

**國立屏東科技大學 109 年度第 68 次校務會議
各單位工作日誌**

壹、教務處.....	第 1~5 頁
貳、學務處.....	第 6~7 頁
參、總務處.....	第 8~10 頁
肆、研究發展處.....	第 11~40 頁
伍、推廣教育處.....	第 41~45 頁
陸、職涯發展處.....	第 46~53 頁
柒、國際事務處.....	第 54~57 頁

壹、教務處

- 一、本校 109 年承辦『教育促進產學連結合作育才平臺—精進技職教育課程分組計畫』，由教學資源中心組成專案辦公室專人團隊，以本校為核心基地，橫向整合區域內大專校院與產業界各方師資、設備等資源，協助屏東縣、台東縣偏鄉暨非山非市高中職，落實新課綱之教學，本計畫官網連結 <https://12ybesa2.upust.edu.tw/>。
- 二、教學助理 (TA) 培訓：
 - (一)本籍 TA：109-1 基礎培訓課程預計於 9 月 25 日由電算中心舉辦巨量分析課程，9 月 27 日由教資中心舉辦基礎培訓課程。
 - (二)外籍 TA：預計於 9 月 28 日由語言中心、國事處、教資中心辦理 109-1 外籍生基礎培訓課程。
 - (三)水產養殖系 109-1 規劃舉辦 13 場第二專長專題講座，本中心將活動列為教學助理 TA 進階研習課程。
- 三、業界專家協同教學：
 - (一)業於 8 月上旬於搶先報公告 109-1 申請作業，並以紙本通知各系所及所屬教師，系統開放申請至 9 月 11 日止，各系送交申請單至 9 月 18 日止，敬請各系所務必依限完成會議審議。
 - (二)109-1 業界協同教學正後補作業已完成，並於 10 月 8 日搶先報公告通知；10 月 22 日亦再次 MAIL 各系所，提醒安排授課、核銷相關事宜。
- 四、第 50 屆全國技能競賽暨第 46 屆國際技能競賽：本校報名造園景觀、門窗木工、家具木工及焊接等 4 個職類競賽，分別為農園系、木設系及機械系學生參賽。本年度適逢 50 週年擴大辦理，特有進/退儀式，本校將由機械系教師擔任領隊協助帶領學生進場及賽事進行。
- 五、通知各授課教師，於 109 年 9 月 25 日前完成上網填寫 109 學年度第 1 學期「中英文課程大綱」暨「課程進度表」、「課程教材」及「課餘留校時間」，並將學生缺曠課之扣分規定公告於數位學習平台內。
- 六、教學特優教師遴選：
 - (一)108 學年度 A 類專業教學特優教師於 10 月 22 日行政會議表揚獲獎教師。
 - (二)108 學年度 B 類創新教學優良教師遴選共獲 30 件申請案，相關資料彙整完畢，第一階段評選於 10 月 28 日召開 109 年度第 4 次教學特優教師評選委員會議，第二階段預計於 11 月 11 日召開。
 - (三)108 學年度 D 類推動高等教育深耕計畫教學教師名單於 10 月 28 日所召開之 109 年度第 4 次教學特優教師評選委員會議中核定完畢。

七、新生職場體驗營：本年度 29 系申請新生職場體驗活動，業執行完成 28 案，另熱農系將依往例於 10 月份辦理。請各系於活動結束 1 個月內完成經費核銷及成果報告。已分別於 9 月、10 月提醒各系加緊核銷及繳交報告，於 10 月底進行經費回收作業。

八、校慶活動：

(一)配合 96 週年校慶，本年度技職教育體驗活動「技職深耕夢想家」已進行活動籌備，預計於木材加工廠舉行二日技職體驗活動，報名截止共計 21 系所申請體驗活動攤位。

(二)已於 109 年 10 月 27 日發文邀約重點生源及屏東、臺東等共計 13 所高中職校蒞校參訪。

九、產業學院計畫

(一)教育部於 10 月 8 日核定通知本校生技系申請「農業師傅產業實務人才培育專班」通過補助 63 萬元，業於 10 月 20 日前由計畫主持人於計畫網站上傳修正計畫書及審查委員意見之回復，學校端將修正計畫書、經費表及領據函報教育部及專辦。

(二)計畫主持人將於 11 月初上傳專班學生在班情形，專班學生需填寫線上問卷，由學校端協助線上檢核。

十、教師成長研習營：

(一)109-1 目前規劃 20 場活動，分別由大數據中心、智慧農業中心、跨域中心、文書組、電算中心、農學院、研發處、秘書室、餐旅系、圖書與會館展共主辦 13 場，生技系及教資中心合辦 2 場，教資中心主辦 5 場，活動陸續新增中。

(二)於 109 年度新進教師說明會簡報教師成長營研習報名系統功能介紹、研習時數認證及相關注意事項。

十一、優化技職校院實作環境計畫：

(一)「智慧型無人載具之開發與實作」及「建構智慧農業生產示範基地」兩案均於 10 月上旬完成 9 月管考表填報，並提供學生實作及場域設備相關照片予教育部製作部會報告。

(二)培育類產業環境人才-建構智慧農業生產示範基地：教育部將於 11 月 10 日到校實地訪視。請計畫團隊進行活動安排，並依文預備相關資料。

(三)計畫團隊於 10 月中旬提出 109 年計畫變更，欲變更課程，待計畫團隊提供申請說明後再報部。

(四)跨院系實作場域-智慧型無人載具之開發與實作：因 109 年 8 月 1 日起系主任變更為黃馨慧教授，故於同日調整為此計畫主持人，於 10 月 29 日報部申請計畫變更。

十二、 促進產學連結合作育才平臺精進技職教育課程分組計畫：

本校為教育部指定南二區域辦公室。

- (一)持續推動優化課程相關細節，包括科大老師、業師前往高中職協同授課所需申請公差假之檢附證明；高中職執行 Q&A 說明；及核銷、工讀進用等作業。
- (二)針對 9 月底參加總辦主管共識會議後，重新修正績效指標對應項目、修整管考進度表單、更新盤點資料與本區網頁維護。
- (三)依序規劃前往 10 所服務學校實地探訪優化課程執行情況，亦於 10 月 22 日前往佳冬高農辦理本計畫座談會。
- (四)預計 11 月 2 日前往雲科大總辦參加期末管考會議；11 月 19~21 日預計前往成功商水及關山工商實地探訪並研討籌備新年度計科技部申請補助大學

十三、 總量師資質量

- (一)依教育部「專科以上學校總量發展規模與資源條件標準」規定，院設班別及學位學程師資質量基準專任師資應達 2 人以上，實聘及系所支援之專任師資合計應達 15 人以上，自 109 年 8 月 1 日施行，本校為因應該措施，多次召開會議，對於師資質量不足之系所，給予員額俾利於期限內完成聘任程序，但部分系所至今仍未完成教師聘任程序，請儘速於 109-1 學期前完成聘任程序，以避免院、所、系、科、學位學程因師資質量不足，扣減該院、所、系、科、學位學程之招生名額總量，而影響本校招生名額總量。
- (二)本校 107-2 學期「資源條件考核結果」不符合師資質量之系（所、學程）計 11 系（所、學程），由校長主持於 109 年 2 月 11 日邀集各相關學程專班召開會議。
- (三)技專校院資料庫 109 年 3 月（108-2 學期）填報資料，將於 109 年 3 月 2 日開始填報，學位學程之系所至 108-1 學期支援開課教師人數未達 15 人者，請調整 108-2 學期開課資料，並於 109 年 2 月 15 日（星期五）前將課程異動單送交教務處課務組洽辦。
- (四)為配會總量師質量規定，校內專任教師暫歸隸權利義務事項，人事室於 109.3.20 邀集相關系所學程主任，由校長主持召開會議作說明。
- (五)依教育部 109.6.11 臺教技（一）字第 1090085392 號函，「資源條件考核結果」，本校不符合師資質量之系（所、學程）計：熱農系、科管所、時尚系、技職所、財金學程、動物用疫苗國際學位專班等因師資質量不足。
- (六)依教育部 109.9.8 臺教技（一）字第 1090132094 號函，有關 108 學年度師資質量考核結果不符規定於 109-1 學期結束前函報教育部改善

情況。如未於期限內改善師資質量，致 109 學年度師資質量考核仍不符總量標準規定之系所，教育部除依總量標準第 5 條規定調整其招生名額外，並得依專科以上學校維護學生受教權益應行注意事項第 4 點第 4 項、及第 6 點規定，組成專案查核小組對師資質量不符規定之系所進行檢核及訪視，以確保學生受教權益與維護教學品質。

十四、 論文品質

- (一)依教育部 109.8.19 臺教高通字第 1090112935 號來函，對於各校學位論文審查與品質控管之建議，教育部刻規劃透過下列措施及提供協助，如「落實學術倫理教育」、「揭露各系所學位論文不公開之比率」、「揭露以特殊條件遴聘口試委員之原則及人數比率」、「學位論文指導教授及所屬系所應予課責」、「增設調整系所審查將納入學位品保機制」、「未妥善處理學術自律之系所將調減招生名額」及「教育部規劃開發及共同採購期刊論文比對系統供學校運用」等，以利各大學積極強化學位論文的品保機制，並請各校配合辦理。
- (二)本校擬自 109 學年度起，請各系所學程專班依教育部所列措施訂定學位論文審查與品質控管有關規定。

十五、 依本校申請科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦計畫獎勵要點，獎勵金額由科技部與本校校務基金共同負擔，109.6.15 函文科技部申請 109 學年度補助大學校院培育優秀博士生獎學金，業經科技部 109.6.18 來文核 109 學年度核定名額計 2 名，於 109.9.10 召開本校辦理 109 學年度科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦方案第一次委員會議，並 109.09.18 通知具博士班系所、學院受理申請。

十六、 專案選才辦公室業務：

- (一)109 年 10 月 13 日至於管理學院 CM101 辦理「技專校院招生管道評量尺規規劃之精進與試評說明會」，轉知各系學程評量尺規研擬相關事宜。
- (二)109 年 10 月 19 日至國立臺北科技大學參加評量尺規試評與修正經驗分享會實施計畫會議。
- (三)109 年 10 月 20 日教育部來文於 10 月 23 日前上網填報「109 年度技專校院設立選才專案辦公室計畫成果初步調查表」。

十七、 總量管制業務：

- (一)109 年 8 月 20 日召開本校 110 學年度各學制系所學程招生名額調配會議，於 109 年 8 月 31 日前將 109 學年度招生名額填報於總量系統並函報教育部。
- (二)本校申請之「願景計畫」業經教育部來函通知須修正計畫書內容，並

於 109 年 8 月 31 日前函報教育部審核。

- (三)本校 110 學年度各學制招生名額，業經教育部 109 年 10 月 13 日臺教技(一)字第 1090148879B 號核定共計 2790 名，分別為博士班 33 名、碩士班 542 名、碩專班 153 名、日四技高職生 1524，高中生 138 名(外加)、四技進修部 400 名。
- (四)本校 110 學年度半導體、AI、機械領域 相關系所擴充名額業經教育核定碩士班 11 名(材料所 5 名、生機系 2 名、資管系 4 名)、日四技-高職生 21 名(機械系 8 名、生機系 6 名、資管系 7 名)及進四技-高職生 11 名(機械系 11 名)。

貳、學務處

- 一、 近日，有本校學生行經東片村西銀巷、西銀東巷等巷弄，搶快自摔，提醒全校師生，因屬鄉間小路且有速限 30 公里之限制，行經相關道路應遵守相關行車速限，免生交通事故。
- 二、 本校禁止校外公司、商家、人士，未經申請核准於校內場域強迫向教職員工生推銷販售物品，造成事後紛爭困擾。教職員工生如發現前述情事請聯繫校安中心 0921-547-119 或駐警隊 08-7703202 分機 5040、5041，將予以登記、驅離。
- 三、 校安中心近日接獲疑似詐騙案例，於內埔地區出現路邊招手攔車借故機車損壞借錢人士，此人在內埔與台南麻豆地區都以同方式騙取金錢，在警方辦理詐欺案屬慣犯。當被攔車時會有防範拒絕之心，但出現揮汗如雨牽車時，師長職員同學們愛心、善心，惻隱之心就油然而生，想要停下協助，此時要考量自身財務生活費，錢一旦借出，就有可能要不回來，最後仍要報警尋求法律解決。
- 四、 因應指揮中心發布之秋冬防疫專案，為保障本校教職員工生之健康，以下規範請大家遵守：
 - (一)自 12 月 1 日起啟動秋冬防疫專案，全體師生於上課中需全程配戴口罩，其他場域若未能保持社交距離，則應全程配戴口罩。
 - (二)落實執行班級健康關懷小組之回報機制。
 - (三)落實發燒及有呼吸道症狀同學回報健康中心、隔離住宿及請假休息。
 - (四)確實執行清潔人員、施工人員及校外人士，如外送員之體溫監測。
 - (五)至行政單位洽公請戴口罩與校園訪客實名制。
 - (六)非特定人士聚集場所需配戴口罩(如餐廳、動物醫院、圖書館、展售部及樂齡大學等)。
- 五、 針對長榮大學女學生於校外遭歹徒擄人性侵並殺害之不幸事件，提醒本校同學因應防範，外出儘量結伴同行，不隻身行經漆黑道路小巷或人煙罕至的地方，並隨身攜帶哨子或辣椒水，以防備、示警、求救之用，請本校教職員工生於手機裝置屏科大 APP，APP 內有設置簡訊與電話緊急求救按鈕，以備緊急通聯校安中心之用。
- 六、 為防範校園肇生重大校安事件，敬請各單位加強安全意識及被害預防觀念宣導事項，如下：
 - (一)勿單獨太早到校，放學不要太晚離開校園，務必儘量結伴同行或由家人陪同，絕不行經漆黑小巷或人煙罕至的地方及進出危險場所。
 - (二)同學應配合學校作息時間，課餘時避免單獨留在教室，不單獨上廁所，避免單獨到校園偏僻的死角，確保自身安全。

(三)遇陌生人問路，可熱心告知，但不必親自引導前往，應隨時注意自身安全，切勿聽信他人的要求，交金錢或隨同離校。

(四)在校外發現陌生人跟隨，應快速跑至較多人的地方或周邊最近愛心(便利)商店，並大聲喊叫，吸引其他人的注意，尋求協助。

五、為加強預防自傷自殺作為，惠請各單位協助配合下列事項：

(一)教師主動關懷多與學生見面談話，告知學生求助管道，協助處理有自殺、自傷傾向學生之諮詢服務，使學生可獲得協助之資源，同時請提供心理諮商協助資訊。

(二)請主動提供並宣導心輔諮商中心提供之服務，讓有緊急需求的同學於上班時間是可以直接尋求協助，必要時夜間可以聯繫校安中心(專線 08-774-0119、手機 0921-547-119)，緊急事件可以聯繫駐警隊(校聘保全)校內分機 5040、5041。亦可尋求校外資源(24 小時安心專線:1925、生命線 1995 或 1980、警消 110 或 119)

