

國立屏東科技大學 111 年度第 266 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 頁     |
| 參、總務處.....    | 第 3~4 頁   |
| 肆、研究發展處.....  | 第 5~16 頁  |
| 伍、國際事務處.....  | 第 17~18 頁 |
| 陸、職涯發展處.....  | 第 19~20 頁 |
| 柒、推廣教育處.....  | 第 21~23 頁 |
| 捌、圖書與會展館..... | 第 24~26 頁 |
| 玖、電算中心.....   | 第 27~28 頁 |

## 壹、教務處

### 一、教師成長研習營：

(一)110-2 目前規劃 23 場次教師成長活動，分別由教資中心、跨域中心、電算中心、語言中心、圖書與會展館、研發處、達人學院主辦。

(二)本中心目前安排 5 場教學實踐研究系列演講,1 場教學特優教師教學經驗分享。

### 二、教學助理 TA 培訓：

(一)110-2 第 2 場次本籍生教學助理基礎培訓預計於 3 月 4 日舉辦。

(二)外籍生 TA 基礎培訓課程預計於 3 月 7 日舉行。

(三)電算中心預計於 3 月 8 日辦理線上巨量分析課程。

三、碩士班暨碩士在職專班招生業務：於 2 月 8 日召開碩士班暨碩士在職專班第 2 次招生委員會，於會中追認以同等學力第 7 條報考本次招生考試之考生，並決議全校面試系所均改採視訊面試辦理（筆試系所亦同）。

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專班申請計有食品科學系、動物科學與畜產系、機械工程系等 3 系，計畫書已函送教育部審查。

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、有關校內環保腳踏車借用，請借用人攜帶學生證及自備零錢押金新臺幣 300 元整，於每週三上午 9 時至 13 時及週四下午 13 時及 17 時辦理，如有疑問，請電洽 08-7703202 轉 6469 生活輔導組。

二、屏東縣衛生局不定期到校進行菸害稽查，請各單位及系所遵守菸害防制法之規定

(一)依據菸害防制法規定，自 98 年 1 月 11 日起，三人以上共用之室內工作及公共場所全面禁菸。吸菸者於禁菸場所吸菸罰 2 千至 1 萬元罰鍰。

(二)各系所、各單位檢視環境及權責區域，於出入口處張貼明顯『禁菸標誌貼紙』，並且不能提供吸菸有關器物。違反者處以罰鍰 1 萬至 5 萬元。

(三)本校室內場所全面禁菸，室外已完成設置共 5 處吸菸區；請吸菸者至吸菸區抽菸，勿違反菸害防制法而受罰。

(四)請勿於非吸菸區吸菸及亂丟菸蒂~影響校園環境衛生。

三、校園防疫重點小叮嚀

(一)全程戴口罩。

(二)保持良好衛生習慣。

(三)落實健康管理。

(四)遵守用餐須知。

(五)落實點名、固定座位

(六)若有發燒、喉嚨不適、呼吸道症狀、腹瀉等疑似症狀，請勿到校上班上課。

(七)如有身體不適及疑似症狀，請儘速就醫或篩檢，並立即通報健康中心或校安中心(校內分機:7611、7610、7608、7119)。

四、為維護校區人車安全，建立良好的校園交通秩序，惠請入校車輛恪遵本校規定。交通稽查小組自 3 月 1 日起，將加強取締校內無車輛識別證之車輛，請教職員工生尚未辦理車證者，儘速完成辦理；其它交通稽查重點如下：

(一)入校車輛無車輛識別證。

(二)違規停放車輛。

(三)闖紅燈。

(四)騎乘機車未戴安全帽(含電動自行車)。

(五)本校區(學府路與忠孝路口)機慢車未依規定兩段式左轉。

(六)非法改裝車輛排氣管，噪音影響教學品質者(函送環保局檢測裁罰)。

(七)相關問題如有疑慮及意見反應，請逕洽或電洽生活輔導組(交通稽查小組)，聯繫電話 08-7703202 分機 8404。

## 參、總務處

### 事務組

一、辦理綠色採購登錄本校 111 年 2 月 15 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、111 年度元月份校園監視系統支援各單位明細表：

| 編號 | 日期        | 經費科目 | 支出項目         | 金額    | 備註 |
|----|-----------|------|--------------|-------|----|
| 1  | 111/01/12 | 經常門  | 景憩所維修        | 10000 |    |
| 2  | 111/01/14 | 資本門  | 管院餐旅系        | 86000 |    |
| 3  | 111/01/20 | 資本門  | 行政中心停車場與四周   | 98000 |    |
| 4  | 111/01/22 | 資本門  | 農學院路口緊急電話座設置 | 77500 |    |

### 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。

(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. 圖書館廁所整修工程。

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 7 日起至 6 月 10 日止，複盤單位為行政單位、農學院、人文學院、達人學院、資管系，盤點清冊已發送各單位，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。

- 二、本組執行全校電腦設備總量管制案，統計 111 年 1 月份新購 0 台、報廢 11 台，籲請各單位配合，未來如有採購 3C 產品，請先汰舊再換新。
- 三、辦理 111 年度「國有公用財產管理情形檢核計畫」及「行政院及所屬機關、學校、宿舍管理情形檢核計畫」，於 3 月底前填報教育部。

