

國立屏東科技大學 108 年度第 65 次校務會議
各單位工作日誌

壹、教務處.....	第 1~3 頁
貳、總務處.....	第 4~6 頁
參、主計室.....	第 7 頁
肆、國際事務處.....	第 8~14 頁
伍、職涯發展處.....	第 15~19 頁
陸、推廣教育處.....	第 20~22 頁
柒、研究發展處.....	第 23~49 頁

壹、教務處

一、教學助理 (TA) 培訓：

- (一) 教育部 108 年 2 月 1 日起推動大專校院聘用教學助理全面納勞保政策，本校教學助理實施要點因應修訂，修訂案經 4 月 16 日教務處處務會議審議通過，擬提送教務會議審議。
- (二) 107 學年度第 2 學期共計 142 位本籍學生取得合格 TA 資格，合格證書已於 4 月中旬請系辦協助發送。
- (三) 外籍生 107-2 基礎培訓課程，預計於 5 月 6 日舉行，由國事處協助公告報名資訊，並語言中心楊慈品老師及許耿志老師協助授課。

二、通知日間部及進修部授課教師於 108 年 2 月 20 日前完成 107 學年度第 2 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；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。

三、高中職學生暑期營：108 年度徵件通知業於 2 月 15 日發送各系所，每系所補助以最高 10 萬元為原則，申請至 3 月 15 日止。

四、業界專家協同教學：107 學年度第 2 學期各系所業師申請案已審核完畢，並於 3 月 13 日以搶先報公告，請各系所教師及業務同仁務必上網確認。如期送件之系所，已完成候補作業；資料不齊之系所，於補件後進行後續作業；未如期送件之系所，僅提供分配時數，恕不候補；欲追加申請之系所，請於簽核同意後，送教資中心辦理。

五、教育部 3 月 19 日召開「研商教育部補助科技校院結合國立社教館所辦理與職業類科相關之職業試探體驗活動計畫第 5 次會議」，討論本計畫整合行銷事宜，本校與科工館合作之體驗活動預計 9 月 27 日開館，與海生館合作之體驗活動預計 10 月 7 日開館。

六、高教深耕計畫安心就學讀書會補助：於 3 月 27 日召開審核會議，107 學年度第 2 學期共通過 15 案，合計補助 171 萬元，弱勢學生資格審核、經費授權等作業，已請學務處協助進行。

七、教學獎助生(原教學助理)：教資中心規劃於 3 月 9 日辦理 107-2 基礎培訓課程第 2 場次，電算中心亦將規劃辦理數場巨量資料分析基礎課程。

八、108 學年度產學攜手合作計畫學士專班申請案業於 108 年 2 月 13 日將各系申請計畫書送教育部審查。

九、創新教學暨問題導向課程：本年度第 1 次徵件經 1 月下旬審查通過執行 20 門課程，並於 4 月上旬辦理經費授權。PBL 專案計畫第 2 次徵件業於 4

月下旬公告。

- 十、產業學院計畫：教育部技職司 4 月 29 日於台灣科技大學辦理 108 年度產業學院申請說明會，本年度計畫將在 108 年 5 月 13~31 日開放線上系統填報申請，於 5 月 31 日前將系統資料匯出並函報教育部申請。
- 十一、DIGI+Talent 跨域數位人才加速躍升計畫：由經濟部工業局主辦、財團法人資訊工業策進會執行，主要在鏈結產業與大三至碩二在學學生，至業界研習 6 個月，期望培育數位經濟及五加二產業之跨域數位人才。本計畫由教資中心擔任學校端窗口，協助甄選並推荐學生參與計畫，後續由課務組與系所協助學分採認相關問題。
- 十二、 高中生申請入學招生業務：108 學年度高中申請入學招生委員會議業於 4 月 25 日召開，計正取生 140 名，備取生 352 名。
- 十三、 博士班招生業務：於 3 月 28 日至 4 月 24 日受理考生於招生系統報名，繳費繳件考生共計 47 名，系(所、專班)面試日期統一訂於 5 月 19 日。
- 十四、 研究生出席國際會議申請補助
 - (一) 本校 108 年度申請科技部(前身國科會)補助研究生出席國際學術會議，目前計 8 人(博士 5 人、碩士 3 人)申請，其中 3 人(博士 2 人、碩士 1 人)獲補助，5 人(博士 3 人、碩士 2 人)正審核中。
 - (二) 108 年度申請人由於未獲科技部或其它單位補助可向本校申請，計 2 位博士生申請，並獲本校補助。
- 十五、 結合國立社教館所辦理與職業類科相關之職業試探體驗活動計畫：
 - (一) 本校與科工館合作之體驗活動常設展預計 9 月 27 日開幕，與海生館合作之體驗活動常設展預計 10 月 7 日開幕。
 - (二) 配合教育部規劃 4 展區開幕，景文科大籌辦「教育部 108 年『技職大玩 JOB』提升專業價值暨職類試探體驗」開幕活動，於 4 月 17 日來文廣邀各校於活動博覽會展出。本校分別於 1. 臺北場：8 月 24~25 日，土木系柯千禾老師、2. 臺中場：9 月 20~21 日，材料所洪廷甫老師、3. 高雄場：9 月 27~28 日，農園系黃倉海老師、4. 屏東場：10 月 4~5 日，養殖系吳宗孟老師 設攤推廣技職教育。
- 十六、 特色專業實地實務課程：於 4 月 19 日經費授權各子計畫，各活動陸續進行。4 月 16、17 日辦理 2 場「107 年特色專業實地實務研習營」成果分享會，共 10 位老師進行分享，參與人員計約 100 人次。
- 十七、 教育部補助技專校院國際技能競賽選手就學精進(試辦)計畫：本校農園系申請案經 4 月 10 日教育部核定補助 110 萬元，第一期 77 萬元，第二期 33 萬元。農園系業依審核意見修正，於 4 月 30 日函復修正計畫書、經費