(三)近日事件可能會誘發維特效應(模仿效應)，請通知導師主動關懷近日有顯著情緒變化學生。

(四)請學校宣導及避免轉傳相關新聞與訊息，尤其是顯著負面渲染的部落客或網路貼文、相關圖片。

(五)積極推動校園心理健康促進工作，以強化學生身心教育及輔導工作之專業性，營造溫馨而健康的學習環境。

參、總務處

出納組

- 一、持續辦理本校校務基金帳戶(401 專戶)收支作業。
- 二、持續辦理本校農委會及科技部帳戶(402 專戶)收支作業。
- 三、持續辦理本校學雜費帳戶(403 專戶)收支作業。
- 四、持續辦理本校代收款帳戶(404 專戶)收支作業。
- 五、持續辦理勞、健保收款作業。
- 六、辦理二代健保保費收繳事宜。
- 七、辦理中文成績單工本費收繳事宜。
- 八、辦理汽、機車違規罰款收繳事宜。
- 九、108 學年度第二學期辦理學雜費繳費中。

事務組

- 一、自 108 年度起請各單位設置之監視器與緊急呼叫器做自主檢查，總務處每月將 2-3 次訪查，若對前項設備故障情事，請各單位自行負責維修，增設設備需求，通知事務組彙辦，所需經費由總務處統籌支應（附表支援各單位支出情形）。

國立屏東科技大學 109 年 6-11 校園監視系統支出明細表

編號	日期	經費科目	支出項目	金額	備註
1	109/01/15	資本門	農園系本館建置系統	99,200	
2	109/03/30	資本門	機械系教學廠建置系統	95,000	
3	109/04/08	經常門	農學院—維修	71,500	
4	109/04/15	資本門	植醫系-植物實驗園建置系統	87,500	
5	109/04/21	資本門	水保系館系統建構	90,000	
6	109/05/15	資本門	體育場與外圍道路監視器建構	91,500	
7	109/10/10	資本門	綜合大樓技職教育及西側	95,000	
8	109/10/20	資本門	沙林館外圍與研究室	96,000	
	合計			合計	725,700

- 二、依「優先採購身心障礙福利機構或團體生產物品及服務辦法」規定，本(109)年採購需符合規定之達成率為 5%，請各單位積極配合盡量採購身心障礙福利機構或團體生產物品及服務，以落實政府推動保護政策。
- 三、本校廢止「國立屏東科技大學公務車管理及使用辦法」並訂定「國立屏東科技大學公務車管理及使用要點」，業已提 109 年 11 月 26 日第 252 次行政會議決議通過，並公佈於本校總務處網頁，請各單位配合辦理。
- 四、109 年 12 月 1 日，因應冬季特殊傳染性肺炎之防疫工作，大門執行會客、洽公者均進行額溫測量並實名制管理措施，請各單位宣導配合施行。
- 五、本校 109 年度 11 止機關綠色採購達成率 99.9%，請各單位持續配合採購具有環保標

章之產品，綠色採購事項已納入教育部針對大專院校辦理「校園環境管理現況調查暨績效評鑑」，請各單位加強宣導並積極辦理相關事宜，以提升本校評鑑成績。本處建請學校將各單位年度綠色採購達成率，列為校務基金補助額參考條件。

營繕組

一、109 年度校園設施房舍整建工程及新興工程：

(一) 委託計畫執行中：

1. 109 年建築物耐震能力詳細評估檢查案(20 棟)。

(二) 規劃、設計中：

1. 水產養殖保種中心新建工程(110 年)。

2. 科技農業大樓新建工程(110 年)。

3. 木材加工廠整修(110 年)。

(三) 施工中：

1. 循環經濟研發服務中心新建工程。

2. 智慧農機中心二館新建工程。

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、本校經管北投眷舍被占用案業於 107 年 12 月 6 日完成騰空點交本校接管；惟因前占用人張天夏提告本校需給付房舍修繕費案仍未判決，後續擬俟訴訟終結後再將該眷舍移交國產署接管。
- 二、109 年財產盤點期程自 3 月 4 日至 9 月 11 日止，於 10 月 7 日完成盤點總結報告，盤點結果帳物相符；另對於盤點所發現缺失，如財產漏貼標籤、財產移動未辦理存置地點變更及閒置未使用財產未積極辦理轉移利用等，已通知相關單位檢討改進。
- 三、本校經管內埔鄉龍泉段 220、230 等地號（位於後山）築設校界圍籬工程已於 109 年 9 月底驗收結案，完成後有利於校界完整及增進校園整體美觀。
- 四、本學期至今（109 年 9 月~12 月）公開拍賣奉准報廢財物共計 4 次，得款 232 萬 2711 元，均已全數辦理繳庫。
- 五、本處執行全校 3C 產品（包括電腦、筆電及數位相機）總量管制案，統計本(109)年 1~11 月止，新購 487 台、報廢 752 台，尚可達標。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。
- 六、為辦理職務宿舍居住事實查考，本組預定本(12)月中旬對於現住椰園宿舍之 12 戶教職員，實施居住情形訪查。

文書組

- 一、109 年 7-11 月份共寄郵件 17,473 件，支付郵資 197,867 元，支付郵資 175,840 元。
- 二、109 年 7-11 月份共處理掛號郵件 2,844 件，一般信件 14,629 件。
- 三、109 年 7-11 月份新收計 9352 件，發文共 2505 件。
- 四、持續稽催已逾期待辦公文以維護公文時效性。

肆、研究發展處

【研究推動組】

◇計畫申請及控管一覽表

一、 本校申請科技部計畫一覽表(統計時間至 109.12.09)：

計畫類別	送件日期	件數
科技部 109 年度專題研究計畫補助案	109/1/8	136
科技部 109 年度優秀年輕學者研究計畫補助案	109/1/8	14
科技部 109 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫補助案	109/1/8	2
科技部 109 年度鼓勵技專校院從事實務型研究專案計畫補助案	109/1/8	29
科技部 109 年度第 1 期產學合作研究計畫(含先導型、開發型及應用型)	109/1/13	9
科技部 109 年度「災害防救科技創新服務方案」	109/2/26	2
科技部 109 年度「大眾科學教育計畫」	109/3/11	2
科技部 109 年度「大專學生研究計畫」	109/3/12	69
科技部 109 年度第 1 梯次「新型態產學研鏈結計畫-價創計畫」	109/3/12	1
科技部 109 年「融合式跨領域研究實驗專案計畫」	109/4/16	1
科技部「海外科學研究與技術創新中心計畫」	109/4/27	1
科技部 109 年度「防疫科學研究中心」計畫	109/5/27	1
科技部補助延攬人文學及社會科學類博士級研究人員(第 1 期線上申請)	109/5/27	1
科技部新進研究人員計畫	109/5/27、 7/16、8/5、 11/3	4
科技部 110 年度「補助基礎研究核心設施共同使用服務計畫」	109/6/18	4
科技部 109 年度「對台灣具威脅性之重要及新興感染症研究計畫」	109/6/29	1
科技部 110 年度「原子能科技學術合作研究計畫」	109/7/1	3
科技部 109 年度科技部延攬科技人才	109/7/10、 7/14	2
科技部 109 年度第 2 期產學合作研究計畫	109/7/21	16
科技部隨到隨審專題計畫	109/7/22	1
科技部 110 年度「族群研究與原住民族研究」整合型計畫	109/7/29、 7/30	4
科技部「2021-2023 年臺灣-波蘭(MOST-NCBR)雙邊協議擴充加值國際合作研究計畫暨國際合作鏈結法人計畫」	109/7/29	1
科技部 109 年度專題研究計畫申覆	109/8/10	2
科技部 110 年度兩岸共同研究議題「食品安全基礎科學研究」專案計畫	109/8/10、13	3

計畫類別	送件日期	件數
科技部 110 年度「產學技術聯盟合作計畫」	109/8/27	2
科技部 (MOST) 與英國皇家學會 (RS) 雙邊合作人員交流計畫	109/9/23	1
科技部補助延攬人文學及社會科學類博士級研究人員(第 2 期線上申請)	109/10/30	1

二、各類計畫申請案控管一覽表如下(統計時間至 109.12.09)：

計畫名稱	校截止日
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」	109/12/31
科技部 110 年度專題研究計畫補助案	110/1/3
科技部 110 年度特約研究計畫補助案	110/1/3
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	110/1/3
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	110/1/3
科技部 110 年度「2030 跨世代年輕學者方案」補助案	110/1/3
科技部 110 年度第 1 期產學合作研究計畫	110/1/7
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	110/1/8
科技部「創新轉譯研究主軸推動計畫」	110/1/15
科技部「創新創業激勵計畫」2021 年第一梯次培訓	110/1/20
科技部同步徵求 2021 年「歐盟奈米醫學計畫 (ENM III)」	110/1/21
科技部「前瞻資安科技專案計畫」	110/1/22
科技部「工程科技中堅躍升研究計畫」	110/1/22
科技部與德國研究基金會(DFG)共同徵求 2021 年臺德雙邊協議擴充增值國際合作研究計畫	110/2/11
科技部與法國國家癌症研究院 (MOST-INCa) 雙邊合作研究計畫(第二階段)	110/3/18
科技部 110 年度「臺美奈米材料基礎科學研發共同合作研究計畫」構想書(第二階段)	110/3/24
科技部與德國研究基金會(DFG)共同徵求「臺德國際研究訓練團隊計畫 (IRTG)	110/4/23
科技部新進隨到隨審專題計畫	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 109 年度「產學研發中心計畫」	隨到隨審
科技部參與 2020 年(109 年) 歐盟奈米材料研究計畫 (M-ERA.NET-2) 專題類隨到隨審之雙邊協議專案型國際合作計畫 (Joint Call)」申請案	隨到隨審
科技部自本(109)年 5 月 13 日起受理申請「創新科技防疫場域驗證計畫」	隨到隨審
科技部延攬科技人才計畫	隨到隨審
科技部 2021-2023 年科技部與美國國家科學基金會(MOST-NSF) GEMT 雙邊協議合作研究計畫	隨到隨審

◇執行行政工作報告

- 一、辦理新進教師及鼓勵教師研提計畫撥款及後續核銷作業。
- 二、109年6月辦理產學大師獎推薦作業。
- 三、辦理109年下半年教師借調回饋金合約簽署及入帳等工作。
- 四、完成109年度公共工程委員會本校39位教師資料更新及續推薦作業。
- 五、辦理本校與長庚醫院及高雄醫學大學推動110年鼓勵教師研提計畫申請案。
- 六、辦理本校產學績效獎勵申請及獎勵金核撥作業。
- 七、109年7月召開109年度「傑出貢獻特聘教授遴選委員會議」，本次獲選人為食品科學系謝寶全特聘教授、水產養殖系鄭文騰特聘教授、生物資源博士班蔡文田特聘教授、車輛工程系陳勇全特聘教授、資訊管理系龔旭陽特聘教授、技術及職業研究所羅希哲特聘教授共6名。
- 八、109年11月召開109學年度第1次特聘教授評審委員會會議。
- 九、辦理109年下半年度教師出席國際學術活動補助與辦理國際學術活動及技術交流補助案，於109年9月召開教師出席國際學術活動補助與辦理國際學術活動及技術交流補助之國際諮詢委員會會議，辦理國際學術活動及技術交流補助共1案通過補助。
- 十、109年度下半年辦理獎勵教師發表學術研究論著審查委員會
 - (一)研發處協助將各師填列於「教育部全國技專校院校務基本資料庫」表1-9教師期刊論文資料表，匯出表冊並提供各符合申請資格之教師確認。
 - (二)依據「109年度獎勵教師發表學術研究論著審查委員會」會議決議，同意所有符合獎勵要點之論文於年度編列額度內核發獎勵金，研發處並協辦後續獎勵金造冊、核撥等相關行政作業。
- 十一、辦理109年度「學術與研究倫理研習課程」計6門課程，課程時間為9月14日、9月21日、9月28日、10月5日、10月12日、10月19日，每門課程為2小時，共計12小時。
- 十二、因應「教育部全國技專校院校務基本資料庫」9、10月份填報表1-17、表1-18、表4-8-4，於109年9月通知各系所提供表4-8-4學生論文出版及展演活動、學生出席國際會議之清單，再請學務處提供學生參與競賽獲獎統計，並由本處彙整填報，並於期限內填報完成並做確認。
- 十三、辦理109年度下半年科技部各項計畫申請、請款及變更等作業。
- 十四、辦理109年度下半年各類學會、協會團體會員入會及繳款作業。

【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)本校通過科技部 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)】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」及「雷射顯微鏡」等五項儀器設備獲得補助，核定補助金額為 713,000 元，執行期限 110 年 1 月 1 日~110 年 12 月 31 日。
- (二)本校執行科技部 109 年「國立屏東科技大學自有儀器共同使用計畫」-核磁共振光譜儀(NMR)、電子顯微鏡(SEM 及 TEM)及流式細胞高速分選儀，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 109 年 1 月至 11 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	掃描式電子顯微鏡	1,630	1,824	609	487	3,454	1,096	1,464,800
2	核磁共振光譜儀 (400MHz)	202	320	217	360	522	577	454,800
3	流式細胞分選儀	3,303	0	486	0	3,303	486	300,000
總計		5,135	2,144	1,312	847	7,279	2,159	2,219,600

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

- (一)109 年 6 月至 11 月電子顯微鏡實驗室儀器共 322 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)及電顯上機觀察，收入共 181,900 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	本校植物醫學系	6		6	3,000
	本校食品科學系	5		5	2,500
	本校獸醫學系	4		4	2,000
	國立高雄大學	2		2	1,000
	高雄醫學大學	1		1	500
鍍金機	本校生物科技系	15		23	11,500
	本校生物資源博士班	6		10	5,000
	本校食品科學系	8		10	5,000
	本校木材科學與設計系	5		5	2,500
	本校獸醫學系	4		4	2,000

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
	本校水產養殖系	2		2	1,000
	本校植物醫學系	2		2	1,000
	本校環境工程與科學系	2		2	1,000
	虹京金屬股份有限公司	2		2	1,000
	國立屏東大學	11		14	7,000
	高苑科技大學	6		12	6,000
	高雄醫學大學	2		2	1,000
	國立高雄大學	2		2	1,000
	大田精密工業股份有限公司	2		3	1,500
	東陽實業廠股份有限公司	1		1	500
	金屬工業研究發展中心	1		1	500
	云說股份有限公司	1		1	500
	國立高雄科技大學	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		80	173
本校生物科技系		16	39		9,600
本校食品科學系		12	16.5		5,800
本校機械工程系		7	14		5,600
本校木材科學與設計系		5	6.5		2,600
本校生物資源博士班		6	15		2,400
本校獸醫學系		4	5		2,000
本校水產養殖系		2	4		1,600
本校環境工程與科學系		3	4.5		1,800
高苑科技大學		7	18		5,600
國立屏東大學		10	30.5		4,800
國立高雄大學		2	4		1,600
高雄醫學大學		3	4		1,600
國立台東專科學校		2	3		1,200
國立高雄科技大學		1	3		400
慶達科技股份有限公司		8	7		2,800
金屬工業研究發展中心		2	3.5		1,400
東陽實業廠股份有限公司		1	3		1,200
大田精密工業股份有限公司		2	3		1,200
虹京金屬股份有限公司		2	1.5		600
云說股份有限公司		1	1		400
台灣糖業股份有限公司		1	1		400