## 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2月22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  |

#### 二、科技部計畫申請控管一覽表(統計時間至111年2月22日)：

| 計畫名稱  | 校截止日     |
|---|----------|
| 科技部與法國國家研究總署 2022 年共同徵求臺法(MOST-ANR)雙邊協議國際合作研究計畫                                       | 111/3/17 |
| 科技部與日本國立研究開發法人理化學研究所(RIKEN)共同徵求 2023-2025 年度臺日雙邊協議國際合作研究計畫(2 年期)                      | 111/3/21 |
| 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「補助國內舉辦國際學術研討會」  | 111/3/30 |
| 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(2 年期)                  | 111/3/30 |
| 科技部公開徵求 2023-2024 年科技部與比利時法語區科學研究基金會 (FNRS) 雙邊合作人員交流計畫                                | 111/4/4  |
| 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 |

| 計畫名稱  | 校截止日     |
|---|----------|
| 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) 辦理金門縣、嘉義縣與苗栗縣環境影響評估審查委員會專家學者推薦作業。
- (二) 辦理教育部玉山（青年）學者申請作業，公告收件至 111 年 3 月 4 日截止。
- (三) 111 年度教師研發成果競賽補助於 2 月 9 日收件截止，參賽 4 類組作品申請案共 16 件，生醫保健類 3 件、智慧生活類 3 件、綠色能源類 5 件、永續農業類 5 件。
- (四) 辦理教師出席國際學術活動補助申請及辦理國際學術活動及技術交流補助申請作業，並於 2 月 25 日截止。
- (五) 辦理本校與高雄醫學大學、長庚醫院及台科大與雲科大 3 校等共同合作計畫案簽約撥款共計 25 件。
- (六) 辦理本校新進教師經費撥款。
- (七) 辦理 110 年本校與高雄醫學大學共同研提計畫成果發表。
- (八) 辦理振偉開發股份有限公司與翁瑞奇教授及屏大生物科技公司與謝寶全教授之借調合約書及學術回饋金收取。
- (九) 辦理教師升等資料確認。

## 【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 2 月 28 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<br>小計 | 時數<br>小計 | 實驗總金額<br>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      | 100  | 0  | 48   | 0   | 100      | 48       | 18,600      |
| 3  | 電子顯微鏡        | 120  | 52 | 72   | 35  | 172      | 107      | 35,200      |
| 4  | 比表面積分析儀      | 0    | 8  | 0    | 84  | 8        | 84       | 19,200      |
| 5  | 雷射顯微鏡        | 55   | 0  | 42   | 0   | 55       | 42       | 8,400       |
| 6  | 線性離子阱-軌道阱質譜儀 | 0    | 0  | 0    | 0   | 0        | 0        | 0           |
| 總計 |              | 275  | 60 | 162  | 119 | 335      | 281      | 81,400      |

### 二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

(一)111 年 2 月電子顯微鏡實驗室儀器共 29 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 22,100 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  | 5    | 1     | 500   |
|                          | 本校科技農業學士學位學程 | 1  |      | 1     | 500   |
|                          | 本校植物醫學系      | 1  |      | 1     | 500   |
| 鍍金機                      | 本校食品科學系      | 2  |      | 2     | 1,000 |
|                          | 本校生物科技系      | 1  |      | 1     | 500   |
|                          | 本校科技農業學士學位學程 | 1  |      | 1     | 500   |
|                          | 本校植物醫學系      | 1  |      | 1     | 500   |
|                          | 高苑科技大學       | 1  |      | 1     | 500   |
|                          | 勝釩科技股份有限公司   | 1  |      | 1     | 500   |
| 掃描式電子顯微鏡&元素分析儀 (SEM&EDS) | 本校材料工程研究所    | 2  |      | 2,000 |       |
|                          | 本校生物科技系      | 1  |      | 1,200 |       |
|                          | 本校植物醫學系      | 1  |      | 1,200 |       |
|                          | 本校科技農業學士學位學程 | 1  |      | 600   |       |



| 儀器名稱          | 系別(單位)       | 人次 | 使用時數 | 使用次數 | 收入金額   |
|---------------|--------------|----|------|------|--------|
|               | 本校食品科學系      | 2  | 3    |      | 400    |
|               | 國立高雄科技大學     | 2  | 5    |      | 2,000  |
|               | 高苑科技大學       | 1  | 2.5  |      | 1,000  |
|               | 大田精密工業股份有限公司 | 1  | 1    |      | 400    |
|               | 勝釩科技股份有限公司   | 1  | 1    |      | 400    |
| 穿透式電子顯微鏡(TEM) | 高雄醫學大學       | 4  | 11.5 |      | 4,600  |
|               | 國立屏東大學       | 2  | 6    |      | 2,400  |
| 雷射顯微鏡         | 本校機械工程系      | 1  | 4.5  |      | 900    |
| 合計            |              | 29 | 47   | 10   | 22,100 |

(二)111年2月1日至111年2月28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 |
|-----------|--------------|-----------|----|
| 111年2月10日 | 本校植物醫學系      | SEM 樣品前處理 | 1  |
| 111年2月14日 | 本校科技農業學士學位學程 | SEM 樣品前處理 | 1  |
| 合計        |              |           | 2  |

(三)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。

(四)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  | 形狀分析雷射顯微鏡教育訓練課程          |              | 4月     | 50名  | ●台灣基恩斯股份有限公司<br>陳家暉 經理                   |
| 2  | 掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班 |              | 4月     | 20名  | ●陳瑞雄 副教授<br>●莊淑瑛 助理<br>●益弘儀器公司<br>林武生工程師 |
| 3  | 流式細胞高速分選儀課程暨工作會          | 教育課程         | 5月     | 30名  | ●新加坡商必帝股份有限公司<br>張舒婷專員<br>●張格東 教授        |
|    |                          | (FlowJo)操作課程 |        |      |  |
| 4  | 液相層析質譜儀原理                |              | 8月     | 20名  | ●立晴儀器工程有限公司<br>程逸軍 副總經理<br>●徐睿良 教授       |
|    | 液相層析質譜儀實機操作課程            |              | 8月     | 20名  |  |
| 5  | 氣相層析質譜儀原理                |              | 9月     | 20名  | ●巨研科技股份有限公司<br>王嘉鵬 應用工程師<br>●徐睿良 教授      |
|    | 氣相層析質譜儀實機操作課程            |              | 9月     | 20名  |  |
| 6  | 形狀分析雷射顯微鏡教育訓練課程          |              | 10月    | 50名  | ●台灣基恩斯股份有限公司<br>陳家暉 經理                   |