表及明細表及領據請領第一期款。

十八、教師成長研習營：107-2 共有規劃 18 場活動，其中創新教學系列 9 場、分享會系列 6 場、其他系列 3 場。三月、四月份辦理 6 場活動，參與人數共教師 210 位、職員 85 位。其中教學數位化三部曲，第 1 場「數位影音基礎課程」於 4 月 22 日舉行，參與約 50 人次；第 2 場「微電影與簡易影音剪輯」於 5 月 1 日舉行，參與約 25 人次；第 3 場「微電影導演與影片剪輯」預計於 5 月 4 日舉辦。

十九、學雜費收費標準：

(一)依教育部 108 年 04 月 22 日臺教高(一)字第 1080046908 號，有關「108 學年度大專校院學雜費收費基準案」，經核算 108 學年度調幅上限為 2.17%，其前一學年度未調整者，經核算 108 學年度調幅上限為 2.5%。

(二)擬調整大學日間學制學士班學雜費收費基準之學校，請先行檢視學校是否符合「專科以上學校學雜費收取辦法」有關「財務指標」、「助學指標」及「辦學綜合指標」之審議基準後，完成「資訊公開」及「研議公開」之校內程序後，填具所附送審表件，於 108 年 6 月 17 日前報請教育部審議。

(三)本校 108 學年度學雜費收費基準案，依校長 108.5.1 核簽不作調整。

二十、量業務：教育部 108 年 03 月 14 日臺教技(一)字第 1080037839 號函，公告有關「109 學年度各學制班別招生名額保留比率」如下：

(一) 博士班：

1. 扣除比率 0%：109 學年度取消統一扣除博士班招生名額。

2. 保留比率 30%：由本部授權給學校（校長）就整體校務發展、招生特色、5+2 產業人力需求及培育重點統一調整之名額，調整原則與結果需報本部備查。

(二) 其他學制班別之保留比率：

1. 碩士班及碩士在職專班保留比率 20%。

2. 日間與進修學制二年制專科班、五年制專科班、日間與進修學制四年以上學制學士班、日間與進修學制二年制學士班、專科進修學校及進修學院保留比率 10%。

3. 保留比率係指由本部授權給學校（校長）就整體校務發展、招生特色、5+2 產業人力需求及培育重點統一調整之名額，調整原則與結果需報本部備查。

貳、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、107 學年度第二學期辦理學雜費繳費中。

事務組

- 一、108 年度起請各單位對所屬設置之監視器與緊急呼叫器做自主檢查，總務處每月將實施 2-3 次訪查，若前項設備發生故障情事，請各單位自行負責維修，設備增設需求時，請通知事務組彙辦，所需經費由總務處統籌支應。
- 二、配合 94 週年校慶活動，事務全力支援前置作業，校慶當天道路車輛疏導與停車場規劃已完成將於前一週公告全校師生周知，屆時惠請各單位加強宣導，俾利蒞校來賓、校友停車。

營繕組

- 一、108 年校園設施房舍整建工程及新興工程：
 - (一) 委託計畫執行中：
 1. 「生物安全示範場域前期規劃案」已結案。
 - (二) 規劃、設計中：
 1. 農園系館電力改善工程。
 2. 國際學院增建工程。
 3. 機械工廠地坪整修工程。
 4. 全校分離式冷氣銅管線包覆更新工程。

5. 智慧農場溫室工程。
6. 智慧農機中心二館新建工程。
7. 學府路 LED 路燈更新工程。
8. 校門口至第一迴路變電總站預備電纜線拉設工程。
9. 行政大樓電力改善工程。
10. 循環經濟研發服務中心新建工程。
11. 達仁林場浴廁改修工程。
12. 太陽能電力裝設工程。
13. 全校道路整修工程。
14. 圖書館三樓地坪整修工程。

(三) 發包中：

1. 人行步道工程。

(四) 施工中：

1. 智慧農機中心新建工程。
2. 保育類野生動物收容中心籠舍拆除建造工程。
3. 智慧型無人載具測試場域建置工程。
4. 圖書館內部整修工程。
5. 大數據中心內部空間建置統包工程。
6. 圖書館電梯間結構工程。
7. 圖書館中央空調換修工程。
8. 圖書館、工學院及生技系電梯更新統包工程。
9. 智慧農業創新微型園區水保及聯校道路工程。
10. 學人宿舍浴廁整修工程。
11. 行政大樓中央空調換修工程。
12. 慧齋停車棚增建工程。
13. 二餐地下室及校門口警衛室廁所整修工程。
14. 仁齋屋頂混凝土剝落補強工程。