儀器名稱	系列(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
穿透式電子顯微鏡 (TEM)	龍策科技股份有限公司	1	0.5	115	200
	本校生物科技系	4	7.5		3,000
	本校獸醫學系	3	4.5		1,800
	本校植物醫學系	2	2		800
	本校材料工程研究所	1	1		400
	本校動物疫苗科技研究所	1	1		400
	本校機械工程系	1	1		400
	本校環境工程與科學系	1	1		400
	國立屏東大學	31	102		17,800
	國立中興大學	2	12		4,800
	國立成功大學	2	12		1,600
	國立高雄科技大學	1	3		1,200
	國立勤益科技大學	1	0.5		200
	新川創新股份有限公司	2	5		2,000
	申豐特用應材股份有限公司	1	1.5		600
	合計		322		514.5

(二)109年6月1日至109年11月30日共指導12人次進行樣品前處理及試片製作。

日期	系列(單位)	項目	人次
109年6月02日	本校食品科學系	SEM處理	1
109年6月24日	本校獸醫學系	TEM切片處理	1
109年7月21日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年7月28日	本校食品科學系	SEM處理	1
109年8月04日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年8月06日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年8月06日	本校食品科學系	SEM處理	1
109年8月18日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年9月25日	國立中興大學	TEM處理	1
109年10月16日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年10月29日	本校植物醫學系	SEM處理	1
109年10月30日	國立中興大學	TEM處理	1
合計			12

(三)協助教學實習：合計3課程，26場次，學生548人次。

日期	課程名稱	授課教師	系列	學生人次	授課內容
109年 06月04	材料實驗	李英杰老師	材料二A	14	掃描式電子顯微鏡實習(共1場次)

日期	課程名稱	授課教師	系別	學生人次	授課內容
日					
109年 10月06 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	91	製刀機、粗修機、 超薄切片機(共4場 次)
109年 10月13 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	89	製刀機、玻璃水槽 (共4場次)
109年 10月20 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	90	粗修機(共4場次)
109年 10月27 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	86	高真空蒸鍍機(共4 場次)
109年 11月03 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	82	製刀機、粗修機、 超薄切片機(共4場 次)
109年 11月04 日	電顯技術	江主惠老師	植醫系 碩一	6	穿透式電子顯微鏡 實習(共1場次)
109年 12月01 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	45	穿透式電子顯微鏡 實習(共2場次)
109年 12月08 日	生物電子 顯微鏡技 術實習	陳瑞雄老師	獸醫二 A、B	45	穿透式電子顯微鏡 實習(共2場次)

- (四)109年6月5日、7月3日、9月7日、10月23日、11月5日更換掃描式電子顯微鏡(SEM)燈絲；109年7月3日、11月2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)109年9月進行環境安全衛生中心每月/每日毒性化學物質(1,2-二氯乙烷)運作紀錄申報，7-9月使用量為0。
- (六)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。
- (七)每週進行2至3次液態氮添加，以維持掃描式電子顯微鏡(SEM)正常運作。

三、辦理109年度儀器研習課程

※本中心109年度研習班受到新型冠狀肺炎疫情影響，暫停所有研習班，

延至 7 月陸續開課，下半年度辦理課程如下。

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進階課程(實務操作)		7月23日	6名	● 台灣基恩斯股份有限公司 陳家暉 經理
2	液相層析質譜儀原理		8月20日	9名	● 立晴儀器工程有限公司 王昱中 工程師 ● 徐睿良 教授
	液相層析質譜儀實機操作課程			5名	
3	氣相層析質譜儀原理		9月8日	15名	● 巨研科技股份有限公司 王嘉鵬 應用工程師 ● 徐睿良 教授
	氣相層析質譜儀實機操作課程			5名	
4	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班		10月25日	17名	● 陳瑞雄 副教授 ● 莊淑瑛 助理 ● 益弘儀器公司 林武生工程師
5	穿透式電子顯微鏡(TEM)生物樣品實務操作研習班		11月15日	9名	● 陳瑞雄 副教授 ● 莊淑瑛 助理 ● 益弘儀器公司 林武生 工程師
6	核磁共振光譜儀 (NMR) 原理及應用研習班		11月21日	8名	● 張誌益 教授 ● 黃武章 教授 ● 徐睿良 教授
7	形狀分析雷射顯微鏡教育訓練課程		12月9日	50名	● 台灣基恩斯股份有限公司 陳家暉 經理
8	流式細胞高速分選儀課程暨工作會	教育課程	12月12日	30名	● 新加坡商必帝股份有限公司 張舒婷專員 ● 張格東 教授
		(FlowJo) 操作課程			
9	流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)		12月	6名	● 張格東 教授 ● 黎盈秀 助理 ● 蔡育真 助理

【技術移轉中心】

一、專利現況

(一)89 年至 109 年本校專利申請現況 (統計時間至 109 年 12 月 9 日, 單位: 件)

學院	國別	89-105 年	106 年	107 年	108 年	109 年	小計
農學院	中華民國	190	10	12	12	14	238
	中國	6	2	0	0	0	8
	日本	1	0	0	1	0	2
	美國	22	3	0	3	0	28
	荷蘭	2	1	0	0	0	3
	歐盟	1	1	0	0	0	2
	越南	0	1	0	0	0	1
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	1	1	0	0	0	2
	法國	1	1	0	0	0	2
	英國	1	1	0	0	0	2
	德國	1	0	0	0	0	1
	挪威	0	1	0	0	0	1
	瑞典	0	1	0	0	0	1
西班牙	0	1	0	0	0	1	
農學院小計		227	24	12	16	14	293
工學院	中華民國	415	13	16	8	6	458
	中國	19	2	0	0	0	21
	日本	4	0	1	0	1	6
	美國	72	0	3	1	1	77
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
	歐盟	1	0	0	0	0	1
工學院小計		512	15	20	9	8	564
管理學院	中華民國	136	12	6	1	0	155
	中國	1	2	0	0	0	3
	日本	0	0	0	2	0	2
	美國	14	1	0	0	0	15
	德國	1	0	0	0	0	1
管理學院小計		152	15	6	3	0	176
人文暨社會科學院	中華民國	10	0	0	0	0	10
人文暨社會科學院小計		10	0	0	0	0	10
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	42	2	3	1	2	50
	中國	3	1	1	0	0	5

學院	國別	89-105 年	106 年	107 年	108 年	109 年	小計
	美國	3	1	1	0	1	6
	德國	1	0	0	0	0	1
獸醫學院小計		49	4	5	1	3	62
行政單位	中華民國	12	0	1	0	0	13
行政單位小計		12	0	1	0	0	13
總計		967	58	44	29	25	1,123

◆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 109 年本校專利獲證現況 (統計時間至 109 年 12 月 9 日, 單位: 件)

學院	國別	89-105 年	106 年	107 年	108 年	109 年	小計
農學院	中華民國	106	9	8	8	8	139
	中國	3	1	0	1	1	6
	日本	1	0	0	0	0	1
	美國	10	1	1	1	3	16
	荷蘭	1	1	0	1	0	3
	歐盟	0	1	0	1	0	2
	丹麥	0	1	0	0	0	1
	比利時	0	1	0	1	0	2
	法國	0	1	0	1	0	2
	英國	0	1	0	1	0	2
	德國	0	1	0	0	0	1
	挪威	0	0	0	1	0	1
	西班牙	0	0	0	1	0	1
	瑞典	0	0	0	1	0	1
農學院小計		121	18	9	18	12	178
工學院	中華民國	300	25	12	15	8	360
	中國	12	0	1	1	0	14
	日本	2	1	1	0	1	5
	美國	35	2	3	2	2	44
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
工學院小計		350	28	17	18	11	424
管理學院	中華民國	78	4	11	2	5	100
	中國	1	0	0	0	0	1
	日本	0	0	0	0	2	2
	美國	12	0	0	0	0	12
管理學院小計		91	4	11	2	7	115
人文暨社會科學院	中華民國	5	1	0	0	0	6
人文暨社會科學院小計		5	1	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

學院	國別	89-105 年	106 年	107 年	108 年	109 年	小計
國際學院小計		4	0	0	0	0	4
獸醫學院	中華民國	29	1	5	1	0	36
	中國	0	0	0	1	0	1
	美國	2	0	1	0	0	3
	德國	0	1	0	0	0	1
獸醫學院小計		31	2	6	2	0	41
行政單位	中華民國	9	0	0	1	0	10
行政單位小計		9	0	0	1	0	10
總計		611	53	43	41	30	778

◆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、109 年技術移轉現況如下表：

本校 109 年至目前為止共洽談技轉案 39 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 9,125,857 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	農業用行動裝置 API 及其感知聯網技術開發	TTN-108-036	100,000	已入帳
2		具惰性氣氛保護之低合金鋼鋸管局部鋸後熱處理技術	TTN-109-004	400,000	已入帳
3		高分子溫室支架配方	TTN-109-008	300,000	已入帳
4		結構分析技術	TTN-109-024	100,000	已入帳
5		牙科鑽針測試分析技術	TTN-109-026	50,000	已入帳
6		具惰性氣氛保護之金屬鋸管局部鋸後熱處理技術	TTN-109-028	400,000	已入帳
7		AI 影像表徵特殊驅動技術	TTN-109-032	100,000	已入帳
8		晶片構裝及散熱版之結合方法	TTN-109-036	100,000	已入帳
9		農業用跨平台異質模式驅動技術	TTN-109-042	145,000	簽約中
10		植物工場節能環控聯網裝置	TTN-109-044	140,000	已入帳
11		活性氬弧銲接技術	TTN-109-048	500,000	簽約中
12	農	一種水產動物保健飼料及其製程	TTN-109-003	300,000	已入帳
13		無藍光波段之照明燈具對於環境友善之知識技術轉移及應用	TTN-109-009	111,905	已入帳
14		恆溫熱水系統促進保育豬生長之技術	TTN-109-011	200,000	已入帳
15		植物萃取物對畜牧動物生長性能提升之技術	TTN-109-012	100,000	已入帳

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度	
16		一種具保護臺灣鯛抵抗熱緊迫壓力之海木耳多醣	TTN-109-013	300,000	已入帳	
17		麥克風陣列技術量測系統---小提琴共鳴板音質評估工具	TTN-109-014	200,000	已入帳	
18		蝴蝶蘭 CS-225 生物材料移轉	TTN-109-015	10,000	已入帳	
19		蝴蝶蘭 C107-211 生物材料移轉	TTN-109-016	10,000	已入帳	
20		石斛蘭健康種苗快篩技術	TTN-109-017	50,000	已入帳	
21		蝴蝶蘭 NPU-1886 生物材料移轉	TTN-109-018	50,000	已入帳	
22		一種具抑制水中黴菌、大腸桿菌及腸炎弧菌之石英銅	TTN-109-022	100,000	已入帳	
23		蝦類健康保健飼料添加物	TTN-109-023	150,000	已入帳	
24		具抗菌能力的芽孢桿菌菌株	TTN-109-030	100,000	已入帳	
25		小分子魚鱗膠原蛋白製程與水解技術	TTN-109-031	90,476	已入帳	
26		高壓加工酵素加速水解技術	TTN-109-033	95,238	已入帳	
27		混合型酵素對鳳梨纖維水解技術	TTN-109-034	95,238	已入帳	
28		犬精液冷凍保存技術	TTN-109-039	150,000	已入帳	
29		海水種苗育成系統及一種含生物炭和益生菌的水質改善資材	TTN-109-043	200,000	已入帳	
30		獸醫	豬假性狂犬病油質佐劑之應用	TTN-109-001	500,000	第一期款已入帳
31			豬巴氏桿菌重組毒素蛋白之應用	TTN-109-002	700,000	第一期款已入帳
32			可用於魚瓶鼻海豚鏈球菌疫苗效力檢驗之攻毒菌株	TTN-109-006	300,000	已入帳
33			豬胸膜肺炎放線桿菌(Actinobacillus peuropneumoniae, APP)重組毒素	TTN-109-010	1,000,000	第一期款已入帳
34			豬假性狂犬病活毒疫苗	TTN-109-027	1,200,000	第一期款已入帳
35	管理	編碼簿產生方法 CODEBOOK GENERATING METHOD	TTN-109-019	124,000	已入帳	
36		資料分群方法 METHOD FOR DATA CLUSTERING	TTN-109-020	154,000	已入帳	
37		骨料及魚料加工方法及裝置	TTN-109-040	200,000	簽約中	
38		一種魚肉加工方法與裝置	TTN-109-041	200,000	簽約中	

項目	學院	技術名稱	正式合約號	技轉金(元)	進度
39	研究 總中 心	廢棄竹材發酵萃取技術	TTN-109-037	100,000	已入帳

三、109年7月1日辦理109年第2次智慧財產權諮詢審議委員會議，本次會議重點如下：

(一)修正校名使用合約。

(二)修正本校教師實習產品於「有限責任國立屏東科技大學員生消費合作社」上架申請書。

(三)修正「國立屏東科技大學研發成果使用校名與標誌管理要點」。

四、109年10月23日辦理109年度第3次智慧財產權諮詢審議委員會議，本次會議重點如下：

(一)本校第2次專利補助申請發明人提送件數為14件，本次會議通過補助申請案總計14件(中華民國14件)。

(二)通過1件發明人自費申請並獲核准之專利歸墊申請案。

(三)通過屏大生物科技有限公司生產「屏大葉力素」產品110年續用申請本校校名案。

五、協助學校教師申請科技部109年度第1梯次「新型態產學研鏈結計畫」—價創計畫(洽詢計畫辦公室窗口與他校相關窗口關於申請流程與技術作價流程圖及相關計畫申請之資料蒐集)。

六、農委會109年度研發成果管理及運用獎勵之「優質農業研發成果管理單位」計劃書撰寫及送件。

七、技轉中心已於109年11月16日召開109年度產學合作績效及專利獎勵審查會議：

本校109年度專利技轉獎勵作業(獎勵108年度績效)，本次專利獲證且衍生技轉之獎勵核定案共10件，獎勵金額共計82,000元；技術移轉獎勵核定案共40件，獎勵金額共468,988元。榮獲109年度技轉績優教師為材料工程研究所曾光宏教授、食品科學系吳美莉教授、生物科技系胡紹揚教授。

八、其他工作事項

(一)辦理109年度校名使用各項審核及追蹤工作，並與屏大生物科技有限公司簽訂「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」五案校名使用合約事宜。

(二)辦理109年度下半年維護商標專用權權益及展延相關工作。

(三)辦理 108 學年度「校園保護智慧財產權行動方案」自評表填寫及彙整事宜，並函覆教育部。

(四)辦理專利/技術商品化共計 12 件之專案管理事宜，並控管跨域經費執行、使用情形，並協辦 96 週年校慶成果展，以陳列執行計畫的努力成果與特色。

九、辦理活動規劃

(一)109 年 7 月 23 日至 7 月 26 日於南港展覽館展出「2020 亞洲美容保養·生技保健大展」，從食品、生技、水產養殖領域的角度，展示 6 位教師的研發成果，並結合相關領域之研發成果製作單張宣傳文件，以擴展宣傳本校研發成果，進行媒合交流。