| 編號 | 訓練課程名稱                   | 預定<br>辦理日期 | 招收<br>人數 | 講師  |
|----|--------------------------|------------|----------|---|
| 7  | 穿透式電子顯微鏡(TEM)生物樣品實務操作研習班 | 10月        | 20名      | ●陳瑞雄 副教授<br>●莊淑瑛 助理<br>●益弘儀器公司<br>林武生 工程師 |
| 8  | 核磁共振光譜儀(NMR)原理及應用研習班     | 11月        | 20名      | ●張誌益 教授<br>●黃武章 教授<br>●徐睿良 教授             |
| 9  | 流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)     | 11月        | 6名       | ●張格東 教授<br>●黎盈秀 助理<br>●蔡育真 助理             |

※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2月22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>  |

|        |      |             |           |           |           |           |             |
|--------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 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2月22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        | 1        | 164        |
|                   | 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        |            |
| <b>農學院小計</b>      |      | <b>149</b> | <b>18</b> | <b>18</b> | <b>17</b> | <b>1</b> | <b>203</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          |
| <b>工學院小計</b>      |      | <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         |
| <b>管理學院小計</b>     |      | <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          |
| <b>人文暨社會科學院小計</b> |      | <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          |
| <b>國際學院小計</b>     |      | <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         | 1        | 39         |
|                   | 中國   | 0          | 1         | 1         | 1         | 0        | 3          |
|                   | 美國   | 3          | 0         | 0         | 0         | 0        | 3          |
|                   | 德國   | 1          | 0         | 0         | 0         | 0        | 1          |

|        |      |     |    |    |    |   |     |
|--------|------|-----|----|----|----|---|-----|
| 獸醫學院小計 |      | 39  | 2  | 3  | 1  | 1 | 46  |
| 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 | 3 | 822 |

◆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 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 | 第一期款已入帳 |

## 三、研發成果暨智慧財產權推廣活動：

(一)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，本次計有 4 位教師報名參與展出。

(二)規劃 111 年智財列車系列活動 4、5 月份共 6 個場次，辦理 EDM 設計完稿、刊登研習活動及公告搶先報等事宜。

## 四、其他：

自 111 年 2 月 14 日起至 3 月 14 日止，辦理 111 年度「高等教育深耕計畫之研究類計畫」推動專利或技術商品化專案計畫第一次計畫徵件。

## 【創新育成中心、創新創業辦公室】

### 一、招商或諮詢會議：

1. 2/11 與校友創業進行育成進駐評估與說明。

### 二、校友與學生創業：

1. 108 年 U-start 創新創業計畫：

- ◆2/23 協助產品通路上架展售事宜。

2. 110 年 U-start 創新創業計畫：

- ◆FITI：協助取得全國 40 強，媒合園區輔導事宜。

3. 111 年 U-start 創新創業計畫：

- ◆2/9 辦理財務暨計畫書撰寫課程。

- ◆2/9 媒合財務類業師與同學進行創業計畫主題可行性評估研討。

- ◆2/16 媒合技術類業師與同學進行計畫書內容檢討與建議。

- ◆2/17 媒合營運類業師與同學進行計畫書審查與檢討。

- ◆2/18 媒合營運類業師與同學進行計畫書審查與檢討。

- ◆2/22 媒合育成績優團隊與同學進行計畫書審查與檢討。

- ◆2/25 協助 6 組團隊隨文函送計畫辦公室。

4. 111 年 U-start 原樣計畫：

- ◆2/9 辦理財務暨計畫書撰寫課程。

- ◆2/9 媒合財務類業師與同學進行創業計畫主題可行性評估研討。

- ◆2/18 媒合營運類業師與同學進行計畫書審查與檢討。

- ◆2/22 媒合原住民族學生資源中心主任與同學進行計畫書審查與檢討。

- ◆2/25 協助 1 組團隊隨文函送計畫辦公室。

5. 2022 第十七屆戰國策全國創新創業競賽：2/22 進行廣宣。

### 三、推動衍生新創企業

1. 2/8 提供森林系學生衍生新創企業法規與流程，預計於開學後與學生團隊接洽拜訪。

2. 2/15 與獸醫系、車輛系開特色研究推動會議，並協助老師所需之產業資訊，本案將持續追蹤。

3. 2/18 提供獸醫系及疫苗所本校衍生新創企業法規與流程、科技部科專及經濟部價創計畫資訊，本案將持續追蹤。

### 四、推動、輔導參賽/創業團隊

1. 1/25 起協助本校 10 組學生團隊於 IF 全球設計競賽之輔導事項。

2. 2/7 起廣宣 2022 技職盃黑客松競賽，並配合課程輔導規劃，進行團隊招募作業。

3. 2/9-2/14 廣宣 2022 年全國專題競賽資訊，並對 110-1 學期所培訓之團隊瞭解

申請狀況。

4. 2/17 著手輔導「2022 Coding 101 大學程式設計」競賽入圍團隊簡報暨影片製作技巧。

五、達人學院創新創業微學堂：

1. 已完成 110-2 學期課程規劃，並送課程申請單至達人學院申請中。

2. 110-2 學期課程共規劃 11 堂學分課程，內容囊括永續概念培育發想、競賽輔導、創業引導暨研究成果智財保護。

六、本校專案「永續研究成果特展」於屏東熱帶農業博覽會展出一事：

1. 1/18-1/21 配合屏東縣政府熱帶農業博覽會，協助規劃本校永續研究成果主題意象、文宣及互動活動。

2. 1/22 「永續研究成果特展」正式開幕，於 1/22-2/18 活動期間接待外交部南部辦事處、屏東醫院常照中心、雲林縣國發會地方創生青年培力工作站等參訪團，並獲採訪刊登至聯合報、工商時報、理財週刊廣宣本校永續研究成果。