(五) 已完工

1. 生物安全實驗室拆除遷移工程。
2. 智慧農場水保及整地工程。
3. 資訊大樓西側教室整修改建工程。
4. 獸醫系館停車場及機械系鋼瓦更換工程。
5. 應外系氣冷冰水機汰換工程。

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。
- 四、屏東縣政府中林排水改善工程：所有損壞校園設施部分之復原工作。

保管組

- 一、 本校校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；目前前占用人張天夏提告本校需給付房舍修繕費案仍在訴訟中，擬俟本訴訟案終結後再將該眷舍移交國產署接管。
- 二、 本校經管屏東市農校一、二橫巷眷舍房地，現有 3 戶員眷業於 107 年底騰空繳回，本組依據行政院函頒「中央機關眷屬宿舍清查處理計畫」進度及教育部指示，預定 108 年 6 月 20 日前提出「收回眷舍房地使用計畫」，陳報教育部審議。
- 三、 108 年財物盤點期程自 3 月 4 日起至 5 月底止，結束後將進行資料總整理及缺件部份補盤追蹤，預計 9 月底前完成盤點總結紀錄。
- 四、 辦理「全國宿舍管理系統」填報作業，業於 108 年 3 月 8 日完成申報作業。
- 五、 配合登革熱防治工作，本組協調事務組派工於 108 年 3 月 28 日上午至屏東市農校巷校地進行除藥及清除積水容器，圓滿完成任務。

文書組

- 一、 108 年 1-4 月份共寄發郵件 15,893 件，支付郵資 166,521 元。
- 二、 108 年 1-4 月份共處理掛號包裹郵件 1,986 件，一般信件 13,907 件。
- 三、 108 年 1-4 月份新收公文計 6584 件，發文共 1616 件。
- 四、 持續稽催已逾期待辦公文以維護公文時效性。

參、主計室

一、校務基金 107 年度收支餘絀辦理情形：

(一)收入

業務收入 23 億 3,635 萬 8,065 元、業務外收入 1 億 2,718 萬 132 元，收入合計 24 億 6,353 萬 8,197 元。

(二)支出

業務成本與費用 24 億 3,478 萬 5,720 元、業務外費用 6,453 萬 8,025 元，支出合計 24 億 9,932 萬 3,745 元。

(三)收支相抵短絀 3,578 萬 5,548 元，較預算數短絀 1 億 1,787 萬 2,000 元，短絀減少 8,208 萬 6,452 元，減少 69.64%。

二、校務基金 107 年度自籌收支餘絀辦理情形：

(一)收入

業務收入 11 億 1,223 萬 491 元、業務外收入 1 億 2,718 萬 132 元，收入合計 12 億 3,941 萬 623 元。

(二)支出

業務成本與費用 10 億 9,243 萬 2,886 元、業務外費用 5,940 萬 4,923 元，支出合計 11 億 5,183 萬 7,809 元。

(三)收支相抵賸餘 8,757 萬 2,814 元，較預算數賸餘 1 億 5,828 萬元，減少 7,070 萬 7,186 元，減少 44.67%。

三、校務基金 107 年度固定資產建設改良擴充：

本年度預算數 3 億 1,850 萬元、本年度奉准先行辦理數 5,092 萬 2,689 元，合計可用預算數 3 億 6,942 萬 2,689 元，決算數 3 億 6,662 萬 4,861 元，執行率 99.24%。

四、校務基金 107 年度預算外(B版)固定資產建設改良擴充：

主要為科技部、農委會、產學合作等補助委辦計畫，依計畫資本門額度執行。決算數 7,592 萬 2,689 元，較原預算數 2,500 萬元，增加 5,092 萬 2,689 元，係應實際需求以自籌收入支應，並送校務基金管理委員會核定執行，年度終了超支併決算辦理。

肆、國際事務處

1. 107-2 在學境外生統計 (至 108.5.20) :

	僑生	海青班	陸生	大陸 交流生	外籍 生	境外 碩專班	外籍 交流生	華語 生
在學(全) 814 人	251	44	7	12	306	21	170	3

備註：

1. 107-2 在學境外生人數計 814 人，來自 45 個國家(地區)。
2. 海青班：農園 37 期 21 人、38 期 23 人。
3. 大陸學籍生：四技 1 人、二技 6 人。
4. 交流生：大陸四技 12 人；外籍 170 人。
5. 國際產學專班：熱農系 33 人

108 學年度第 1 學期外國學生申請入學共 205 件，分別送至水產養殖系、食品科學國際碩士學位學程、森林系、熱帶農業暨國際合作系、獸醫學系、觀賞魚專班、企管系、農園系、餐旅系、食品系、財務金融國際學士學位學程、土壤與水工程國際碩士學位學程、幼兒保育系、生物科技系、動物用疫苗專班、農企業管理國際碩士學位學程、生物資源博士班、土木工程系、環工系、各系所審查核可入學，請各系所於 5 月 24 日前將審查結果送回國事處，以利 6 月中旬公告錄取及獎學金名單。