(二)109 年 9 月 24 日至 9 月 26 日於台北世界貿易中心展覽一館展出「2020 台灣創新技術博覽會」，以本校教師研發成果競賽績優作品，推薦參與發明競賽區，以推廣、行銷本校教師研發成果。本次參與競賽，共榮獲雙金一銀佳績：

1.獎項	2.專利名稱	3.發明人
4.金牌	5.骨料及魚料加工裝置	6.工業管理系 王貳瑞特聘教授
7.金牌	8.用以產生人工痂皮的傷口修復套組	9.動物疫苗科技研究所 王祥宇助理教授、 10.動物疫苗國際專班 曾俞靜博士研究生
11.銀牌	12.甲魚養殖管理裝置及其方法	13.資訊管理系 陳灯能教授、 14.水產養殖系 陳英男教授、 15.生物科技系 徐睿良教授

(三)109 年 10 月 21 日【校園著作權保護與合理使用】、109 年 10 月 28 日【技術移轉及授權實務】辦理兩場智財列車系列活動，以如何保護教職員生之智慧財產權及尊重學術倫理為重點，期望透過重視保護自身權利之觀念，達到保護他人權利及避免違反學術倫理之效果。

【創新育成中心】

一、經濟部「109 年中小企業創育機構發展計畫」：

(一) 獎項：

1. 「第 19 屆新創事業獎」
 - (1)109 年 6 月 1 日協助「春發成實業有限公司」申請新創事業獎。
 - (2) 109 年 8 月 18 日出席與協助「春發成實業有限公司」【新創事業獎】實地訪視事宜。
 - (3)109 年 10 月 23 日協助培育企業至中山大學西灣學院進行新創事業獎諮詢輔導。
 - (3)109 年 11 月 17 日協助培育企業「春發成實業有限公司」取得第 19 屆新創事業獎微型企業金質獎，並獲獎金 15 萬元整。
2. 「2020 微型創業楷模評選」：
 - (1)109 年 6 月 24 日協助畢業企業「佳合農產股份有限公司」申請「2020 微型創業楷模評選」，並進行實地訪視。
 - (2)109 年 11 月 12 日協助取得「2020 微型創業楷模」並獲獎金 10 萬元整。

(二) 「110 年度中小企業創育機構發展計畫」

1. 109 年 8 月 27 日出席計畫申請說明會。
2. 109 年 9 月 21 日完成經濟部中小企業處「110 年度中小企業創育機構發展計畫」申請，並於 9 月 28 日完成補件。
3. 109 年 11 月 27 日北上計畫辦公室進行簡報審查。

(三) IA 育成交流聯盟經理人會議：

1. 109 年 7 月 23 日由本校與美和科技大學及屏東大學辦理 7 月份經理人會議。
2. 109 年 9 月 4 日南部產業創生菁英交流研討會：由資策會、中山大學及高雄大學舉辦，進行智慧農業物聯網應用、田寮地區創生議題交流、有機農業產品轉型經驗 3 大主題分享與世界前三大行星式滾柱螺桿製程參觀。
3. 109 年 10 月 29 日由高雄醫學大學創新育成中心、高雄科技大學創新育成中心、KS Bridge 創業橋接器與本校共同合辦，進行臺灣地方創生好物網平台介紹、台灣創聯改版後新功能介紹、前鎮新創坊介紹、臺灣創新生態圈論壇活動介紹、2021 第 16 屆戰國策全國校園創業競賽討論。
4. 109 年 11 月 23 日由國立臺灣科技大學產學營運處創新育成中心與社團法人中華民國全國創業創新總會主辦，進行「I.A. 聯盟夥伴對於聯盟內成員間言語、行為規範」、「I.A.聯盟成員組成資格及會議代表人明確性」議題討論。

(四) 教育訓練：

1. 109年6月23日參加109年創育機構典範研習活動(南部場)，主題為空間在生啟動產業創生-以台中舊市區為例，企業分享、中小企業紓困振興行動與服務櫃台服務與透過破冰活動介紹各校育成培育方式與成果。
2. 109年6月30日參加109年創育機構典範研習活動(台北場)，主題為台大創創中心企業外部創新顧問服務垂直加速器服務介紹、2020數位創新未來趨勢、經濟部因應嚴重特殊傳染性肺炎資金紓困及振興措施資源，與透過破冰活動介紹各校育成培育方式與成果。
3. 109年10月6日出席「109年創生在地創育國際計畫-創育經理人專業加值工作坊(北區場)」。

(五)創育機構活動：

1. 主辦或執行：

- (1)109年9月3日辦理【屏屏挑戰~創新創業 DEMO DAY-part1】。
募集12隊新創團隊進行DEMO競賽，展現公司研發能量及創造力，透過CSR創投業師講評，讓新創企業調整營運方向與善盡社會企業責任，增加募資機會。
- (2)109年8月13日屏東縣政府邀請四所大學共同執行「產學創新-無限商機-屏東縣產學媒合會」，本校由謝寶全老師、蔡碧仁老師、曾光宏老師、施玟玲老師進行研發技轉能量介紹，育成企業由「樂鑫生物科技有限公司」、「蕨翌園藝企業有限公司」進行產品技術發表，靜態展示有4位老師、2家育成企業及科技管理研究所同學的皮件創作，潘孟安縣長與與會來賓對學校展示成果有極高的評價。109年9月7日與工策會進行8月13日「產學創新-無限商機-屏東縣產學媒合會」後續效益研討。
- (3)「新興潛力作物之應用研討會」
 - A. 3次工作會議分別為：109年10月13日、10月30日及11月19日。
 - B. 109年10月14日已完成線上報名系統作業。
 - C. 109年10月23日完成邀請卡、主視覺及議程海報等文宣製作。
 - D. 109年11月19日進行場地佈置。
 - E. 109年11月20日產官學界出席人數為281人。

2. 出席或協助：

- (1)109年8月25日出席唐鳳聽你說：社創行動巡迴座談會(高雄連線場)】。
- (2)109年8月27日出席美和科技大學【食品廠商輔導交流研習營】。

- (2)109 年 8 月 28 日出席鞋技中心舉辦的「2020 S2B 創產業創業競賽」決選暨頒獎典禮。
- (3)109 年 9 月 25 日參加嘉易創創育中心與嘉義大學育成中心所主辦之「創青趴」(創育 x 青年 x Party)，活動匯聚全國北、中、南、東及離島地區之創育機構人員，及多組各地新創社團與區域創生工作者進行成果展示。
- (4)109 年 11 月 7 日出席聯盟學校-美和科技大學與國立屏東大學所辦理之「奈客庄、趣野餐」2020 六堆生態博物館客庄串聯體驗活動暨屏東野餐日。

(六)推動委員會議

- 1.109 年 8 月 31 日辦理 109 年度推動委員會第 2 次會議，審查 3 家廠商。並 109 年 9 月 26 日完成 3 家廠商進駐審查簽約程序。
- 2.109 年 10 月 28 日辦理 109 年度推動委員會第 3 次會議，審查兩家廠商。並 109 年 11 月 10 日完成兩家廠商進駐審查簽約程序。

二、109 年參與或辦理活動

(一)校友與學生創業：

1. 107 年 U-start 創新創業計畫績優團隊：
 - (1) 109 年 6 月連繫印度訂單事宜。
2. 108 年 U-start 創新創業計畫績優團隊：
 - (1)109 年 7 月 17 日業師媒合團隊與全家超商業務進行電商通路諮詢輔導。
 - (2)109 年 9 月 29 日媒合團隊與有募資實戰經驗的業師諮詢輔導。
 - (3)109 年 10 月 26 日媒合團隊參加投審會議。
 - (4)109 年 11 月 4 日出席團隊所辦理之電商平台募集說明會。
 - (5)109 年 11 月 11 日陪同團隊出席「U-start 創新創業計畫」頒獎典禮暨成果展，領取第二階段績優團隊獎狀暨獎金 40 萬元整、教育部感謝狀。
 - (6)109 年 11 月 17 日協助生物科技系辦理校內記者會，有 4 件電子新聞及 1 份紙本新聞稿發布。
3. 2020 第十五屆戰國策全國創新創業競賽
 - (1)動物疫苗科技研究所「大鵠基因工作坊」團隊入圍決賽，於 7 月初進行 3 次決選簡報培訓輔導。並於 109 年 7 月 17 日獲得【創業構想類-創新服務組】亞軍殊榮。
 - (2)108 年 8 月 14 日與創新創業計畫辦公室經理拜訪輔導老師與團隊，討論記者會事宜。
4. 學生創業：
 - (1) 109 年 7 月 13 日協助木材科學與設計系同學進行商模、財務規劃及技術類諮詢輔導。

- (2) 109 年 7 月 16 日拜訪 105 年木材科學與設計系畢業校友創業團隊，協助增加通路。
 - (3) 109 年 7 月 31 日協助科技管理研究所及木材科學與設計系同學進行創業痛點諮詢輔導。
 - (4) 109 年 9 月 11 日，媒合木材科學設計系同學說明進駐育成權利義務與創業可行性評估。
 - (5) 109 年 9 月 24 日辦理【屏屏挑戰~創新創業 DEMO DAY-part2】。募集 6 隊新創團隊進行 DEMO 競賽，透過旅居國外的校友講評，讓企業調整營運體質，增加募資機會。
 - (6) 109 年 9 月 29 日媒合團隊與有募資實戰經驗的業師諮詢輔導。
5. 智在家鄉聯發科技數位社會創新競賽
- (1) 109 年 6 月進行廣宣招生及與預計申請的團隊進行計畫方向研擬與建議。
 - (2) 109 年 7 月 3 日協助資訊管理系同學進行技術類諮詢輔導。
 - (3) 109 年 7 月 24 日與創新創業計畫辦公室經理及輔導老師至六龜駐村場域，協助團隊進行文創類諮詢輔導。

(二) 其他：

1. 109 年 7 月 17 日至【第五屆台北國際夏季旅展】拜訪參展育成企業。
2. 109 年 7 月 20 日推薦育成企業【綠金王生技有限公司】參加「破殼而出」企業申請。
3. 109 年 10 月 21 日與 109 年 10 月 28 日與技轉中心、創新創業辦公室共同辦理【校園著作權保護與合理使用】及【技術移轉及授權實務】講座。
4. 109 年 11 月 28 日辦理創新育成中心輔導廠商成果展。

【創新創業辦公室】

一、109-1 達人學院課程：

(一)於 109 學年度第一學期前製作 109-1 學期達人學院創新創業微學堂課程 DM，預計於新生始業式廣宣。

(二)於 7 月 21 日至 12 月 10 日完成 6 系列主題，16 堂課。

週次	日期	教師	課程主題
暑期	7/21 3:30-17:30 8/4 13:30-17:30 8/18 3:30-17:30	宋健誠 許孟真 謝函恩	1. 創業家經驗分享與實作-陶藝文化傳承與創業經歷分享工作坊 4 小時 2. 創業家經驗分享與實作-從藥師跨足羊毛氈，將興趣變成產業講座 4 小時 3. 創業家經驗分享與實作-透過一朵永續的花，選擇人生的芬芳 4 小時
第 1 週	9/19 10:00-17:00	王瑞芹	專題基礎能力培訓(1)-表達魅力，說出你的專業培訓坊 6 小時
第 2 週	9/21 15:30-18:30	廖鎮磐	專題基礎能力培訓(1)-學術海報的編排要領與實務 3 小時
第 3 週	9/28 15:30-19:30	楊士進	專題基礎能力培訓(2)-企畫書撰寫攻略 4 小時
第 4 週	10/5 13:30-15:30	魏瑞廷	創業家分享講座-科技青農的創業行銷-如何從農田採收直達客戶餐桌 2 小時
第 5 週	10/17 10:00-17:00	張家翰	專題基礎能力培訓(2)-簡報設計及排版製作工作坊 6 小時
第 6 週	10/21 14:00-16:00	陳思廷	創業基礎與實務(1)-校園著作權保護與合理使用 2 小時
	10/23 10:00-17:00 10/24 10:00-17:00	黃震宇	創業基礎與實務(2)-顧客分析與網路行銷趨勢 6 小時 創業基礎與實務(2)-GA 基礎課程 6 小時
第 7 週	10/28 14:00-16:00	管中徽	創業基礎與實務(1)-技術移轉及授權實 2 小時
第 10 週	11/20、11/21 10:00-17:00	符敦國	創意發想啟發-創意思考與激發 6 小時 創意發想啟發-創新與實際運用 6 小時
	11/21 9:00-17:30	吳憶潔	繪圖技術與軟體應用 7 小時
第 11 週	11/23 13:30-17:30	張哲維	創業家分享講座-餐飲專業的創業行銷-葡萄酒品酒師創業之路 4 小時
第 12 週	12/5 9:00-17:30 12/6 10:00-16:30	吳憶潔	繪圖技術與軟體應用 13 小時
第 13 週	12/7 14:30-17:30	李孟翰	創業基礎與實務(1)-會計師教您跳脫框架談財務規劃 3 小時

(三)「專題基礎能力培訓(1)-表達魅力，說出你的專業培訓坊」、「專題基礎能力培訓(2)-簡報設計及排版製作工作坊」、「創意發想啟發」、「繪圖技術與軟體應用」課後針對符合 Ucan 內共通職能項目指標進行分析。

(四)上列課程修課總人次 310 人、總人數 271 人。

二、創業團隊培訓暨輔導

(一)配合校內專題競賽及明年度全國專題競賽期程，規劃培訓補助企劃，並辦理創新創業微學堂-實務專題基礎能力課程進行培訓，在課程期間蒐集並培訓有意參加校內/全國專題競賽團隊。

(二)9 月至 11 月安排 3 組有意創業團隊洽談參加 U-start 競賽，說明參賽前創新創業輔導暨參賽後進駐育成相關事項。

(三)輔導參加「2020 台灣食品產業創新競賽」學生設計海報作品，該團隊於 2020 台灣食品產業創新競賽決賽獲得佳作成績。

三、籌備跨校合作之創新創業種子師資培訓營

(一)10 至 11 月籌備創新創業種子師資培訓營活動行前業務。

(二)11 月 24 日辦理完種子師資培訓營，共 34 名成員參加，預期提升創客空間-3D 列印中心的活用及跨校教師間創新/創新設計教學交流。

(三)11 月 30 日登錄教師/公務人員學習時數，製作研習證書並完成發放。

四、協助高教深耕計畫之 96 周年校慶成果展

(一)整合創新創業推動流程與資源，設計提供今年度執行高教深耕計畫成果海報。

(二)校慶當日協助推動 109 年高教深耕計畫成果展。

五、人才培育產學合作案/商品化合作推動

(一)協助研華文教基金會與資訊管理系陳灯能主任簽署產學合作案「以智慧物聯網技術建構智動化農業平台」，此案延續執行至今年度 10 月 30 日。

(二)協助媒合生物機電工系及時尚設計與管理系教師與屏東基督教醫院肝膽腸胃科醫生合作，開發或精進醫療用週邊耗材(口咬器、防汙袋)及協助醫療判斷的 app 開發，並洽談商品化可能性。