3. 2/4 於活動會場接洽廠商提出產學需求，現正協助媒合生物科技系施玫玲老師洽談中。

## 【產學合作中心】

一、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1月31日止，研習或研究計畫天數統計。

(二) 各年度應完成及未完成教師數量統計。

(三) 教師確認計畫天數認列。

(四) 共同主持人或協同主持人計畫天數認列。

(五) 開會通知及會議籌備。

二、辦理本校參與全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展相關作業。

三、自111年2月14日起至3月14日止，辦理111年度「高等教育深耕計畫之研究類計畫」第一次計畫徵件作業：

(一) 推動教師成立跨校研究開發合作團隊專案計畫：以與國立鳳山高級商工職業學校合作之相關研究計畫為優先。

(二) 跨領域研究團隊專案計畫(僅徵件CE類型)。

(三) 跨國研究先導計畫專案計畫(僅徵件A類型，因應疫情，本年度不補助國外差旅費，請以線上會議或其他方式推動)。

四、高教深耕研究類計畫經費之編列管理。

五、研發專刊相關編排作業及上傳研發處網站。

### ◇訪廠及工作列表：

| 日期     | 工作項目 | 說明  |
|--------|------|---|
| 01月21日 | 產學洽談 | 昇陽電池股份有限公司來訪洽談：可合作面向含 1.美國學生習，每學期 5-10 位學生。2.巴士底盤輕量化設計。<br>3.無人巡邏車高爾夫球車設計。            |
| 01月21日 | 產學簽約 | 協助教師與維新國際專利法律事務所產學合作洽談簽約。   |
| 01月22日 | 產學交流 | 參加立法院財政委員會考察屏東科學園區及屏東科技產業園區，探討未來園區將結合智慧農醫、綠色材料、太空科技等產業人才培育推動議題。                       |
| 01月26日 | 產學洽談 | 海量數位工程公司產學洽談，公司結合 AI、AOI、AGV、AIOT、MES 及雲端 ERP 等專業技術位智會製造、數位轉型提供服務，可提供學生職場見習等產業人才培育資源。 |
| 01月27日 | 產學洽談 | 台達研究所擬發展無人車系統，針對 ADAS 學校研發狀況討論交流，探討未來專題研究及無人車自駕測試之可行性。                                |
| 01月28日 | 產學洽談 | 偕同校內教師訪問屏東加工出口區廠商秉鈞國際股份有限公司，廠商提出 ERP 系統管理議題，後續將由依廠商意願由老師深入輔導協助。                       |
| 02月07日 | 活動推廣 | 徵詢並協助校內團隊辦理 111 年僑臺商產學合作商機線上論壇僑委會流會-本校由食品科學系教師團隊參加。                                   |



| 日期     | 工作項目 | 說明   |
|--------|------|--|
| 02月08日 | 策略聯盟 | 協助本校教師與新加坡大學共同研究計畫研擬策略聯盟協議。  |
| 02月17日 | 產學計畫 | 參加財團法人農業科技研究院舉辦之農業科技產業化資源聯合線上說明會，並將計畫訊息轉知校內教師團隊。                                   |
| 02月17日 | 產學洽談 | 屏東工業區廠商大中華生技食品股份有限公司提出<br>1.學生專題研究(廣告或攝影類)、2.人才訓練課程(人員溝通及管理課程)需求，已徵詢企管系教師安排時間訪問交流。 |
| 02月23日 | 產學交流 | 辦理本校教師團隊台泥花蓮和平電廠產學合作訪問交流會活動。   |

◇其他工作列表：

| 工作項目                  | 說明  |
|-----------------------|---|
| 產業園區輔導計畫              | 111年度產業園區產業輔導創新計畫：提案園區-屏東科技產業園區。計畫名稱：屏東科技產業園區產業群聚數位轉型輔導計畫。已完成提案計畫書及審查簡報送交，等候核定中。<br>目前已就廠商提出之需求安排訪廠輔導、人才培訓課程規劃、外籍生留台就業調查。   |
| 達人學院<br>(產業增能微學堂)     | 110-2學期學堂課程受理完成：<br>開設課程包括：<br>TFT-LCD 產業達人(友達光電)<br>大江生醫智能生產實務研(大江生醫)<br>咖啡產業達人(星巴克)<br>健身運動產業行銷發展與趨勢(健身工廠)<br>MOS 漢堡店經理人才培訓實務研習(安心食品)<br>國際飯店之學生實務實習增能課程(IHG 國際飯店集團)                              |
| 國際產學<br>(科研成果產業化平台計畫) | 111年02月07日完成中山-教育部大高雄半導體製程產業技術人才培育計畫構想書資料準備。<br>111年02月21日-科技部 MOST-北美生技展 US BIO 2022 徵案主題：以醫療器材為主，聚焦於防疫科技、遠距醫療、智慧醫療之產品、技術或服務。公告訊息並徵求有意願之校內團隊。<br>111年02月22日-111年度第2梯次科研創業計畫-拔尖萌芽徵案開始，徵詢校內教師團隊報名提案。 |