108 年 1 月至 6 月間至本校之交流學生(含大陸地區)共計 114 人(概述如下)。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，使交流學生皆能如期完成研習順利返國。

108年1月至6月間至本校之交流學生(不含大陸地區)共計102人分別來自日本酪農大學(Rakuno Gakuen University)、泰國 Kasetsart University、Silpakorn University、Chulalongkorn University、RMUTT、PBRU、KMUTT、RMUTI、馬來西亞 Universiti Malaysia Sabah、Universiti Putra Malaysia、University Malaysia Sarawak、菲律賓 Mapua University、印度 Periyar Univeristy、Alagappa University、Bharathidasan University、Indian Institute of Technology Varanasi、越南 University of Science and Technology of Ha Noi、Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry，分別至生物機電系、熱農系、森林系、動物科學與畜產系、農園生產系、餐旅系、資訊管理系、養殖系、食品科學系、土木工程系、機械工程系、生物科技系、動物收容中心(野保所)、農企業管理系、應用外語系、材料工程所、動物疫苗科技研究所等進行短期研習。

大陸地區交流生(四技)12人分別來自東北農業大學(4人)、東北林業大學(2人)、浙江農林大學(6人)，至企業管理系、生物科技系、應用外語系、木材科學與設計系、餐旅管理系、植物醫學系等系所進行短期研習。

2. 我校與財團法人國際合作發展基金會(簡稱國合會)於本年4月12日簽署「大專青年海外技術協助服務計畫」合作意向書，於4月22日舉行宣導說明會，並於5月20日公告錄取名單，於今年8月推薦6位我在校生農、漁、牧、獸醫、機電工程等領域實習，前往台灣設有技術團的友邦，如史瓦帝尼王國、吉里巴斯、帛琉及聖文森等國家服務。

3. 為協助泰國現職華文教師提升教學專業知能，本校國際事務處結合泰國臺灣教育中心於4月17日至19日辦理「泰國華語師培教學工作坊」，計有來自姊妹校孔敬大學、納瑞宣大學、沃拉佩學校等10所各級學校11名現職泰國華文教師來本校參訓。此次研習，為提升教學技巧及強化寫作教學能力，特別規劃「華語語法教學設計」及「創意讀寫教學」等專業課程，認同我國華語教學及文化涵養。希望學員返回泰國後能結合臺灣優質經驗，發展獨具一格的華文教學風貌。

4. 為增進外國學生對於華語、台灣在地文化、環境等多面向的連結機會，提升學員對於臺灣的認知，本校國際事務處於本年4月14日至27日辦理第2梯次「泰國假日學校」及於5月24日至6月7日辦理「馬來西亞假日學校」。本次假日學校從文化與實際手作體驗著墨，體驗臺灣大學生活，進而提升學員對於臺灣的認知，同時也能拓展學員們對於華語、台灣在地文化、環境等多面向的連結機會。感謝語言中心及各活動課程相關系所、指導老師及生活輔導組在研習、生活及各方面的協助，以拓展國際學生之多元視野，培養跨領域視界，體驗台灣生活。

5. 本校結合泰國宋卡師範大學於今年5月1日至5月14日辦理「School Camp for Cross Disciplinary Learning」，共計有33名不同領域（英文系、旅遊管理系、特殊教育系、農業科技系等）泰國學生至本校餐旅管理系及休閒運動健康系，進行為期兩周的研習課程：餐旅系設計特色課程「泰式飲食融合台灣傳統小吃」，

讓學員學習製作台式傳統料理、創意飲品調製；休運系課程則強調運動保健專業課程，如：「泰式按摩結合運動按摩」、「身體軀幹運動按摩及高低空探索體驗」，並增添華語文課、文化體驗課程(客家文化)暨原住民文化園區校外參訪，收穫滿滿。5月13日上午11:00在本校體育館多功能教室，率先進行泰式按摩結合運動健身的成果展示，隨後前往餐旅系實習餐廳舉辦成果展暨結訓典禮，並在下午與校內64位泰生、及其他國際生一起舉辦潑水節，一解思鄉情。此次為本校2017年與泰國宋卡師範大學締結姊妹校後舉辦的第一個大型學術性交流，泰生與本校同學將利用兩週課程分組專題討論，預計今年7月本校同學回訪泰國宋卡師範大學時，繼續與泰國學伴完成研究並發表專題成果，將有助於提升兩校學生在專業知識的精進，培養跨領域學習的思維，也期望透過語言的進步促進學生外交，讓台泰兩國的教育與學術交流更緊密愈發友好。

6. 為拓展越南峴港以南地區華語文教育市場，提供越南大專院校高中以上優秀學生來臺教育交流及研習華語文機會，駐越南辦事處教育組籌組旨述暑期研習營活動，已遴選土龍木大學及蓮花大學共2團合計52名，將於本年7月15日至29日來臺研習2週，規劃研習課程、安排授課講師、設計文化參訪行程等，敬請語言中心協助相關活動安排。
7. 「108學年度北京科技大學交換學生」申請對象為本校具正式學籍之大學日間部及碩士生，北京科技大學所有院系所均接受交換生申請，交換期限為一學期。本（108）年秋季學期（108年9月至109年1月）申請至108年4月9日截