六、其他/活動推動：

(一)辦理「iPAS 3D 列印積層製造工程師能力鑑定分享交流會」。

(二)科技部/經濟部價創計畫推動與輔導：

1. 8 月辦理李英杰院長申請「經濟部價創計劃」計畫案校內委員審查委員會暨企劃書諮詢輔導，經濟部計畫辦公室於 11 月來文，該已獲初審推薦，11 月 30 日李英杰院長函文經濟部延長繳件申請作業，預計於 12 月 31 日前函送經濟部。

2.動物疫苗所莊國賓老師提出有申請價創計畫意願，9月24日提供經濟部價創計畫申請相關資料與計畫說明會資訊給莊老師，將持續協助創業團隊相關工作。

3.10月工業管理系王貳瑞教授提出申請科技部價值創造計畫，本案已於今年5-9月安排經濟部中小企劃顧問進行4場商業模式輔導，現已完成繳件申請。

(三)推動110年「職業試探」與「優化實作」常設展企劃：

1. 11月蒐集、彙整110年「職業試探」與「優化實作」常設展未來推動方向提案資料。

2. 11月27日參加「技專校院A+培力工作坊」，協助110年職業試探辦理方向報告。

(四)協助創新育成中心辦理，本校研究成果及新創企業展至屏東縣政府「產學媒合會」發表。

(五)協助創新育成中心辦理，本校生物科技系學生創業團隊U-Start計畫獲獎成果發表記者會。

【產學合作中心】

- 一、109 年 6 月擬定 109 年度校內學生實務專題製作競賽之相關規定，9 月至 10 月舉辦校內學生實務專題製作競賽，工程科技類收件數：5 件、生技醫農類收件數：10 件、其他類收件數：4 件及文創設計類收件數：1 件，並於 12 月 8 日公告校內學生實務專題製作競賽獲獎名單。
- 二、109 年 6 月統整教師進行產業研習或研究之產學合作資料，並以紙本送給教師，於 109 年 7 月召開教師進行產業研習或研究推動委員會議，於 8 月與人事室商議本校教師進行產業研習作業要點修正內容。
- 三、依教育部 109 年 7 月來函辦理 108 學年度教師產業研習研究計畫結案，8 月份於教師進行產業研習或研究專區線上填報完執行成果，並於 8 月底函送計畫成果報告書至教育部。
- 四、依教育部 109 年 8 月來函辦理 109 學年度教師產業研習研究計畫經費核定相關規定，並協助兩位執行深耕服務教師之廠商回饋金請款作業。
- 五、109 年 9 月統整教師進行產業研習資料，於 109 年 10 月填報技專校院電子資料庫 1-17 教師已完成半年產業研習或研究資料表及 1-18 教師產業研習或研究進行中資料表。
- 六、辦理 109 年度高教深耕研究類計畫進度經費之管理。
- 七、辦理 109 年度高教深耕研究類計畫結案報告及研發專刊收集及彙整。

◇訪廠及工作列表：

日期	工作項目	說明
06 月 22 日	職場見習	辦理生物機電系學生至屏加工星博電子進行職場見習與參訪，協助學生了解產業實務的同時也幫助企業媒合實習生。
06 月 23 日	訪廠洽談	協助內埔工業區綠能光電推廣說明會，瞭解園區目前營運狀況，廠商需求與問題。
06 月 23 日	產學合作	推薦本校生物機電工程系及材料工程研究所教師協助屏南工業區太陽能發電廠商遴選作業。
06 月 23 日	訪廠洽談	屏南工業區和協及環拓公司訪廠，協助現階段紓困計畫申請及產品研發應用建議。
06 月 24 日	教育訓練	參與產業園區-SDSS-V2.0 輔導履歷系統說明會，導入產業園區輔導資訊資源。
06 月 24 日	教育訓練	參與產業園區-產業情資暨服務平台教育訓練協助瞭解產業園區廠商技術輔導與培訓需求。
06 月 24 日	職場見習	辦理生物機電系學生至雄雞企業進行職場見習與參訪，協助學生了解產業實務的同時也幫助企業媒合實習生需求。並由企管系教師協助 ERP 系統之應用推廣。

日期	工作項目	說明
06月30日	產學洽談	協助玉見金股份有限公司菜籽油炸廢渣產品開發利用之需求洽談，徵詢並轉介教師協助。
07月1日	產學媒合	參與法人鏈結產學合作媒合會，挖掘與會廠商技術輔導與人才培訓需求，發掘未來潛在合作機會、並媒合引介本校教師。
07月3日	產學洽談	中華電信來訪簡介營農型綠能發電示範場域產學合作模式與推動目的。
07月3日	地方創生	屏縣府勞動暨青年發展處高樹南華創生案初步洽談擬推動農業 AI 實驗基地、地景藝術、社區關懷等面向著手規劃。引薦本校本校農園生產系植物生理病蟲害團隊、生物機電資訊科技感測通訊團隊教師參與合作。
07月6日	訪廠洽談	引薦本校教師屏南工業區廠商團拓科技公司訪廠洽談，於該公司裂解油去化問題提供建議，學校可於品質、元素分析、熱重量分析等提供產學合作協助，並提供校內分析儀器清單供參。
07月7日	產學會議	協助東元安華機電工程公司農用機器人討論交流會議，確認學校與公司初步合作標的，如 AGV 室外應用、微型氣候監測、高價蔬果分級等。另有機電平台開發加速之議題可洽電機或資工系老師進行後續討論。
07月9日	地方創生	參加高雄市政府研考會茂林地方創生會議，針對各項主題聚焦部會計畫再行限縮，並修正規劃書。
07月14日	產學洽談	協助台中卡卡摩納貿易有限公司機能性咖啡產品乳酸菌產品開發之產學合作洽談。
07月16日	國際產學	協助印尼 PT. Bosowa Corporindo 產學合作初步洽談，擬於智慧化水稻量產及人才培育方面尋求學校之支援與合作。
07月17日	計畫研提	協助本校教師與屏東加工出口區廠商金利食安規劃「利用超高壓酵素技術研發多功能鳳梨纖維」計畫，研提 109 年度屏東縣政府地方產業創新研發推動計畫(地方型 SBIR)。
07月20日	訪廠洽談	協助本校工管系教師及研究員至屏東工業區大中華生技食品訪廠，於機能性麵包產品開發及廠務產線改善議題進行會談。
07月20日	訪廠洽談	協助本校教師屏東工業區亞生特電業股份有限公司訪廠，於公司產品產線、產能、及拓銷通路等議題進行交流，該公司精實生產管理運用推動非常成熟，亦可為學校學生學習實習之典範企業。
07月21日	人才媒合	屏加工凡事康流體力學公司於機電製圖方面人才需求，完成徵才資訊供職涯發展處及相關系所資訊公告於畢業學生。

日期	工作項目	說明
07月24日	訪廠洽談	媒合本校機械系教師與屏東加工出口區廠商明揚公司產學洽談，針對公司每日約2%數量1萬顆之高爾夫球自動檢測儀器之開發作初步討論。由老師帶回樣品測試中。
07月24日	產學洽談	協助台中廠商顏先生棕櫚草木灰萃取鹼液應用於肥皂生產研究產學洽談。由廠商提供樣品給老師先前測試中。
07月29日	訪廠洽談	與內埔工業區服務中心聯合拜訪廠商力弘工藝坊有限公司，為傳統鐘錶表面鑲嵌工藝，因技術人力斷層，擬朝自動化機械輔助發展。
07月29日	訪廠洽談	與屏南工業區服務中心聯合拜訪良興水產食品冷凍有限公司，漁產加工過程產生很多高蛋白排放廢水，尋求學校相關技術資源，希望找尋循環經濟再生利用之機會。
07月29日	訪廠洽談	連同本校工管系教師及學生聯訪屏東工業區明昌輪業(股)公司，該公司生產工業用鏈條，於模具更換、廠務管理、及倉儲運輸有諸多需求，優先規劃精實管理課程及機巧法等人才培訓課程。
07月29日	訪廠洽談	屏南工業區服務中心聯合拜訪盟鑫金屬，目前於金屬黏著技術有需求已媒合學校材料所教師協助。
07月29日	產學洽談	協助校長及相關單位主管拜訪中華電信高雄服務中心，針對營農型光電示範場域(能源在地利用，供現地設施、機具、研究使用)。太陽能、綠能、儲能技術研究。5G與AIoT平台結合應用於農業大面積通訊及監測(可合提政府計畫)。達人學院人才培育計畫。等議題進行會談交流。
08月04日	產學洽談	協助高雄巧農貿易行林瑞發先生有機蔬菜廠建置及蚓糞土量產應用媒合學校相關教師進行洽談規畫中。
08月05日	產學洽談	校友黃清智先生台灣伴手禮新品黃金泡菜延長保存技術需求，安排與本校食品科學系老師討論相關技術運用，產學合作規畫研議中。
08月06日	產學會議	協助大江生醫董事長暨相關部門主管等來校產學合作會議交流，擬於人才培訓、技術研發、成果推廣、示範場域等面向進行後續合作。
08月11日	交流會議	參加109產業園區產業輔導創新計畫-產學研交流會針對年度執行重點及他校執行模式進行分享與交流。以專責服務產業園區方式，促成學校豐沛之研發、技術與人才資源鏈結廠商，以期建構長期合作關係，促進園區產業升級轉型，強化廠商競爭力。
08月12日	產學簽約	協助本校工管系教師與屏東工業區大中華生技食品MES系統建置產學合作案簽約。

日期	工作項目	說明
08月13日	媒合活動	參加屏東縣政府工策會與本校育成中心辦理之產學媒合會，邀請各產業園區相關廠商與會，協助屏加工廠商維鋼及屏東工業區廠商燁輝等與參展教師媒合洽談。
08月19日	教育訓練	辦理屏東加工出口區廠商機巧法應用實務訓練課程，計有凡事康流體力學、金利食安、鈦騰複合材料、磁科、星博電子、台灣北澤、楠梓電子等多家廠商報名參加。
08月19日	計畫研提	協助屏東加工出口區廠商雄雞照明針對補助業界開發國際市場計畫及推動中堅企業躍升計畫研提說明輔導。
08月19日	計畫研提	協助屏東加工出口區廠商金利食安針對推動中堅企業躍升計畫研提說明輔導。
08月25日	交流活動	協助僑委會與亞洲台灣商會聯合總會2020年農業與大健康產業至屏東之參訪交流活動。
09月03日	訪廠洽談	協助工業總會進行工業區亮點專案採訪威翰環保工業股份有限公司，於企業特色、企業與輔導團隊建立合作之契機等進行訪談報導。
09月04日	訪廠洽談	拜訪屏東工業區廠商明昌輪業公司，針對工廠鍊條製程各項搬運工作，耗時耗力。開設機巧實務應用課程，協助公司各產線主管，規劃設計智慧動力搬運裝置，由眾多人力改善為滑軌運送，大大改善廠務勞動工作。
09月08日	產學洽談	協助屏東工策會李清聖總幹事針對縣內蔬果產銷延長保存議題，與本校食品系蔡碧仁老師研議產學合作，技術導入應用之可行性。
09月10日	產學洽談	協助三香科技公司，不織布環保材料應用於汽車吸隔音裝置及室內建材，媒合本校綠建材技術服務中心產學洽談協助綠建材認證工作。
09月10日	產學洽談	協助台灣松尾公司林裕城總經理來校參訪，針對LED照明應用於草莓栽種，安排與本校農園系相關領域教師技術應用交流會談。
09月11日	產學洽談	大江生醫股份有限公司計畫曙光農場計畫，安排與本校農園系智慧農場老師們進行場域現勘、規劃及相關可行性合作項目探討，產學合作規畫研議中。
09月14日	產學洽談	潮州鎮戎的魚店有限公司規劃擴廠，協助安排與本校企管系、環工系教師們交流，討論擴廠污水處理系統及循環再利用規劃等議題。
09月14日	產學洽談	協助嗲食樂韓式創意料理公司媒合本校食品科學系教師協助韓式醬料量產設廠規劃工作。

日期	工作項目	說明
09月15日	產學洽談	參加日商住華科技股份有限公司來校訪問，針對偏光板用於LED材料、石墨烯應用、廢棄物循環經濟等議題，與本校環工系師生討論交流。
09月17日	訪廠洽談	與本校環工系教師聯合拜訪內埔工業區福南鋼鐵股份有限公司，針對工廠鋼板材料切割機台無法完全集塵，造成空氣汙染問題，臨場訪視並針現場各階段之疏漏給予輔導及改善建議。
09月18日	人才培訓	為屏東東業區廠商開設廠務產線輔助設計改善之機巧人才培訓課程。
09月22日	訪廠洽談	偕同本校環工系教師聯合拜訪屏南工業區良興水產冷凍食品有限公司，針對魚血水高蛋白廢棄物再利用，給予輔導及改善建議。
09月24日	人才培訓	屏東工業區汙水處理廠明年完工運轉，園區廠商對未來汙水處理應對諸多疑慮，辦理汙水先導系列課程，委由本校環工系教師於汙水法規及廠區兩污分離前處理設施等面向設計並開設訓練課程。
09月24日	訪廠洽談	偕同本校教師及內埔工業區專員至復進企業股份有限公司及超群混凝土工業股份有限公司聯訪，針對缺工問題給予輔導及改善建議。
09月25日	參訪交流	辦理屏東加工出口區【綠能智慧參訪學習交流會】暨【CEO聯誼會】活動，認識政府新能源政策及「五大創新研發計畫之一：綠能科技產業創新」之推動參訪沙崙綠能科技示範場。為臺灣堅實之汽車零件製造業與高素質之人力資源，參訪自駕車測試場域暨綠能智慧行控中心，針對國內產學研單位之需求規劃自動駕駛車測試與運行展示、提供業者產品測試、展示並兼具民眾體驗、社會大眾教育功能，並增進廠商學研間情誼並交換情商。
09月29日	產學洽談	與夏威夷交流農業及休閒產業，針對安養機構、水族休閒及水產養殖等產學合作面相進行交流會談，後續工作研議規劃中。
09月30日	訪廠洽談	聯合屏南工業區服務中心及經濟部產業競爭力發展中心拜訪廠商超群實業股份有限公司了解公司現階段發展狀況及受疫情引響程度，目前於新產品開發及製程良率控管及改善有需求，後續邀請校內相關領域教師協助輔導工作。
10月15日	人才培訓	協助屏東加工出口區廠商需求，開立工業包裝進階班課程，輔導區內廠商訓練職員於課程所學應用至產品包裝上。計11家廠商，40位學員參加。
10月16日	地方創生	偕同本校教師拜訪屏東縣政府研考處黃國榮處長級謝惠蓮專員，針對進行中個案一一盤點問題及後續推動重點。建議可由屏東沿山、屏南沿海及大潮州周邊之規劃著手投入。