## 伍、國際事務處

### 發展組

| 日期      | 工作項目  | 辦理單位  |
|---------|---|-------|
| 2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 |
| 2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 |
| 2月1~23日 | 彙編泰國臺灣教育中心 110 年期末成果報告辦理核結及修正 111 年計畫書及經費並呈報教育部         | 國際事務處 |
| 2月14日   | 參加成大辦理之「派華師至泰國」計畫研商會議                                   | 國際事務處 |
| 2月17日~  | 籌辦泰國教育展及相關招生宣傳  | 國際事務處 |
| 2月17日~  | 架設處室新版網頁  | 國際事務處 |
| 2月17日~  | 至宏普享讀書房場勘為愛朗讀活動並修改相關計畫書                                 | 國際事務處 |
| 2月18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 |
| 2月22日   | 參與印尼技職學生國際移動力計畫 IIVOSMA 說明會                             | 國際事務處 |
| 2月22日   | 參加重點產業領域擴大招收僑港澳學生及外國學生推動策略諮詢會議                          | 國際事務處 |
| 2月23日~  | 辦理印尼技職學生國際移動力計畫 IIVOSMA                                 | 國際事務處 |
| 2月25日   | 參加臺灣教育中心業務分享交流會議  | 國際事務處 |
| 2月26日   | 參加印尼學生聯合會線上教育展招生宣導活動                                    | 國際事務處 |

### 交流組

| 日期      | 工作項目   | 辦理單位  |
|---------|--|-------|
| 2月1日~   | UNTA 第三次永續線上課程安排   | 國際事務處 |
| 2月8日    | 與綠色大學接洽線上課程合作事宜  | 國際事務處 |
| 2月8~24日 | 與馬來西亞 UPM 接洽詢問農企專班線上會議   | 國際事務處 |
| 2月8~24日 | 1. 西班牙飯店觀光管理學院<br>2. 英國國立密德薩斯大學<br>3. 越南外語大學<br>4. 巴布亞新幾內亞自然資源與環境大學<br>聯繫接洽合作姊妹校新約、姊妹校續約、及雙聯學制詢問 | 國際事務處 |
| 2月15日~  | 撰寫為愛朗讀活動計畫   | 國際事務處 |

|          |  |       |
|----------|--|-------|
| 2月17~23日 | 與泰國湄州大學接洽安排 UNTA 2022 Year Plan 線上會議：<br>2022年3月2日 | 國際事務處 |
| 2月22日    | 調查本校教師參與綠色大學線上課程意願                                 | 國際事務處 |
| 2月22日    | 參加印尼 IIVOSMA 會議                                    | 國際事務處 |
| 2月22~24日 | 撰寫教育部非洲專案計畫  | 國際事務處 |

## 教育組

| 日期       | 工作項目  | 辦理單位                    |
|----------|---|-------------------------|
| 2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                   |
| 2月7日     | 辦理2月份屏科大獎學金、優秀博士生獎學金發放                          | 國際事務處                   |
| 2月8日     | 函送教育部及僑委會補助本校辦理111年度僑生春節祭祖暨師生聯歡餐會原始憑證及領據        | 國際事務處                   |
| 2月14日    | 修正畢業後在臺實習契約書_米羅培                                | 國際事務處                   |
| 2月15~17日 | 籌辦我校外籍生配合屏東縣政府客家事務處參加六堆祈福尖炮城活動事宜                | 屏東縣政府<br>客家事務處<br>國際事務處 |
| 2月16日    | 連絡索馬利蘭代表處協助新生楊明返國事宜                             | 國際事務處                   |
| 2月16日    | 協助核對外籍生健保卡資料                                    | 健保署<br>(高屏業務組)<br>國際事務處 |
| 2月16日~   | 製發第41期海青班新生入境許可證明函供學生入境查驗                       | 國際事務處                   |
| 2月21日    | 連絡外交部駐杜拜辦事處有關新生辦理簽證事宜                           | 國際事務處                   |
| 2月21日~   | 受理本校110學年度第2學期優秀僑生獎助學金、教育部優秀研究生獎學金申請            | 國際事務處                   |
| 2月23日    | 協助辦理外籍生註冊相關申請                                   | 教務處<br>國際事務處            |

## 陸、職涯發展處

### 一、職涯發展處重要報告事項

- (一)110 學年度第 2 學期達人學院職人講堂開設行銷設計學堂與職能培力學堂共計 29 門課程，課程相關資訊已於 111 年 1 月 26 日及 2 月 8 日公告在職涯發展處、屏科南風及達人學院相關網站，惠請各院系所學程協助宣傳，鼓勵學生踴躍報名參與。
- (二)110 學年度第 2 學期學生專業證照獎勵金申請截止日為 111 年 3 月 21 日，敬請系所學程提醒學生上網申請以利提升技專資料庫學生證照數量績效。
- (三)本年度校園徵才博覽會活動，訂於 111 年 5 月 5 日上午 9 點半至下午 3 點於綜合大樓 2 樓迴廊辦理，截至目前已有 112 家企業廠商報名，惠請各學院系所或其他行政單位協助宣傳，鼓勵學生踴躍報名參加。

### 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)針對 105 學年度畢業生畢業後 5 年進行畢業生流向追蹤調查作業。
- (三)111 年 2 月 17 日於綜合大樓 3 樓 IH311 教室辦理 109 學年度畢業生出路追蹤調查暨技術證照系統操作說明會，參與人數計 45 人。

### 三、參加會議

- (一)111 年 1 月 20 日張欽泉處長至行政大樓 3 樓第二會議室參加「110 學年度內部控制專案小組會議」。
- (二)111 年 2 月 10 日陳琪涵專任助理及林琳專任助理至行政大樓 3 樓第一會議室參與「110 年高教深耕助理執行成果簡報會議」。
- (三)111 年 2 月 15 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」。

### 四、校友服務

- (一)111 年 1 月 19 日至 111 年 2 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 20 篇。
- (二)111 年 1 月 19 日至 111 年 2 月 24 日悠遊卡校友證新增申辦人數計 10 人，截至 111 年 2 月 24 日止，申辦人數共計 2,414 人。
- (三)校友服務中心電子報已於 111 年 1 月 25 日發行第 14 期，電子報網址：<https://reurl.cc/X4L1K3>，歡迎校內師生一同瀏覽。
- (四)為提升校友職場競爭力，校友服務中心規劃「校友職場增能講堂」，110 學年度第 2 學期開放 6 門課程活動，提供校友免費課程服務，已於 111 年 2 月 14 日公告於校友服務中心粉絲專頁及屏科大校友服務中心 Line 社群開放報名，惠請各學院系所或其他行政單位協助宣傳畢業校友，報名網址：<https://reurl.cc/akVv8D>