止，共有 2 位申請，可同時申請「學生赴海外研習獎補助」，或洽承辦人員：
教務處承辦人石依潔小姐，分機：6990。

8. 泰國蒙庫國王科技大學和國立屏東科技大學、國立臺北科技大學及正修科技大學三校於 106 年 6 月 14 日「第六屆臺泰高等教育論壇」舉行臺泰大學生實習及交換聯盟簽約儀式，自 106 年 7 月起本校協同臺北科技大學、正修科技大學、聯合大學與泰國國蒙庫國王科技（KMUTT）大學執行教育部臺泰科技大學聯盟共同實習計畫，以促進雙方青年合作與了解，推動國民外交並培養新南向青年生力軍。我國參與計畫之科技大學與 KMUTT 簽署實習教育合作備忘錄，由 KMUTT 在泰國當地協助與實習廠商簽署合作契約規範學生實習條件，並選送台灣學生至 KMUTT 泰國當地實習廠實習；我方參與計畫之科技大學同時接受泰方 KMUTT 學生來臺交換或實習。39 位 KMUTT 學生將於本年 6 月 1 日前陸續抵達各實習聯盟校，臺方四校聯盟共同推派 17 位學生亦將於 7 月 1 日赴泰國企業與機構，各自進行為期 2 個月之實習。
9. 在國際交流方面，1 月至 5 月止，來自英國、丹麥、薩爾瓦多、聖克里斯多福及威尼斯、牙買加、日本、韓國、馬來西亞、蒙古、中國大陸、緬甸、泰國、印尼、越南、馬來西亞、菲律賓、澳洲索羅門群島、基里巴斯、帛琉、諾魯、聖文森、貝里斯、馬紹爾、聖露西亞、史瓦帝尼等地之大學校院、機構或政府團體蒞校參訪，共接待訪賓人數合計約 485 人，其中包含參加校慶外賓，感謝各單位、系所與師長協助接待。來訪人員除了現有之姊妹校外賓，還有來自新

的合作學校師生、政府單位成員或校友等，對於本校辦理國際合作與招收國際學生，皆具有積極正面的幫助。

10. 第七屆臺泰高教論壇將於本（108）年 7 月 22 日假泰國 Amari Watergate Hotel 由泰國主辦、泰國姊妹校 KMUTT 承辦，我校戴校長將率領國際事務處李柏旻國際長及臺方各校代表共同與會，推動臺泰雙方的校際交流合作及未來教育資源的互惠共享，會後（7 月 23 日）特別安排分組參訪泰國 Betagro Group、BDI Group 及泰達電子有限公司等地，有效增進臺泰高教實質交流，促進雙方教育、經濟及產業發展合作。泰國臺灣教育中心將於 7 月 23 日至 7 月 28 日假泰國清邁蒙福學校（Montfort College）、湄洲大學（Maejo University）及曼谷喜來登豪華大飯店（Sheraton Grande Sukhumvit Hotel）舉辦「2019 泰國臺灣招生說明會暨高等教育展」，參與學校共有包含國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立空中大學、臺北醫學大學、明志科技大學、國立東華大學、慈濟科技大學、國立成功大學、國立高雄餐旅大學等 28 所公私立大學校院代表，介紹各校特色及提供獎學金資訊，並請泰籍留臺校友分享來臺經驗，成功吸引泰方學校及學子前來參觀。本次教育展吸引大約 1 千名泰方各校代表、學生及家長到場參觀，對於推廣我國高等教育及招收泰國學生有可觀的效益，更加提升本校於泰國地區的曝光率與知名度。

11. 為因應馬來西亞各地師生想更瞭解臺灣高等教育現況的需求，「2019 年馬來西亞臺灣高等教育展」辦理地區遍及東、西馬 6 個城市：東馬場於今年 4 月 8

日至 12 日在亞庇及古晉辦理，共計 50 所大學校院參展，西馬場則緊接在 4 月 23 日至 5 月 3 日，分別在居鑾、吉隆坡、巴生及怡保舉辦，合計 73 所臺灣高等教育學府參展。參觀人數約 2 萬 7,000 人，足見馬來西亞師生與家長對臺灣高等教育之高度興趣。本校為爭取並吸引更多高素質的學生前來就讀，責成本校國際事務處李俊逸組長、林經桓組長、黃進德行政助理及古明瑾專任助理分批參與此次教育展，讓參觀者有更多機會與本校代表面對面交談，深入瞭解屏科大優質的高等教育。當地校友協助招生活動，吸引更多優秀馬來西亞僑生就讀本校各學制學位及海外青年技術訓練班。