日期	工作項目	說明
10月19日	實習說明	邀請友達光電股份有限公司代表來校辦理學生實習說明會，公司簡介與問題討論，使學生們充分了解公司產業，媒合學生實習。
10月20日	成果推廣	參加加工出口區南區跨域交流暨品牌大師分享會，偕同河見、佳洪、雄雞、高鼎等數家廠商參加展示交流，並領本學期於公司實習之學生參與產品應用推廣實務學習工作。
10月26日	中衛參訪	偕同本校陳美惠教授辦理11月9日-10日中衛發展中心拜訪地方創生產業，行程規劃與工作討論。
10月26日	訪廠洽談	偕同本校環工系教師及研究總中心老師拜訪內埔工業區廠商宏益冷凍食品，針對公司汙廢水處理問題及水產多元產品開品給予專業建議輔導。
10月26日	訪廠洽談	偕同本校環工系教師及研究總中心老師拜訪內埔工業區綠茂環保有限公司，該公司從事一般事業廢棄物處理，餘回收循環資源開發運用給予建議輔導。
10月27日	訪廠洽談	偕同本校教師及屏南工業區專員至桂賢石業股份有限公司聯訪，針對花崗岩粉末回收利用給予建議及輔導。
10月30日	人才培訓	依產業園區公司需求開立人際溝通面面觀課程，針對廠商人資或主管人員了解溝通的方法，進而指導廠內員工溝通的方式，當員工溝通問題解決了，工作效率將事半功倍。計10家廠商，28位學員參加。
11月2日	實習說明	邀請大江生醫公司代表來校辦理學生實習說明會，公司簡介與問題討論，使學生們充分了解公司產業，媒合學生實習。
11月6日	產學洽談	聿豐實業股份有限公司(進金生實業有限公司)訪問校長、獸醫系及動畜系教師。討論禾豐牧場智慧動畜養殖產學合作。109年11月14日二次會談：討論「禾豐牧場」養殖改革的問題。109年11月20日教師訪廠。產學合作規劃：1.現有畜舍下之育成率提升方案。2.畜舍翻新整體規劃。3.其他飼料廠合作。
11月15日	學生實習	安排學生參加大江生醫第一階段AI面試
11月19日	產學洽談	前程開發休閒管理顧問公司五溝水地區觀光休閒產業發展，媒合本校景憩所教師進行初步諮詢規劃，將結合客家文化、自然生態、結合農業經濟發展休閒農場，建議導入政府計畫資源，以利工作推動。
11月24日	訪廠洽談	偕同本校研究總中心鍾智超、黃祖瀛老師拜訪松醇有限公司，針對汙廢水處理及智慧機械補助提供建議及輔導。

日期	工作項目	說明
11月24日	訪廠洽談	偕同屏南工業區服務中心許丙欣組長拜訪味一食品有限公司，針對缺工問題、智慧機械補助及人才培訓提供建議及輔導。
11月24日	訪廠洽談	偕同屏南工業區服務中心許丙欣組長拜訪樂聯工業股份有限公司，因今年受疫情影響較大、建議可提 CIRD 計畫及 SBIR 計畫，學校能協助輔導申請。
11月28日	校慶活動	協助育成中心成果展覽及高教計畫成果展-研究成果展出推廣工作。
11月30日	學生實習	安排學生參加大江生醫第二階段主管面談，食品、生科、環工等三系所，共錄取 17 名學生，於 109-2 開始實習。

◇其他工作列表：

工作項目	說明
國際產學	8月10日完成會員入會：蕾鼎國際有限公司、主控智農科技有限公司。 8月25日前完成繳交期末報告相關資料。 9月9日完成結案經費收支報表及原始憑證繳交。
師生特色展示中心 人才培育產學合作 招商	1.完成安心食品合約簽署用印。 2.暑假期間進行摩斯店面裝修。 3.展店人才招募。 4.109年9月試營運
產業園區輔導計畫	6月30日完成期中執行成果報告並函送。 7月17日完成地方型 SBIR 計畫研提：廠商京茂(李文宗老師)廠商金利食安(楊季清老師)廠商威翰(蔡文田老師) 8月05日辦理屏東加工出口區新一代企業家交流會。 8月14日完成地方型 SBIR 計畫提案簡報：廠商京茂(李文宗老師)廠商金利食安(楊季清老師)廠商威翰(蔡文田老師) 8月19日完成屏東加工出口區機巧法人才培訓課程。 9月01日完成產業園區專案輔導季報相關資料並函送。 9月18日辦理屏東工業區辦理機巧法人才培訓課程。 9月24日辦理屏東工業區汙水處理法規及前處理人才培訓課程。 9月25日辦理產業園區 CEO 綠能智慧參訪學習交流會。 10月15日規劃辦理產業園區工業包裝進階課程。 10月30日規畫辦理產業園區人際溝通面面觀人才培訓課程。 109年度「產業園區產業輔導創新計畫」— 學研協助產業園區合作專案計畫期末驗收 11月17日完成繳交電子檔期末簡報 11月20日完成函送期末結案資料

工作項目	說明
	11月23日完成期末驗收會議
達人學院	<p>完成 109-1 課程開設計有：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.新食材漢堡達人(安心食品)-(已完成授課辦理經費核銷作業中) 2.英國飯店管家達人-2(義大皇家) 3.茶葉產業達人(台灣農林)-(已完成授課辦理經費核銷作業中) 4.健身產業經營達人面面觀(摩哈特、舞動陽光、恆木科技)-(已完成授課辦理經費核銷作業中) 5.分子生物技術之臨床實務應用(高雄長庚) 6.大江生醫智能生產實務研習(大江生醫)-(已完成授課辦理經費核銷作業中) 7.青年從農入門指南(格園、宸彩園藝)
活動推廣	<ol style="list-style-type: none"> 1.109年11月06日屏加工「跨域創商機、轉型再升級」產品成果分享會活動。本校吳瑋特老師協助佳洪公司導入智慧監控檢測模組，開發淨水系列精品歷程及行銷經驗分享。 2.109年11月07日2020六堆生態博物館客庄串聯體驗活動暨屏東野餐日，協助參加擺攤，於民眾闖關活動機會進行「好想讀屏科」招生推廣。 3.109年11月18日屏東縣SBIR地方產業創新研發推動計畫成果暨記者會，協助本校教師輔導產業園區廠商年度成果展示發表。 4.109年11月20日屏東加工出口區「數位轉型 跨域學習」交流會，邀請產業園區廠商及本校校師同學參訪恆春海洋養殖股份有限公司，該公司導入AIoT養殖技術，係智慧水產養殖示範領導廠商，藉由本交流會，鼓勵區內廠商多元發展，促成產業鏈結與合作，增加國際競爭力，引領臺灣產業持續進步。

工作項目	說明
	6.109 年 11 月 27 日 CITD 產學媒合會，109 年度協助傳統產業技術開發計畫產學媒合說明會。協助本校相關領域教師報名參加，並協助準備技術文宣資料。

伍、推廣教育處

一、教育組

(一)、課程方面：

1. 學分班：

- (1)灌溉管理學分班結訓與學分證書。
- (2)109-1 學年度隨班附讀共計 37 位學員。

2. 海青班：

- (1)準備僑委會參訪佐證資料，呈現資料含教務法規、請假規則、行政 E 化等成果。

3. 培訓班(勞動大學)

- (1)勞動大學皮革雕刻班順利開課，開課人數 18 人。
- (2)勞動大學微型創業計畫書班順利開課，開課人數 24 人。
- (3)勞動大學有機農業班順利開課，開課人數 20 人。
- (4)勞動大學中餐烹調-屏東在地特產料理班與有機農業班開班，共計 42 人
- (5)勞動大學車體包膜班順利開課，開課人數 19 人。
- (6)勞動大學養蜂入門班開班，共計 25 人。
- (7)勞動大學 TOEIC 國際英語測驗開班，共計 19 人。
- (8)勞動大學初級果蔬加工班與性別平等課程開班，共計 40 人。
- (9)勞動大學素食中餐烹調證照班開班，共計 30 人。
- (10)勞動大學荷重堆高機操作人員開班，共計 45 人。
- (11)勞動大學三公噸以上之固定式起重機操作人員訓練班第一期開班，共計 15 人。
- (12)勞動大學無人機操作基礎班開班，共計 24 人。
- (13)勞動大學-可可培訓班開班，報名人次 35 人。
- (14)勞動大學-野外研究安全教育訓練課程開班，報名人次 12 人。
- (21)勞動大學-初級越南語 Level 1 開訓，共計 40 人。
- (22)勞動大學-室內配線課程開班，報名人次 24 人。
- (23)勞動部產業新尖兵試辦計畫「機電整合與智慧機械」班結訓，報名人次 20 人。
- (24)勞動大學-職場的壓力排解與延緩失智有妙招班開班，報名人次 29 人。
- (25)勞動大學-手機攝影初階班開課，上課人數 22 人。
- (26)勞動大學-素食中餐檢定送件，報考人數 22 人。
- (27)活力飛輪班開課，共 25 人。
- (28)華語文師資培訓班開課，共 5 人。
- (29)勞動大學-生活英語基礎班-旅遊英語篇開課，共 51 人。
- (30)勞動大學-初級越南語 Level 2 開課，共 27 人。
- (31)素食中餐證照考照，本班報名共 22 位。
- (32)勞動大學-可可快閃培訓班開課，共 25 人。

4. 特色班別：

- (1)勞動部勞動力發展署高屏澎東分署「BS18 托育人員職前平日班」結訓作業，人數共 24 位。
- (2)函送產業人才投資方案課程「韓語實務訓練班第 02 期」訓後 21 天資料與「農業

貿易人才訓練班第 04 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。

- (3) 托育人員訓練班，送出結案報告及請款。
- (4) 嬰幼兒按摩班結訓。
- (5) 辦理「10919 甲級廢棄物處理技術人員訓練班、10937 期乙級處理廢棄物專業技術人員訓練班」開班作業。
- (6) 調查園藝造景管理班訓後就業 3 個月情況、職訓津貼撥付。
- (7) 調查托育人員訓後就業 3 個月情況、補助款項撥付。

4. 活力養生

- (1) 「108-2 有氧提斯班 3-1」結訓作業，人數共 16 位。
- (2) 「108-2 有氧提斯班 3-2」開訓作業，人數共 17 位。
- (3) 「有氧提斯班第 2 期」開訓作業，人數共 30 位。
- (4) 「有氧提斯班第 3 期」開訓作業，人數共 28 位。

(二)、其他：

1. 永續報告書中"利害關係人"所關注之議題與溝通解決之道的資料。
2. 勞動部勞動力發展署高屏澎東分署參加「青年職前訓練學習獎勵」說明會。
3. 整理 TTQS 評核委員建議之改善意見，並提出改善方案。
4. 本處、電算中心、出納組與主計室共同協商推廣教育系統匯款狀況。
5. 文化大學推廣教育部高雄教育中心參加「109 大專校院推廣教育課程 CELL 系統」說明會。
6. 110 年度上半年「產業人才投資方案」-行政作業計畫研提說明會。
7. 「109 年度在職訓練網暨資訊管理系統功能增修及維運案」辦理系統教育訓練(OJT 系統訓練)。
8. 函送 110 年度上半年「產業人才投資方案」提案資料，共 2 班次訓練計畫。
9. 製作推廣教育課程，以利推廣教育處及屏東縣勞動大學 FB 粉絲團、貼公佈欄、郵寄及刊登校園搶先報宣傳。

二、服務組

(一) 農業推廣委員會

1. 僑生農業職涯探索

- (1) 第 3 場次-泰陽菇兒院。
- (2) 第 4 場次-泰吉果菜合作社。
- (3) 第 5 場次-永宏蘭業。
- (4) 第 6 場次-恆春清文農場。
- (5) 第 7 場次-蘭欣辣汗休閒農場。
- (6) 第 8 場次-大茉莉農莊休閒農場。
- (7) 第 9 場次-TC 巧舖屏東可可。
- (8) 第 10 場次-泰武咖啡生產合作社

2. 專題講座

- (1) 第 1 場次-我的草莓世界。
 - (2) 第 2 場次-小面積大產值微型農業。
 - (3) 第 3 場次-魚菜共生體驗趣與發展。
 - (4) 第 4 場次-屏科大植物醫院推廣。
 - (5) 第 5 場次-產銷履歷農產品驗證基準草案說明。
 - (6) 第 6 場次-蔬菜類良好農業規範說明
 - (7) 第 7 場次-凌雲國小-種稻體驗及認識農機具。
 - (8) 第 8 場次-凌雲國小教師食農教育。
 - (9) 第 9 場次-南州地區蓮霧經濟品種管理技術暨高品質蓮霧栽培講習會。
 - (10) 第 10 場次-可可進階培訓班。
 - (11) 第 11 場次-免費資源於農業推廣之應用。
 - (12) 第 12 場次-傳統產業與農企業數位轉型案例與策略探討
3. 學生農業職涯探索及打工農場訪視-阿信巧克力農場、育來農產行、山上果菜生產合作社、迦登果菜生產合作社、茂和農園、大龍王農場、樂品果物社。
 4. 農業打工團總計 2 場次-里港木子李農場。
 5. 農委會舉辦之補助民間團體財務會計人員專業訓練班。
 6. 農委會高雄改良場打樣中心，參與產學交流活動。
 7. 本校學生農業職涯探索參訪-雲林國際農機展。
 8. 舉辦本校農業推廣委員會農推車捐贈記者會。
 9. 春日鄉公所討論特色農產品加工利用及輔導推廣事宜。
 10. 協助潮州鎮果樹產銷班第 31 班定期會相關事宜。
 11. 屏東縣農會參與四健推廣人員標竿學習研討會。
 12. 南州農會舉辦蓮霧經濟品種管理技術暨高品質蓮霧栽培講習會。
 13. 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」。
 14. 舉辦農業推廣專題講座-免費資源於農業推廣之應用。
 15. 參與屏科大 96 週年校慶園遊會攤位展示。

(二) 善盡社會責任(USR Hub)—青農培力與產銷平台建構計畫

1. 南州地區農會及六龜區農會辦理生態與防治技術講習會-蓮霧害蟲米爾頓絨小蜂植醫講座。
2. 麟洛國小合作食農教育課程，並訂於每周三上午由科技農業學程學生輔導。
3. 民和國小合作食農教育課程，並訂於每週四下午由科技農業學程學生輔導。
4. 民和國小食農教育課程-雞蛋介紹與雞蛋糕料理製
5. 林邊鄉農會辦理生態與防治技術講習會-蓮霧害蟲米爾頓絨小蜂植醫講座。
6. 辦理食農教育講座-「鳳梨微生物應用」、「薑黃好處多」、「木鱉果介紹與基本知識」講座。
7. 南州農會舉辦蓮霧果樹栽培講座。
8. 辦理青農培力與產銷平台建構計畫(旺旺旺旺—鳳梨的栽培與食品應用課程)。
9. 屏科四健會合作四健會幸運草營之啡佩佩豬不可體驗營活動。
10. 萬丹進行紅豆友善栽培蟲害管理課程。

(二)樂齡大學

- 1.108 學年度樂齡大學結業典禮已於 6 月 30 日人文講堂圓滿完成。
- 2.109 學年度樂齡大學共招 2 班總人數為 70 人。
- 3.楊州斌老師帶 B 班學員至台中豐原校外參觀。

(三)校園導覽

- 1.109 年 9 月 10 日至 12 月 31 日野生動物收容中心暫停參觀因館內有工程施工，預計 110 年 1 月 15 日開放。
- 2.本校校園導覽工作，109 年 7 月到 11 月底，計 29 個團體、1821 人次參與，經費收入 140,515 元。