(五)111年2月19日張欽泉處長、龍暉主任、林惠琴行政助理、賴慧芹行政助理及徐偉玲組員至台東鹿鳴溫泉酒店協助辦理臺東縣校友會第十屆第一次會員代表大會暨理監事選舉作業。

(六)校友服務中心特約商店洽詢合作業務，截至111年2月24日止，簽訂特約商店共106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。

## 五、深耕計畫

(一)111年1月19日~2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38篇，LINE@課程群發訊息共計232則。

(二)111年1月26日及2月8日公告110學年度第2學期達人學院職人講堂開設行銷設計學堂與職能培力學堂課程共計29門課程相關資訊，刊登在職發處官網、職人講堂網站、LINE@課程群與屏科南風，宣傳鼓勵學生踴躍報名參與。

(三)111年2月9日於職發處會議室辦理職涯輔導共學團研習活動，參與人數計8人。

## 六、其他

(一)廠商求才登記??筆。

| 年/月     | 筆數 | 備註                  |
|---------|----|---------------------|
| 111年01月 | 48 | 111/01/19~111/01/31 |
| 111年02月 | 53 | 111/02/01~111/02/24 |

(二)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.學分班

(1)建置 110-2 學年度隨班附讀學員的學籍系統，包含基本資料及編列學號。

##### 2.培訓班(含勞動大學)：

(1) 111 年 2 月 21 日完成 2022 年僑務委員會臺灣高科技水產養殖培訓與商機交流班結案報告。

(2) 規劃 111 年採購班年度開班計畫及開班事宜，共計 6 班。

(3) 投標退輔會 111 年「室內家具及裝修班」，2 月 22 日開標。

(4) 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。

(5) 丙級廢棄物清除技術員訓練（週末）已開課，開課人數 29 人，協助後續開班入帳事宜。

(6) 乙級廢棄物處理技術員訓練（週末）已開課，開課人數 40 人，協助後續開班入帳事宜。

(7) 進階班人像攝影進階班招生中，預計 111 年 3 月 10 日開課。

(8) 西餐丙級證照班招生中，預計 111 年 3 月 15 日開班。

(9) CBM 寶寶按摩證書班、BSS 寶寶音樂手語班、DS 寶寶瑜珈班招生中，預計 111 年 3 月 12 日、5 月 8 日開課共分 2 期。

(10) NBF 寶寶副食品設計與製作檢定課程招生中，預計 111 年 4 月 6 日開課。

(11) 手機攝影班初階班招生中，預計 111 年 4 月 9 日開課。

(12) 乙級廢棄物處理技術人員第二期招生中，預計 111 年 4 月 30 日開課。

(13) 規劃 111 年勞動大學課程事宜。

(14) 調查 110 年下半年度產業人才投資計畫「社群行銷與網紅實務訓練班第 01 期訓後動態」。

(15) 調查 110 年下半年度產業人才投資計畫「觀光與商務越南語訓練班第 01 期訓後動態」。

##### 3.海青班

(1)111 年 2 月 16 日完成海青班學分證書、中英文歷年成績與畢業相關文件。

(2)111 年 2 月 19 日轉入 40 期海青班二年級課程。

#### (二)、其他：

1.111 年 2 月 18 日至 3 月 10 日參加「TTQS 訓練機構版個案解析與實作研習」。

2.111 年 2 月 9 日蒐集推廣教育處 103-111 年計畫列表。

3.111 年 2 月 17 日科農面試討論會議。

4.111 年 2 月 21 日 Teams 操作教育訓練。

5.111 年 2 月 24 日科農面試工作人員演練。

6.111 年 2 月 25 日科農考生系統測試及操作。

7.111 年 2 月 26 日科農視訊面試。

8.111 年 2 月 28 日屏東熱帶農業博覽會-屏東縣勞動大學展區撤展。

9.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。

10.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2月14日召開國軍退除役官兵輔導委員會臺東農場策略聯盟校內會議。

2. 111年2月22日提案擬訂本處農業推廣通訊季刊或技術手冊主題及項目機制。

### (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. 協助辦理 110 年度「大專校院學校衛生統計問卷」食農教育部分。

2. 預計於 111 年 3 月 3 日辦理尋尋蜜蜜棗到你—蜜棗採果加工食農體驗營。

### (三)、樂齡大學

1. 110-2 樂齡大學，A 班 3 月 1 日正式上課、B 班 3 月 7 日正式上課。

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 5 個團體、317 人次參與，經費收入 31,590 元(110 年 1 月，計 9 個團體、390 人次參與，經費收入計 37,870 元)。

2. 配合學校防疫公告 13，農業暨生態導覽已於 1 月 24 日全面暫停開放。

### (五)、公費專班

1. 111 年 2 月 8 日，完成本學程 111 學年度招生入學初試書審作業。

2. 111 年 2 月 17 日，與電算中心討論招生視訊面試實施方案。

3. 111 年 2 月 17 日，參與職涯發展處辦理之畢業生出路調查、證照獎勵申請及技專資料庫填報說明。

4. 111 年 2 月 18 日，受疫情影響，並依循教務處通知，將入學招生初試筆試改為視訊面試，公告相關執行方式及考試內容。

5. 111 年 2 月 21 日，因應招生視訊面試，請電算中心辦理一場 Microsoft Teams 教育訓練，邀請當日 10 位工作人員一同參與。

6. 111 年 2 月 24 日，中午前預計公告 111 學年度招生入學初試視訊面試(原筆試)之「視訊面試分組名單及時間表」、「驗證及視訊面試連結」及「試前線上測試時間」，請考生至「本校招生資訊網或科農官網」查詢。