12. 為寒假未返國僑外生，特舉辦 2019 年境外生新春餐會，於本年 1 月 28 日中午假屏東市桃山餐廳辦理，共有 27 國約 90 位學生出席同樂。現場以春節應景佈置並搭配年節音樂，並藉由講解年節習俗，讓國際學生認識華人傳統過年文化，亦安排精彩的表演及摸彩活動，本校戴昌賢校長及僑務委員會代表陳柏琴視察也一同與學生同樂，祝福每位境外學生開心過好年。

伍、職涯發展處

一、執行工作報告：

1. 107年5月17日第229次行政會議通過國立屏東科技大學校友證管理作業要點，107年6月11日開放校友申辦悠遊卡校友證，截至108年5月17日止，申辦人數計1,115人。
2. 校友服務中心於107年5月開辦特約廠商洽詢合作業務，已簽訂59家特約商店列表如下：

編號	特約店家名稱	編號	特約店家名稱
1	新驛旅店(連鎖)	31	學儒補教機構
2	鮪魚家族飯店(連鎖)	32	高雄品日式料理
3	康橋連鎖旅館	33	頤品大飯店-高雄夢時代館
4	城市商旅(連鎖)	34	品中信茶樓
5	翰品酒店	35	港都茶樓
6	兆品酒店	36	大八餐飲集團
7	中信商務會館	37	高雄圓山大飯店
8	台北109青旅	38	義大天悅飯店
9	Escapeholics 密室逃脫工作室	39	義大皇家酒店
10	台北兄弟大飯店	40	屏東齒時齒刻牙醫診所
11	藍屋日本料理(板橋大遠百、中壢大江店)	41	癮玖壹銅板美食
12	台中福華大飯店	42	薇米文旅
13	台中福華璞園會館	43	費奧納咖啡(屏東民學店)
14	台一生態休閒農場	44	多麥綠烘焙美食
15	散步的雲日月潭生態民宿	45	聚鍋-屏東環球店
16	夏都城旅安平館	46	品田牧場-屏東環球店
17	H VILLA INN 清水漾	47	中央畜產有限公司-家香豬網站
18	高雄國賓大飯店	48	東寶黑豬肉棧
19	南天紅餐廳	49	風鳥堂(內埔店)
20	原燒-高雄中山店	50	加賀棧
21	漢來大飯店	51	莫尼布朗琪早午餐
22	高雄麗尊酒店	52	街角68

23	高雄麗景酒店	53	糧田集市
24	高雄帕可麗酒店	54	墾丁夏都沙灘酒店
25	高雄漢王洲際飯店	55	墾丁天鵝湖湖畔別墅飯店
26	高雄福容大飯店	56	西子灣大飯店(愛河館、站前館)
27	涮乃葉-高雄大魯閣店	57	高雄華園大飯店
28	志光補教機構	58	Corn Alley 玉米三巷
29	志聖補教機構	59	優尼聖企業股份有限公司
30	保成補教機構		

3. 校友服務中心與校園紀念品廠商-采豐數位股份有限公司合作，於 107 年 11 月份正式推出官方校園紀念品，目前已設計超過 60 樣商品販售，並設有屏科大酷樂網網站 (<https://npustgift.colaz.com.tw/>) 供校友、校內師生及社會大眾網路購買，也設有實體通路於校內書局、員生消費合作社、酷樂網高雄門市及酷樂網台北門市四個地點。
4. 108 年 3 月 28 日至 4 月 1 日校友服務中心同仁至馬來西亞，協助辦理「2019 年馬來西亞農林漁牧業展暨教育宣導會」參展校友設攤事務，及「2019 屏科大校友會馬來西亞參訪暨台馬校友會會員大會」之校友聯誼活動與參訪行程事宜，並進行校友活動宣傳及新聞報導之業務，加強母校與校友聯繫及校園推廣，活動圓滿完成。
5. 校友服務中心辦理活動：
 - (1) 107 年 12 月 8 日、107 年 12 月 9 日協助本校辦理「技職夢工廠 fun 眼大未來—技職教育 x 職業試探博覽會」活動。
 - (2) 108 年 3 月 21 日高雄校友聯誼餐會。
 - (3) 108 年 5 月 19 日 108 年度地區暨系友會聯誼會。
6. 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) 108 年 2 月 24 日國立屏東科技大學校友聯誼春酒會。
 - (2) 108 年 3 月 9 日校友總會第三屆第四次理監事聯席會議。
 - (3) 108 年 5 月 19 日校友總會第三屆第二次會員代表大會。
7. 107 學年度第 2 學期 (107-1 當期及 106-2 維護) 證照獎勵申請補助同學共 606 位 (取得證照張數計 904 張)，補助金額 39 萬 1,500 元整。
8. 108 年 4 月 19 日繳交技專資料庫表 4-10 畢業生出路調查表，106 學年度畢業生共 2535 人，106 學年度畢業生出路調查結果升學人數 345 人(比例 13.6%)、就業人數 1,577 人(比例 62.3%)、服役者 285 人(比例 11.2%)、