(四)公費專班

- 1.109 年 8 月 6 日，辦理南區新生茶會。
- 2.配合大四開始校外實習，定期檢閱實習週誌。
- 3.種稻體驗營(凌雲國小)。
- 4.109 學年度新生暨家長座談會。
- 5.工作坊：「創意與創新設計思考工作坊：大學必做的 100 件事」。
- 6.109 學年度三天兩夜新生職場體驗營(北上校外參訪)。
- 7.行政院農業委員會輔導處陳處長俊言蒞校專題演講：農業政策。
- 8.邀請台農發股份有限公司洪董事長忠修蒞校專題演講：國際農業貿易。
- 9.邀請藝隆農產有限公司余負責人致榮蒞校專題演講。
- 10.帶領學生至高雄科工館進行校外參訪。
- 11.帶領學生至雲林參訪雲林農機展。
- 12.邀請實踐大學戴劍鋒副教授蒞校專題演講：農業政策辯論。
- 13.請微醺農場黃衍勳場長蒞校專題演講：淺談台灣設施農業的困境與未來。
- 14.帶領學生至桃園參訪桃園農機展。
- 15.邀請春發成牧場李榮春負責人蒞校專題演講：畜牧與跨域結合。
- 16.邀請藝隆農產有限公司余致榮負責人蒞校專題演講：香蕉種植、催熟技術。
- 17.邀請田間職人李宗和負責人及遠東科技大學學術副校長蒞校專題演講：創新農業及快速製造有機肥及超臨界萃取技術。
- 18.邀請得睿會計師事務所陳智鴻會計師蒞校專題演講：農企業不可不知的財稅問題。
- 19.邀請全國農業金庫股份有限公司謝秉諺蒞校專題演講：農業金融及洗錢防制相關法令、專案農業貸款。
- 20.邀請微笑農夫生物科技股份有限公司丘一真副總經理蒞校專題演講：農產運銷、蔬果採後保鮮。
- 21.榮獲第一屆創新創業盃「創新創業構想提案競賽」科技農業學士學位學程學生們第 1 名、第 2 名及優選佳績。
- 22.「產銷履歷 TAP·安全農產」吃貨 TAP 偵探社圖文日誌暨創意短片，科技農業學士學位學程馬賀同學以「作一首歌，傳唱清晰的旋律，只願您食得安心」為名榮獲偵探金讚獎首選佳績。
- 23.邀請同心圓有機農場胡惠玲負責人蒞校專題演講：用最初的心來走永遠的路。

24. 2020 年第二屆全國農業公費盃運動大會，邀請全國公費班學生一同共襄盛舉。

三、組務組

城中區場地租借

7 月到 11 月份總共有 56 個校內單位、65 個校外單位借用本大樓之場地。

總計 7 月到 11 月份校內使用 960 小時，校外租借 904 小時，合計 1864 小時。

陸、職涯發展處

一、執行工作報告：

1. 109年8月31日開放109學年度第一學期校友增能講堂9門課程，服務校友回母校增能學習機會。

序號	校友增能講堂課程
1	攝影基礎與商業攝影
2	後製修圖影像處理
3	商業視覺設計 1(Adobe Illustrator)
4	商業視覺設計 2(Adobe Photoshop)
5	數位排版與設計(InDesign)
6	數位影音製作
7	口語訓練與表達/策展實務
8	思考解析與實作
9	創意思考與實作

2. 校友服務中心於109年9月28日建立「屏科大校友服務中心」Line社群，提供屏科大校園新聞、校友服務、求職徵才、課程活動等相關資訊，透過平台與不同世代及跨領域的與校友互動，建立緊密聯繫，敬請各系所協助轉知校友，也歡迎校內師生一同加入社群，社群網址：<https://reurl.cc/e8yDZ7>，截至109年12月6日共計586人加入。
3. 校友服務中心校園紀念品於109年9月28日推出新款Champion帽T與短T預購活動、109年11月13日配合96周年校慶推出新款茶色帽T預購活動，109年11月28日於96周年校慶園遊會設攤。
4. 109年度青年傑出校友推薦作業於109年9月初推動，9月底完成收件，並於109年10月28日召開青年傑出校友遴選委員會，遴選出10位青年傑出校友並公告至校園搶先報，獲選之青年傑出校友已於109年11月27日96週年校慶-校友返校感恩鮪魚饗宴接受表揚。
5. 109年度傑出校友推選作業於109年9月初推動，10月完成收件，經109年11月7日屏科大校友總會理監事聯席會議評選出17位傑出校友，獲選之傑出校友已於109年11月27日96週年校慶-校友返校感恩鮪魚饗宴接受表揚。
6. 校友申辦悠遊卡校友證，截至109年12月6日止，申辦人數計2,026人。

7. 校友服務中心特約商店洽詢合作業務，截至 109 年 12 月 6 日止，已簽訂 89 間特約商店，歡迎各系所推薦公司行號、校友企業名單，以利推展特約商店簽訂作業。

編號	特約店家名稱	編號	特約店家名稱
1	新驛旅店（連鎖）	46	多麥綠烘焙美食
2	鮪魚家族飯店（連鎖）	47	聚鍋-屏東環球店
3	康橋連鎖旅館	48	品田牧場-屏東環球店
4	城市商旅（連鎖）	49	中央畜產有限公司-家香豬網站
5	翰品酒店	50	東寶黑豬肉棧
6	兆品酒店	51	風鳥堂內埔店
7	品文旅	52	加賀棧
8	台北 109 青旅	53	莫尼布朗琪早午餐
9	Escapeholics 密室逃脫工作室	54	街角 68
10	台北兄弟大飯店	55	糧田集市
11	藍屋日本料理(板橋大遠百、中壢大江店)	56	墾丁夏都沙灘酒店
12	福華大飯店（連鎖）	57	高雄華園飯店
13	台中福華璞園會館	58	玉米三巷
14	台一生態休閒農場	59	優尼聖企業
15	散步的雲日月潭生態民宿	60	荷米旅居
16	夏都城旅安平館	61	承億文旅（連鎖）
17	H VILLAINN 清水漾	62	孟宗山莊大飯店
18	高雄國賓大飯店	63	上海工廠無菸餐廳
19	南天紅餐廳	64	台東藍霆自行車出租
20	原燒-高雄中山店	65	山隆通運-竹田加油站
21	漢來大飯店	66	日作小農概念餐廳
22	西子灣大飯店(愛河館、站前館)	67	星享道酒店
23	高雄麗尊酒店	68	文華道會館
24	高雄麗景酒店	69	旗津道沙灘酒店
25	高雄帕可麗酒店	70	台糖長榮酒店（台南）
26	高雄漢王洲際飯店	71	萬國通路（連鎖）
27	墾丁天鵝湖湖畔別墅飯店	72	日月潭涵碧樓酒店
28	高雄福容大飯店	73	電力旺企業行

29	涮乃葉-高雄大魯閣店	74	草悟道漂鳥青年旅館
30	志光補教機構	75	新尚旅店
31	志聖補教機構	76	蘭桂坊花園酒店
32	保成補教機構	77	寒軒國際大飯店
33	學儒補教機構	78	德立莊 Midtown
34	高雄品日式料理	79	HOTEL PAPA WHALE
35	港都茶樓	80	打狗霸火鍋-博愛店、駁二店
36	頤品(夢時代館)-品中信茶樓	81	海霸王-高雄真愛館
37	台北 W 飯店	82	魅麗海中庭餐廳-高雄真愛館
38	崧泰旅店	83	璀璨星空 SKY BAR-高雄真愛館
39	高雄圓山大飯店	84	台中清新溫泉飯店
40	義大皇家酒店	85	曾文水庫育樂有限公司
41	義大天悅飯店	86	台北亞都麗緻大飯店
42	屏東齒時齒刻牙醫診所	87	東帝租車行
43	癮玖壹銅板美食	88	和苑三井花園飯店-台北忠孝
44	薇米文旅	89	庄稼餐館
45	費奧納咖啡(屏東民學店)		

8. 校友服務中心為紀錄專家學者之教學與研究歷程，使校友了解本校教師之卓越成就與貢獻，特別企劃「卓越之星 璀璨屏科」系列專訪，截至 109 年 12 月 06 日已於校友服務中心粉絲專頁發布 6 篇專訪文章，文章網址：<https://reurl.cc/qdorly>，歡迎校內師生一同瀏覽。
9. 校友服務中心電子報已於 109 年 10 月 30 日發行第 9 期，電子報網址：<https://reurl.cc/odGWxg>，歡迎校內師生一同瀏覽。
10. 辦理校友服務中心活動：
 - (1) 109 年 9 月 27 日於內埔飄香客棧辦理 109 年度南區校友暨屏東縣校友會聯合餐會，活動約 250 人參加。
 - (2) 109 年 11 月 27 日於屏東市富盈喜宴會館辦理 96 週年校慶校友返校感恩鮪魚饗宴，活動約 530 人參加。
 - (3) 109 年 11 月 28 日於國立屏東科技大學圖書與會展館 1 樓舉辦 96 週年校慶宏普建設股份有限公司捐資宏普享讀書房落成揭牌典禮，活動約 85 人參加。

11. 協助社團法人中華民國國立屏東科技大學校友總會辦理活動：
 - (1) 109 年 8 月 15 日校友總會第三屆第九次理監事聯席會議。
 - (2) 109 年 8 月 22 日金門校友會 109 年度會員大會暨理監事改選聯席會議。
 - (3) 109 年 9 月 5 日校友總會中區校友聯誼餐會暨中區會員代表選舉。
 - (4) 109 年 9 月 13 日校友總會北區校友聯誼餐會暨北區會員代表選舉。
 - (5) 109 年 9 月 19 日校友總會東區花蓮校友聯誼餐會暨東區花蓮會員代表選舉。
 - (6) 109 年 9 月 27 日校友總會南區校友暨屏東縣校友會聯合餐會暨南區會員代表選舉。
 - (7) 109 年 10 月 24 日校友總會東區台東會員代表選舉及聯誼餐會。
12. 109 學年度第 1 學期 (108-2 當期及 108-1 維護) 申請證照獎勵申請學生共 740 位 (取得證照張數計 1,020 張), 補助金額 71 萬 3,800 元整。
13. 109 年 10 月 21 日完成技專資料庫表 4-8-2 學生技術證照(不含語文類證照)人次資料表。108 學年度第 1 學期技術證照資料共 810 張; 108 學年度第 2 學期技術證照資料共 942 張。
14.]109 年 10 月 21 日完成技專資料庫表 4-10 畢業生出路調查表及表 4-10-1 學校博士畢業生就業狀況調查表。108 學年度畢業生共 2,514 人, 調查結果為升學人數 346 人(比例 13.8%)、就業人數 1,290 人(比 51.3%)、服役者 380 人(比例 15.1%)、其他 356 人(比例 14.2%)、待業中 142 人(比例 5.6%)。
15. 109 年 11 月 12 日完成畢業生流向調查作業, 107 學年度畢業滿 1 年(實際回收率 94.25%)、105 學年度畢業滿 3 年(實際回收率 70.42%)及 103 學年度畢業滿 5 年(實際回收率 65.84%)。
16. 職涯發展處為加強本校應屆畢業生、在校生與校友之就業服務, 於 109 年 5 月藉由校內資源成立「國立屏東科技大學職涯發展處徵才就業服務平台」, 接受廠商與校友企業之徵才訊息, 結合本校系所特色與學生專長, 提供學生適當的就業機會; 外部資源則是於 4 月引進 1111 人力銀行校園徵才線上版-「2020 屏東科大校徵線上版」, 讓同學與校友主動去跟外面的一般工作機會做初步接觸; 本校徵才網站平台現有廠商數計 250 家, 刊登職缺數計 1,539 筆, 俾利提升本校畢業生就業率。
17. 109 學年度第 1 學期辦理達人學院職人講堂行銷設計微學堂開設 11 門課程活動, 包含攝影基礎與商業攝影、後製修圖影像處理、商業視覺設計

1、商業視覺設計 2、簡報製作與表達、行銷企劃與實作、數位影音製作、數位排版與設計、數位行銷與實作、口語訓練與表達/策展實務以及商業攝影與影像後製等課程，以及影片剪輯工作坊，希望學生藉由跨領域實作，培養多元行銷技能，提升學生就業準備競爭力。

18. 109 學年度第 1 學期辦理達人學院職人講堂職能培力微學堂計 4 門微學分課程，包含思考解析與實作、天賦潛能開發、天賦潛能應用及創意思考與實作等課程。除上揭課程之外，另辦理 7 場職種說明會、3 場履歷撰寫及面試技巧講座、2 場企業說明會以及 3 場企業參訪，培訓學生就業共通職能，以協助學生及早做好就業準備。
19. 109 年 10 月 5 日-25 日辦理本校與六和機械辦理「PA 自駕車彩繪活動」，邀請各系所學生運用 Adobe Illustrator (AI) 軟體，發揮創意為 PA 自駕車車身彩繪設計，經評審委員評分結果如後(第 1 名時尚系:廖大錦逢一郎、第 2 名獸醫系:蔡涵定、第 3 名木設系:許蕺心，第 4 名時尚系:呂瑞家、第 5 名木設系:吳宥蓉、第 6 名車輛系:周品睿)，並於 12 月 9 日 1100 時假職發處會議室辦理頒獎，此次優勝作品六和機械公司將彩繪於 PA 自駕車作為 12 月 16 日發表使用，透過彩繪活動讓學生也有機會參與自駕車發表盛事。
20. 109 年 11 月 28 日辦理宏普建設公司捐資「宏普享讀書房」揭牌活動，由戴校長主持並致贈宏普建設公司段津華董事長感謝狀，並由宏普建設公司游武龍副總經理說明讀書房設計概念，為屏科提供更優質的學習環境，提升校內閱讀風氣。
21. 109 年配合高教深耕計畫 109 學年度第 1 學期偕同系所開設 25 班專業證照培訓班，班別列表如下：(統計至 109 年 12 月 06 日)

編號	證照班名稱	系所	開班老師
1	CIIE 品質管理技術師	工業管理系	吳繼澄
2	CIIE 作業研究證照	工業管理系	蔡登茂
3	CIIE 生產與作業管理技術師	工業管理系	劉正祥
4	TQC+基礎電腦輔助平面製圖	工業管理系	陳崇賢
5	單一級保母人員技術士	幼兒保育系	張富萍
6	丙級農業機械修護技術士-1	生物機電工程系	陳韋誠
7	乙級農業機械修護技術士	生物機電工程系	陳韋誠
8	網路行銷分析師及電子商務分析師	企業管理系	廖世義

編號	證照班名稱	系所	開班老師
9	客語中高級認證	客家文化產業研究所	鄭春發
10	男子理髮丙級	時尚設計與管理系	陳秀足
11	Financial Accounting in SAP S/4HANA	資訊管理系	賴佳瑜
12	MTA-Security 國際認證	資訊管理系	陳灯能
13	電腦數值工具機車床乙級	機械工程系	張清水
14	電腦數值工具機銑床乙級	機械工程系	張清水
15	機電整合丙級	機械工程系	陳金山
16	機電整合乙級檢定班	機械工程系	吳上立
17	飲料調製乙級	餐旅管理系	劉敏興
18	女裝乙級	時尚設計與管理系	柯雪琴
19	女裝丙級	時尚設計與管理系	柯雪琴
20	丙級農業機械修護技術士-2	生物機電工程系	陳韋誠
21	IPAS 3D 列印工程師	材料工程研究所	洪廷甫
22	109 年第二次智慧生產工程師-初級能力鑑定-2	工業管理系	黃育信
23	CIIE 工程經濟證照	工業管理系	蔡登茂
24	特許金融分析師 (Chartered Financial Analyst) CFA LEVEL I	財務金融國際學士學位學程	洪仁杰
25	肉品加工丙級證照輔導班	動物科學與畜產系	鄭富元
合	計	25 班	