7. 111 年 2 月 24 日，下午至電算中心設置視訊面試所需相關設備及視訊面試系統內測。

8. 111 年 2 月 25 日，下午辦理視訊面試系統測試，供考生熟悉操作流程。

9. 111 年 2 月 26 日，辦理本學程 111 學年度招生入學初試視訊面試(原筆試)。

## 三、總務組

### 城中區場地租借

(一)、二月份有 8 個校內單位、8 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) 手機攝影基礎班
- (4) EMBA 文化創意產業管理專題
- (5) EMBA 高階行銷管理專題
- (6) 資管系-網路安全
- (7) 資管系數位影像處理與應用專題
- (8) EMBA 碩士論文 meeting

## 2.校外單位

- (1) 海森互動有限公司
- (2) 屏東國際英語演講勵進會 PTC
- (3) 財團法人中山管理教育基金會
- (4) 中華民國期貨業商業同業公會
- (5) 社團法人屏東縣記帳及報稅代理人公會
- (6) 財團法人環境品質文育基金會
- (7) 台灣迪卡儂有限公司
- (8) 勞動部勞動力發展署高屏澎東分屬

總計 2 月份校內使用 92 小時，校外租借 72 小時，合計 164 小時。



## 捌、圖書與會展館

### 一、技術服務組

- (一) 111年外文期刊(含電子及紙本期刊)採購案：得標廠商已完成電子期刊連線設定及開通，待紙本期刊收刊達10%（含）以上即可進行驗收核銷作業。
- (二) 111年視聽資料採購案：第一批視聽資料廠商已完成估價作業。
- (三) 移交碩博士論文89冊及中外文期刊40本。
- (四) 111年度中文紙本圖書採購案：已於110.12.23下訂第一批書單，01.21交貨，02.17完成驗收，共計261冊計73,023元。
- (五) 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，02.15發出第2批西文圖書訂單，後續採購事宜處理中。
- (六) 完成本(111)年度館內各組經常門經費重新授權事宜。
- (七) 完成PROXY ONE校外伺服器設定與上線。

### 二、讀者服務組

#### (一) 宣導事項

1. 配合校園防疫工作，本館維持單一出入口體溫量測及實聯制措施。
2. 本館2月23日至6月15日進行北側一至三樓廁所整建工程，施工期間粉塵噪音影響及靠森林系側機車停車位暫停開放使用，諸多不便敬請師生諒察。

#### (二) 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介紹。

| 序 | 日期      | 時間          | 序 | 日期      | 時間          |
|---|---------|-------------|---|---------|-------------|
| 1 | 3/07(一) | 15：40~16：40 | 2 | 3/14(一) | 15：40~16：40 |
| 3 | 3/28(一) | 15：40~16：40 | 4 | 4/25(一) | 15：40~16：40 |
| 5 | 5/02(一) | 15：40~16：40 | 6 | 5/16(一) | 15：40~16：40 |

2. 研究所新生圖書資源利用教育課程：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。團體場次規劃如下：

| 序 | 日期      | 時間          | 序  | 日期      | 時間          |
|---|---------|-------------|----|---------|-------------|
| 1 | 3/10(四) | 09：10-11：00 | 2  | 3/10(四) | 14：30-16：20 |
| 3 | 3/11(五) | 09：10-11：00 | 4  | 3/11(五) | 14：30-16：20 |
| 5 | 3/14(一) | 09：10-11：00 | 6  | 3/14(一) | 14：30-16：20 |
| 7 | 3/15(二) | 09：10-11：00 | 8  | 3/15(二) | 14：30-16：20 |
| 9 | 3/16(三) | 09：10-11：00 | 10 | 3/16(三) | 14：30-16：20 |

### 3. 電子資源暨資料庫使用說明會

| 序  | 時間                      | 課程                                 | 講師                    |
|----|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 01 | 111/3/17<br>10:00-12:00 | EndNote 書目管理軟體講習 (中文授課)            | 碩睿資訊<br>李芸蕙           |
| 02 | 111/3/24<br>11:00-12:00 | Turnitin論文原創性比對系統使用課程<br>(學生版中文授課) | 智泉國際事業<br>有限公司<br>黃爽容 |
| 03 | 111/3/24<br>13:30-15:30 | Turnitin論文原創性比對系統使用課程<br>(教師版中文授課) |                       |

4.知識園區：「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，110 年 9 月至 12 月累計點閱人次 1,034 人。

#### (三) 經營本館社群媒體加強館藏線上推播宣傳工作

1. 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. 「系所推薦新書」閱讀推廣活動：

(1) 二月份「英檢考試用書」。

(2) 接續主題包含「畢業季」及配合母親節之女性議題。

3. 電子書閱讀推廣活動：

(1) 一月份：2019~21 年度「OpenBook 好書獎」。

(2) 二月份：2019~21 年度「台北國際書展大獎」。

(3) 系所專業電子書推介：<https://pse.is/3ues2x>。

4. 定期宣傳

(1) 誠品暢銷書：<https://pse.is/3s4lw3>。

(2) 新進精選繪：<https://pse.is/3x8bcq>。

(3) 「見疫思籤」防疫主題資源：<https://pse.is/3p9m95>。

5. FB 粉絲專頁累積追蹤數 4,344 人；IG 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1月份活動內容：

1. 活動三「精選主題閱·影展」：至01/16完成本屆主題展示，1月借閱統計書展共22人次，26冊次；影展共12人次，11片次。

- 2.活動四「有藝思」藝文推廣活動：邀請泰武國小辦理5場推廣活動，計95人參與。
- 3.本館籌備第四屆靜思湖文學季，從「創作。賞析」、「閱讀。分享」、「影像。藝文」及「獎勵。參與」等四個面向辦理，規劃15個系列活動，相關活動訊息將陸續公佈於圖書館網頁，請全校教職員工生踴躍參與。
- (二)「親愛的，我把誠品買回來了」暢銷書，1月共計有62借閱人次，99借閱冊次。
- (三)藝文中心：
1. 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」，1月份參觀人次計18人次。並配合南風閱讀季辦理藝文推廣活動5場次，計95人，共計113總參觀人次。
  2. 1月18日辦理「虎躍新程」迎春活動，計86參加人次。
- (四)愉·瑜·踰創意發想中心：
1. 各研討空間1月份讀者借用計273場次。
  2. 活動借用1月份合計1場次，81人次。