留學者 0 人、其他(準備考試、遊學中)234 人(比例 9.2%)、待業中 94 人(比例 3.7%)。

9. 108 年 5 月 16 日於圖書與會展館前廣場辦理 2019 校園徵才博覽會參與企業廠商計 120 家企業廠商(含代收履歷 4 家)，其中包含上市櫃公司有正新橡膠、台南紡織、中租迪和、台灣卜蜂、大成長城、福壽實業、王品餐飲集團、華東科技、台郡科技、申豐特用應材等知名企業。
10. 第一屆創業行銷職人大賞學生競賽活動於 108 年 2 月 25 日起開放報名，本次競賽以校內自行研發設計之優良產品為行銷標的，鼓勵學生跨領域學習商學相關知識與技能，透過撰寫行銷企劃書以及拍攝行銷影片推廣產品特色理念及價值，本次競賽決賽暨頒獎典禮於 108 年 6 月 10 日舉行。
11. 107 學年度第 2 學期職涯發展處開設職人講堂，下設行銷設計微學堂及職能培力微學堂，行銷設計微學堂包含影音視覺設計與行銷課程、多元實務工作坊，此學堂希望透過影音視覺設計與行銷課程，使不同專業領域的學生能夠運用行銷技能順利進行產品及理念的推廣，利用多元實務工作坊，以提供校內同學增進職場軟實力多元學習管道；職能培力微學堂包含求職履歷技巧教學、就業職能準備課程及業界實務經驗分享，此學堂希望透過求職履歷教學及就業職能準備課程，讓學生於踏入職場前能檢視自己的準備是否充足。
12. 108 年配合高教深耕計畫 107 學年度第 2 學期偕同系所開設 35 班專業證照培訓班，班別列表如下：

編號	證照班名稱	系所	開班老師
1	iPAS 智慧化生產工程師	工業管理系	黃育信
2	TQC Access2013 資料庫管理證照	工業管理系	林勢敏
3	Autodesk(ACP)國際證照雙證班	工業管理系	陳崇賢
4	(CIIE)工程經濟	工業管理系	蔡登茂
5	Solid Edge 證照輔導班	工業管理系	黃怡詔
6	TQC-OA 電腦會計	工業管理系	孫倩玲
7	堆高機訓練班	生物機電工程系	鄭仁勝
8	國貿業務技術士丙級	企業管理系	賴鳳儀
9	勞資事務師	企業管理系	賴志宗
10	ERP 軟體應用師-財務模組	企業管理系	許文西

11	Google Adwords 國際證照	企業管理系	賴鳳儀
12	Google Analytics 國際證照	企業管理系	賴鳳儀
13	電子商務分析師、電子商務規劃師	企業管理系	廖世義
14	網路行銷分析師、網路行銷規劃師	企業管理系	許芳綱
15	ERP 軟體應用師-生管模組	企業管理系	許文西
16	商業管理基礎知能	企業管理系	曾俊容、 沈慶龍
17	顧客關係管理助理管理師	企業管理系	曾俊容、 沈慶龍
18	亞洲體驗教育學會-助理引導員	休閒運動健康系	鄭峰茂
19	EMT1 初級救護員	休閒運動健康系	陳敏弘
20	液滲檢測技術證照培訓班	先進材料學士學位 學程	曾光宏
21	UAV 無人載具證照班(2kg-15kg)級	客家文化產業研究 所	鄭春發
22	UAV 無人載具證照班(15kg 以上)級	客家文化產業研究 所	鄭春發
23	乙級食品檢驗分析技術士檢定訓練班	食品科學系	余旭勝
24	教師檢定考試複習課程(教師證)	師資培育中心	鍾鳳嬌
25	美容乙級	時尚設計與管理系	陳秀足
26	美容丙級	時尚設計與管理系	陳秀足
27	證券商營業員	財務金融國際學士 學位學程	洪仁杰
28	銀行內部控制基本測驗	財務金融國際學士 學位學程	洪仁杰
29	CCNA 國際證照班	資訊管理系	黃淑宜
30	CNC 車床乙級證照培訓班	機械工程系	張莉毓
31	CNC 銑床乙級證照培訓班	機械工程系	張莉毓及 黃再得
32	烘焙食品乙級(麵包、蛋糕)	餐旅管理系	張嘉容
33	西餐證照丙級	餐旅管理系	洪志鴻
34	Smart Apps Creator 互動多媒體 APP 設計師中級	餐旅管理系	張慧珍
35	獸醫師專技高考衝刺班	獸醫學系	蔡清恩、 余勝智
107 學年度第 2 學期共開設 35 班			

13. 107 學年度第 2 學期工作計畫活動成果總表(統計至 108 年 5 月 20 日)：

項目	場次	參加人數
職發處職涯志工活動	4	139
UCAN 就業職能診斷平台說明與施測活動	36	-
學生職涯諮詢輔導活動(定點式)	4	28
學生職涯諮詢輔導巡迴服務活動(走動式)	17	603
學生業務座談會暨技術證照獎勵申請說明會	1	73
就業模組課程	24	184
職能工作坊	5	190
職種說明會	6	592
履歷撰寫講座	5	221
職場形象塑造	2	55
職輔人員研習活動	1	5
職涯導師會議	1	62
專業證照培訓班	35	-
屏東縣政府勞工處校園駐點活動	3	17
畢業生出路維護調查暨技術證照系統說明會	2	37
108 年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫	1	33
校友服務中心業務		項目 人數
簽訂特約廠商	59 家	-
校友服務中心電子報	4 期	-
校友服務中心辦理活動	3 場	2,086
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	3 場	280
合 計	216	4,605