22. 職涯發展處工作計畫活動成果總表(統計至 109 年 12 月 06 日)：

項目	場次	參加人數
職發處職涯志工活動	7	116
UCAN 就業職能診斷平台說明與施測活動	24	693
學生職涯諮詢輔導活動(定點式)	7	112
學生職涯諮詢輔導巡迴服務活動(走動式)	6	149
畢業生出路追蹤調查暨技術證照系統操作說明會	1	44
學生業務座談會暨技術證照獎勵申請說明會	1	74
教育部青年發展署 109 年公部門見習計畫校園宣傳說明會	1	92
職種說明會	7	468

項目	場次	參加人數
履歷撰寫及面試技巧講座	3	94
企業說明會	2	115
企業參訪活動	3	131
職涯導師會議	1	68
職涯輔導牌卡應用工作坊	1	18
職涯導師暨職輔人員研習活動	1	尚未辦理
專業證照培訓班	25	-
屏東縣政府勞動暨青年發展處校園駐點活動	1	尚未辦理
Google 家族整合行銷操作與分析	1	尚未辦理
109 年度南區校友暨屏東縣校友會聯合餐會	1	250
96 週年校慶校友返校感恩鮭魚饗宴	1	530
宏普享讀書房落成揭牌典禮	1	85
職人講堂-行銷設計微學堂		
1.攝影基礎與商業攝影	1	38
2.後製修圖影像處理	1	44
3.商業視覺設計 1(Adobe Illustrator)	1	40 (含校友 1 人)
4.商業視覺設計 2(Adobe Photoshop)	1	32 (含校友 1 人)
5.數位排版與設計(Adobe InDesign)	1	17 (含校友 1 人)
6.口語訓練與表達/策展實務	1	37 (含校友 3 人)
7.簡報製作與表達	1	20
8.商業攝影與影像後製	1	17
9.數位影音製作	1	32
10.行銷企劃與實作	1	27 (含校友 1 人)
11.數位行銷與實作	1	尚未辦理
12.影片剪輯工作坊(Adobe Premiere)	1	尚未辦理

項目	場次	參加人數
職人講堂-職能培力微學堂		
1.思考解析與實作	1	37 (含校友 3 人)
2.天賦潛能開發	1	20
3.天賦潛能應用	1	20
4.創意思考與實作	1	21 (含校友 1 人)
合 計	111	3,441

23. 109 學年度第 1 學期校友服務成果總表

項目	總計
核辦悠遊卡校友證	198 人
簽訂特約商店	89 家
校園紀念品	119 項
校友增能講堂課程	9 門
屏科大校友服務中心 Line 社群	583 人

24. 109 學年度第 1 學期電子報、新聞、網站成果總表

項目	文章數	瀏覽人數
採訪報導校友及校內新聞	58	31,244
編撰校友服務中心電子報	1	1,271
合 計	59	32,515

柒、國際事務處

1. 109 學年度第 1 學期僑、外籍新生報到共計 108 人：

總數	僑生	海青班	陸生	大陸 交流生	外籍生	大馬 碩專班	外籍 交流生	華語 生
舊生/新生 478/108	173/45	55/0	4/0	0	237/62	5/0	0	4/1
在學(全) 586 人	218	55	4	0	299	5	0	5

備註：

- 109-1 在學境外生人數計 586 人，來自 41 個國家(地區)。
 - 學生區域統計依序為：新南向國家 419 人，東亞及中亞 85 人，中美洲及加勒比海 41 人，非洲 23 人，大洋洲 12 人，北美洲 1 人，南美洲 0 人，歐洲 5 人，共計 586 人。
 - 海青班：38 期 16 人；39 期 39 人。
 - 國際產學專班：熱農系 33 人。
- 因應全球新冠肺炎疫情，本（109）年 1 月 26 日起國際交流生及研修生（含陸生及港澳）暫緩來臺；我校總計有 6 名大陸學籍生、4 名港澳生未能如期返臺，已啟動教務處公告之安心就學措施。第 38 期海外青年技術訓練班學生共 16 人，將於本（109）年 12 月 17 日辦理畢業典禮。第 40 期海外青年技術訓練班「農園生產暨精緻熱帶農業科」學生錄取 26 人，預計於明（110）年 3 月下旬入學。
 - 109 學年度第 2 學期外國學生(碩、博班)春季班申請入學共計 43 件，較上年度減少 3 件，各系所審查結果已於 12 月上旬陸續送回國事處，12 月 8 日召開審查會後公告錄取 (<https://courseeng.npust.edu.tw/Admission/>) 及獎學金名單。110 學年度第 1 學期(秋季班)外國學生申請入學收件自 110 年 1 月 1 日起至 110 年 3 月 31 日止，請各系所轉發入學申請訊息 (<https://courseeng.npust.edu.tw/Admission/>) 給有意來臺就學之外國學生，並鼓勵本校即將畢業且有意繼續升學的外國學生踴躍提出申請。
 - 因國際疫情嚴峻，為避免境外生暑期返國成為防疫缺口，國際事務處精心設計規劃一系列防疫新生活運動，在教務處與學務處的支持下，一起積極鼓勵境外生暑假期間留在臺灣，縱情山林與海洋、體驗臺灣不同樣貌的文化風情與多樣生態。本系列活動期間自 109 年 7 月 10 日至 8 月 27 日止，以八大主題：體育競賽、客庄文化、極限挑戰、生態旅遊、地方創生、海空壯遊、閩客文化體驗、登山挑戰等，每週安排一個豐富多元的活動讓同學盡興遊玩。今日（7/10）上午 9 點在孟祥體育館，以熱血的體育賽事為仲夏「Hunt Taiwan 夯台玩」系列活動開跑，讓外籍同學今年在台灣繽紛一夏。
 - 為了讓同學藉由活動的熱情參與來暫時忘卻疫情所帶來的煩惱，本處特別精心策劃 2020 萬聖嘉年華活動，於 10 月 26 日假本校孟祥體育館噴水池區盛大展開，由屏科大幼兒園的小鬼當家們率先熱鬧開場，本校街舞社青春有勁、舞力全開接力表演，盡情搗蛋玩樂、體驗萬聖節的樂趣，感受獨有的萬聖佳節氣氛。本校語言中心特地配合此活動設計學習單，讓

本地生與境外生在同樂的氛圍中，將語言學習自然地融入其中。來自西方的殭屍、惡魔、血腥瑪麗、印尼的鬼、東方的幽魂與黑白無常、遠古時代的恐龍有趣扮相都前來角逐萬聖鬼王的頭銜，過程搭配詭異巧妙的出場音樂，讓大家驚呼連連且笑聲不斷。印度手繪、港澳及文創小物攤販、馬來西亞、緬甸、泰國、印尼、越南風味小吃風味及本地原民特色料理，讓前來參與的學生們不用出國也能感受到濃濃的異國風情，為 2020 萬聖節留下深刻的回憶。

6. 為了擴大泰籍學生與台灣學生生活圈交集，增加彼此互動，並透過語言交換活動，鼓勵學生多多學習日常生活中的中文口語，更刺激本國生能運用英文協助國際生了解台灣在地文化與生活，國際事務處和語言中心於 10 月 14 日至 12 月 23 日舉辦「與華語有約--2020 泰生學華語暨華師教學工作坊」的語言交換活動，有 38 位國際生與台灣同學報名參加，在語言分組互助下，增加泰籍學生（不限屏科大學生）學習華語之機會及華語溝通之能力，同時強化本國學生國際觀、跨文化理解能力及國際競爭力。。
7. 為了協助境外學子留台期間能放心就讀，同時倡導遇到危險時如何保護自己並與他人杜絕相關犯罪行為，本處與屏東縣政府警察局合作於 11 月 16 日舉辦「外籍人士人身安全及校園安全座談會宣導」，由屏東縣政府警察局林英仁副局長帶領刑事警察大隊、婦幼警察隊、少年警察隊、勤務指揮中心、公關科、外事科、內埔分局、屏東分局以及里港分局等 24 位警局同仁，蒞校為本校境外生宣導毒品防治、人身安全、校園安全以及人口販運防治等主題，讓境外生直接與警政單位面對面交流。
8. 本處將依據中央流行疫情指揮中心公布相關之防疫建議，於明(110)年 1 月下旬舉辦「2021 年境外生春節聯歡餐會」，給予寒假未返國境外生新春祝福，除了講解年節習俗，讓學生認識華人傳統喜氣的春節及大吉大利的文化風俗，亦安排精彩的表演及摸彩活動，祝福每位境外學生開心過好年。感謝各系所、指導老師及生活輔導組在研習、生活及各方面的協助，本處將依據中央流行疫情指揮中心公布相關之防疫建議，加強宣導已在校之國際學生寒假留台、新生提早來台進行居家檢疫等措施。
9. 今(109)年本校參與由印尼大學主辦的「世界綠色大學評比」再獲佳績，在全球 84 國 912 校中排名第 31、全亞洲第 4，全國連續七年第 1 的殊榮！本處今年於 8 月 19 日、10 月 5 日分別召開第十一屆綠色大學評比第一次及第二次籌備會，邀請各相關單位一同討論並協助提供資料。我校今年整體表現提升，在基礎建設、廢棄物與教育研究方面皆有進步，基礎建設更是獲得全國第 2。而在能源與氣候、水資源與交通項目則維持高分。今年與印尼、越南、泰國等姊妹校聯合辦理 UNTA 的永續線上課程系列也提高第六項「教育與研究」的得分。
「世界綠色大學評比」以六大指標來評估大學在推動永續及環保的成果，自 2010 年開辦以來，獲得全世界多所大學響應，包括英國牛津大學、劍橋大學、美國加州大學分校等皆有參與。今年 12 月 7 日首次舉辦線上頒獎典禮，共計 300 多位全球大學代表共襄盛舉。與去年相比，今年新增了 132 所大學參加，可見全球各校對永續議題的重視。
10. 因應新冠病毒肺炎(COVID-19)疫情，多數國際研討會議改採線上進行。由印度尼西亞大學主辦的世界綠色大學評比工作坊今(109)年改以線上舉行，於 10 月 12 日至 15 日熱烈展

開，由伊朗的沙贊大學(University of Zanjan)共同主辦，邀請 47 個國家、6 百多位會員上線共襄盛舉。我校今年投稿之論文不僅入選專題討論，戴校長也受邀擔任「綠色校園設施的創新與經驗」討論場次的講者之一，介紹本校三大永續行動：水資源保存、推動零碳排交通與教育推廣，展示了我校在永續農業及環境方面持續耕耘的成果。最後討論到綠色大學組織未來的規劃，也有提議合作線上課程加強會員之間的交流。除此之外，我校為熱帶農業大學聯盟 (UNTA) 秘書處，亦依據本 (109) 年線上會議聯盟校建議，於 10/06、10/20、11/03、11/17、12/01、12/15 及 12/29 辦理永續線上系列講座課程，由本校及聯盟校教師授課，並已著手規劃明年第二期線上課程，敬邀我校師生積極參與。

11. 為促進及活絡 UNTA 聯盟校學術成果、資訊等平台，除 UNTA 官方網站外，UNTA 秘書處計畫 1 年發行 2 刊 UNTA 電子報，9 月底已發行創刊號(<https://unta.npust.edu.tw/newsletter/>)。另彙編本校因應 COVID-19 防疫重點措施發行特刊，相關資料詳如以下連結：<https://reurl.cc/3LW0AR>。
12. 為拓展本校與海外姊妹校雙邊實質交流，建構起高效的互動式學術合作平臺，提升跨國交流成果，本處與研發處配合籌劃設立 IERC (國際教育與研究中心)，並於 11 月 28 日與印尼 IPB、印尼 UB、泰國 RMUTT、馬來西亞 UPM 等 4 所姊妹校簽署合作備忘錄及聯繫相關合作事項。未來在泰國、馬來西亞、越南及印尼等海外各地將拓展更多的教育研究基地，培育專業的技術人才，為本校師生海外研究、教學與實習的場域，提供本校學生培訓研習、研討、實習訓練、專題研討、技術服務諮詢等，也考慮設置雙聯學位，將在校所學理論與產業市場相互配合，共同促進產業提昇，增進雙邊的實質交流。
13. 在國際交流方面，因應新冠肺炎疫情，本年度多以線上會議取代實地訪談，並於校慶期間安排接待包含美國、巴布亞紐幾內亞、史瓦濟尼王國、聖文森及格瑞納丁、帛琉、越南、馬紹爾、貝里斯、聖克里斯多福等 15 國駐台使節代表參加校慶及 ISDC 2020 國際研討會，並安排來訪使節外賓與我校師長及學生座談，對於本校辦理國際合作與招收國際學生，具有積極正面的幫助。感謝各單位、系所與師長協助接待。
14. 有鑑於防疫期間各國對於疫情嚴陣以待，網路招生宣傳打破了距離的藩籬，本校今年與蒙古、菲律賓、越南、加拿大、泰國、馬來西亞、香港、澳門及印尼等國當地師生們進行網路視訊宣傳活動，提供線上即時解答，諸如屏科大有那些英語授課系所、要具備怎樣的英語程度才能就讀、獎學金的內容大致有哪些、學校交通及宿舍環境的了解等，開啟另類招生新頁。
15. 我校深耕泰國高教多年，辦理教育部「泰國臺灣教育中心」，推動臺泰雙邊高等教育交流與合作，發展密切國際合作夥伴關係，已連續 8 年與泰國合作辦理臺泰高等教育論壇及高等教育展。因新冠肺炎疫情影響，網路宣傳打破距離的藩籬，開啟另類國際招生新頁。本校泰國臺灣教育中心於本年 3 月至 11 月間辦理約 30 場網路視訊宣傳活動，提供位泰國師生及家長來臺留遊學經驗分享、我校招生特色資訊、獎學金說明及線上即時解答，協助深入瞭解臺灣高等教育現況，為本校爭取並吸引更多優秀泰生就讀本校，提升本校於泰國地區的曝光率與知名度。本校受教育部委託首次以線上方式辦理泰國臺灣高等教育展，總計有 60 所臺灣大專校院分兩梯次共襄盛舉，11 月 4 日至 6 日辦理第一梯次 30 校招生說明，11 月 28 日至 29 日加辦第二梯次 30 校招生說明會，由我校戴校長、教育部國際及兩岸教育司

畢祖安司長及駐泰國代表處石柏士公使開幕致詞，盼能為臺、泰雙方建立教育連結平臺，持續推動臺泰高教交流合作，吸引泰國學子踴躍申請來臺就學。泰國學生最感興趣的來臺學習領域集中在商業、工程及華語文學習，並關注如何申請獎學金及英語授課課程。