| 序   | 時間        | 借用單位 | 會議名稱           | 人次 |
|-----|-----------|------|----------------|----|
| 01  | 111/01/14 | 社工系  | 永續健康照護中心社工督導會議 | 81 |
| 合 計 |           |      |                | 81 |

- (五)會展大廳：1月份合計1場次，共86人次。

| 序   | 時間        | 單位     | 活動名稱       | 人次 |
|-----|-----------|--------|------------|----|
| 01  | 111/01/18 | 圖書與會展館 | 「虎躍新程」迎春活動 | 86 |
| 合 計 |           |        |            | 86 |

## 玖、電算中心

- 一、111 年 2 月 26 日協助本校科技農業學士學程辦理 111 學年度招生入學視訊面試 (約 150 位)；並規劃建立各行政教學單位遠距教學種子教師。
- 二、本中心僅訂於 3/11(五)上午 10:00 辦理「111 年度 3 月份技專校院校務資料庫資訊系統」校內填報說明會，並預計透過 Microsoft Teams 採視訊會議方式進行，敬請各單位準時與會，並配合後續填報事項。
- 三、本期技專資料庫填報作業期自 3/11 起，各單位填報截止日期分別為：系所/學程 3/31；學院 4/8；業管 4/15。並由本中心接續於 4/18 及 4/20 進行資料比對作業，敬請各單位於資料填報完成後務必與歷史資料比對、進行資料正確性及合理性校核，以免影響本校辦學績效呈現。
- 四、為配合技專資料庫填報作業，敬請教師於 3/23 (三)前至本校「教師研發績效管理系統」更新資料 (含校外服務、學術活動、期刊、研討會、著作、獲獎、計畫案、技術報告等)，本中心預計於 3/24(四)將本期收集表冊資料轉匯同步至技專資料庫平台，教師無須重覆填報不同系統。
- 五、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。
- 六、配合國家發展委員會自由軟體執行指標，111 年人事室已將 ODF 課程納入公務人員必修課程，以達到教育部 111 年本校全體人員曾受 ODF 教育訓練比例需達 50%以上指標
- 七、111 年度電算中心教育訓練課程一覽表：

| 課程名稱             | 課程概要   | 日期  | 參與對象                                    |
|------------------|--|---|---|
| 新興數位安全風險_資安與隱私保護 | <ul style="list-style-type: none"><li>▶傳統資訊安全風險</li><li>▶資訊方便的背後安全性(駭客手法大公開)</li><li>▶換臉危機(AI 人工智慧的資安威脅)</li><li>▶個人電腦安全防護</li></ul>                               | 2022/3/10 (四)<br>地點:電算中心<br>IB107<br>pm 1:30~pm 3:20    | 全校教職員、<br>個資窗口(各<br>單位)、專案成<br>員(人事、教務) |
| 個資管理應用實務         | <ul style="list-style-type: none"><li>▶個資管理應用實務(個資盤點與風險評估)</li><li>▶謹慎接入互聯網</li><li>▶資安防護重要事項</li><li>▶實務管理與個案討論(個資侵害事故緊急應變作業)</li></ul>                           | 2022/3/17 (四)<br>地點:電算中心<br>IB107<br>pm 1:30~pm 3:20    | 全校教職員、<br>個資窗口(各<br>單位)、專案成<br>員(人事、教務) |
| WordPress網站基礎與實務 | <ul style="list-style-type: none"><li>▶WordPress 的特色介紹</li><li>▶WordPress 基本概念介紹</li><li>▶後臺功能介紹與示範</li><li>▶電算中心提供之版型介紹(</li><li>▶輔助工具教學及資訊技術服務中心所提供的說明</li></ul> | 2022/4/20(三)<br>地點：電算中心<br>IB107<br>am 09:10 ~ am 11:00 | 全校教職員及<br>系所網站負責<br>人                   |

| 課程名稱                              | 課程概要   | 日期  | 參與對象                         |
|-----------------------------------|--|---|------------------------------|
| 自由軟體ODF教育訓練                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶教育部推動 ODF-CNS15251 為政府文件標準格式宣導說明會</li> </ul>   | 2022/3/29(二) am<br>09:00 ~ 12:00<br>線上說明會(網址另外通知)   | 全校教職員                        |
| 110-2數位學習平台教育訓練【教師版】<br>(線上教學教師場) | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶數位學習平台的使用方式</li> <li>▶線上教學時間:111年2月15日~2月25日(觀看110/9/8數位學習平台教育訓練影片)</li> <li>▶累計觀看60分鐘核發研習證明(111年2月26日匯出通過名單)</li> </ul> | 2022/2/15~2022/2/25<br><b>網站名稱：</b><br>電算中心知識學堂\<br>資訊技能證書課程<br><b>網址：</b><br><a href="https://ccnews.npust.edu.tw/course/">https://ccnews.npust.edu.tw/course/</a> | 全校教師<br>(本校專/兼任教師為主，或課程教學助理) |