顧服務20小時訓練課程」和「失智症照顧服務20小時訓練課程」，以提供學生於長照教育訓練所需的課程。

## 十三、食品創新科技服務中心

(一)111年1月6日及13日協助辦理【屏東縣導達高旅遊觀光學會】之訓練班，總計9名參與。

(二)111年1月19日至25日開設【乙級食品檢驗分析技術士】證照訓練班，共計30名學生參與。

## 十四、3D列印中心

(一)111年1月22日中午在大數據中心大樓一樓中庭辦理「3D列印多元應用體驗工作坊-客製化皮革杯墊」活動，邀請校內教職員生透過參加工作坊體驗活動，提升學員對3D列印的興趣，瞭解3D列印領域的多元應用。

## 十五、複合土砂災害防治研究中心

(一)110年4月29日於大數據中心辦理屏東縣水土保持服務團團員110上半年度大會暨組織教育訓練，集結專家學者、技師及退休人員，共有94人參與。

(二)110年度辦理19場山坡地水土保持管理走入社區，針對水土保持法、簡易水土保持申報書之作業流程、民眾常發生之裁罰情事案例等內容進行課程安排，共計613人參與。並將辦理情形展露於Facebook粉絲專頁，貼文觸及超過4,000人次參與亦彰顯宣導成效。

- (三)110 年度辦理 2 場山坡地管理與安全維護宣導及教育訓練，講授極端天氣與氣象防災預警資訊之應用及職業安全衛生等課程，共計 90 人參與。
- (四)110 年度辦理 7 場水土保持校園宣導，使水土保持教育向下紮根，建立學童對於水土保持與生活環境重視，共計 277 人參與。
- (五)110 年度辦理水土保持創意發想競賽，藉由藝文創作讓水土保持題材啟發學生思考及創意，詮釋水土保持認知及感受。
- (六)110 年 9 月 26 日於屏東縣民縣民公園辦理「水保 60 永續幸福南部地區嘉年華暨屏東縣國家防災日宣導活動」親子教育活動，共有 418 人參與。
- (七)110 年 11 月 11 日配合水保局臺南分局辦理 110 年度南部地區災害區域聯合防災合作平台教育訓練課程，參加人數共 95 人。
- (八)110 年度辦理 2 場次工程教育訓練，課程主題為「氣象資訊與防災應用」、「利用 UAV 高精度數值地形進行野溪清疏規劃」，共計 80 人參與。

#### 十六、營建暨水資源技術服務中心

本中心至本年度 110 年 1 月 20 日止承接 3 件委託檢測案件，分別如下：

- (一)試驗項目： $\phi$  300 mm 鋼筋混凝土管 B 型管，執行 CNS484 之外觀檢查、尺度量測及外壓強度等檢測項目，委託單位：瑞邦營造股份有限公司。
- (二)試驗項目： $\phi$  500 mm 鋼筋混凝土管 B 型管，執行 CNS484 之外觀檢查、尺度量測及外壓強度等檢測項目，委託單位：瑞邦營造股份有限公司。
- (三)試驗項目：皂土毯，執行 ASTM D5993 納皂土含量、ASTM D5890 皂土膨脹指數、ASTM D4595 皂土毯抗拉強度、ASTM D5891 液體流失量及 ASTM D5887 皂土毯滲流指數等檢測項目，委託單位：群輝營造工程有限公司。

#### 十七、植物醫學教學醫院

- (一)自 111 年 1 月 13 日至今，院內收件 3 件診療分析案件，院外有 4 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）。

#### 十八、熱帶農業研究中心

- (一)動畜系黃自毅老師 AR109/鄭富元老師 AR403 共同執行—

1. 111/01/17-01/18 已完成樂齡大學禽肉利用與加工課程，教導學生製作雞肉鬆與雞肉香腸的技術，並實際操作。
2. 111/01/22-02/28 配合 2022 屏東熱帶農業博覽會，展出與廠商合作開發之靜電場熟成冰箱，現場展示靜電場熟成效果，並提供體驗。
3. 111/02/18 預計辦理高中職探索體驗營，邀請國內畜產保健相關高中職教師與同學，前來學校學習畜產品的利用與製作實務。
4. 111/03/08 預計辦理 110-2 肉品加工丙級證照輔導班，招收學員約 12 位，輔導勞動部丙級肉品加工-乳化類製品證照考試。
5. 111/05/09-05/10 辦理樂齡大學畜產品加工課程，教導學員認識與學習畜產品知識與加工技術。

- (二)養殖系陳英男老師 AR206 實驗室執行—

1. 111/01/24 擔任本校推廣教育處承辦之「2022 年僑務委員會臺灣高科技水產養殖培訓與商機交流班」講師，講授「魚類生理學-人工繁殖」。
2. 111/01/27 擔任本校推廣教育處承辦之「2022 年僑務委員會臺灣高科技水產養殖培訓與商機交流班」講師，講授「養殖技術」。

#### 十九、工作犬訓練中心

- (一) 110 年 12 月 3 日接受委託代訓成犬 1 隻，於 111 年 1 月 14 日完成結訓，並與飼主交接訓練成果。
- (二) 111 年 1 月 17 日、28 日兩天辦理工作犬訓練中心志工培訓課程共計 6 小時，計有 6 位學生參與，並於 1 月 17 日開始進行志工服務。
- (三) 111 年度本中心分別與昕祈生物醫學公司、動物力量促進協會研議簽訂產學合作計畫。