14. 108 年計畫經費：

補助單位	計畫名稱	經費金額
教育部	1-9 落實教學創新-推動學生跨領域專業證照	1,750,000
教育部	1-10 落實教學創新-提升學生就業能力及職涯輔導	1,950,000
勞動部	108 年度結合大專校院辦理就業服務補助計畫	684,720
合計		4,384,720

陸、推廣教育處

1. 科技農業學位學程本(108)年度獨立招生第一階段筆試於108年2月16筆試，地點工學院，已順利完成。第二階段複試實地訪查於108年3月14日(星期四)至108年3月24日(星期日)至考生家庭、自家農地或工作場地訪查；108年4月19日科技農業學士學位學程招生放榜，4月26日確認科技農業學士學位學程45位學生繳交切結書完成報到。
2. 108年4月12日，由行政院農業委員會委託辦理農業公費生培育計畫，農委會補助經費1,373萬9仟元整(含學生獎勵金)。
3. 108年3月8日行政院農業委員會核定補助本校辦理「108年學生農業打工計畫」經費新臺幣40萬元整，辦理2場次說明會，並發布校園搶先報公告周知。
4. 108年4月16日行政院農業委員會核定補助本校辦理「108年度鼓勵大專院校學生從農輔導方案」經費新臺幣249萬7仟元整，辦理2場次說明會、1場次農業區域聯繫會議、2場次專題講座及4場次學生職涯探索，並發布校園搶先報公告周知。
5. 本處已於本(108)年3月29日星期五中午12時10分假本處會議室召開108年度教育部補助大學社會責任實踐計畫第三次工作會議。
6. 108年5月提出申請108年度教育部補助大學社會責任實踐計畫-青農的土地創夢事業送教育部審核中，申請補助經費170萬。
7. 持續辦理107學年度樂齡大學計畫，課程中辦理1場旅遊學習海洋生態教育、2場課程校外參觀體驗，另108學年度樂齡大學計畫申請中。

8. 108 年 1-4 月份，累計共 53 個團體、2,487 人次參與本校生態導覽，經費收入累計共 196,745 元(107 年 1-4 月，計個 37 團體、2,090 人次參與，經費收入計 193,250 元)。
9. 城中區場地租借 1-5 月份有 5 個校內單位、16 個校外單位借用本大樓之場地，總計 1-5 月份校內使用 432 小時，校外租借 384 小時，合計 816 小時。
10. 108 年 4 月 29 日依教育部來「專科以上學校推廣教育實施辦法」第 14 條第 5 項規定解釋令與教務處修正有關規定，列入本校「學生抵免學分辦法」修法依據。
11. 本處於 108 年 3 月 13 日標得僑務委員會「臺灣水產養殖暨創業研習班採購案」，訂於本(108)年 5 月 26 日至六月 1 日辦理研習會，參加對象為海外華僑。
12. 本處將於 7 月 4 日至 12 日及 7 月 22 日至 8 月 1 日配合教育部青年署及台灣大學智慧鐵人創意競賽辦公室辦理 108 年度智慧鐵人創意競賽複、決賽。參賽對象為國內外高中職在學學生。重要日程如下表，煩請各單位予以協助。

日期	內容	備註
7/4~7/9	點交場地、闖關關卡佈置及測試	1. 複、決賽使用場地包含管理學院、工學院、食品系、環工系、資源工程館、景憩所、農園系、植醫系、餐旅系、男女生宿舍、迎賓館、小木屋、第一餐廳、泳池、體育館、演藝廳等。 2. 所有場地需備有冷氣空調設備，比賽期間要 24 小時連續供水電。 3. 因本比賽體力消耗極大，因此每日提供三餐加宵夜，所有飲食均由營養師設計。 4. 所需設備如下： (1) 電腦：每一學生大本營 1 臺(至少 1 臺)，商店 2 臺，關卡 1 臺，行政大本營 1 臺，共臺及 2 臺伺服器。 (2) 對外 ADSL 網路連線，並協助電腦軟硬體架設。 (3) 對內網路連接遊戲軟體。 (4) 桌椅：每一學生大本營長桌 1 張、課桌椅 10 套。 (5) 決賽開閉幕器材租借：電腦、網路、硬碟、伺服器、音箱音響、投影布幕、照明燈與其他影效果、發電機、無線麥克風、舞臺、紅地毯。 (6) 設備：行政大本營需要影印機、事務機各 1 臺。 (7) 工作人員與學員住宿用睡袋約 400 個。
7/10~7/11	複賽第一梯開始競賽(31 隊)	
7/11~7/12	複賽第二梯開始競賽(30 隊)	
7/22~7/26	點交場地、闖關關卡佈置及測試	
7/26	國際隊伍報到約 13 隊	
7/27	國內隊伍報到 24 隊	
7/28	國內外隊伍交流 歡迎晚宴(教育部長官)	
7/29~8/1	決賽開始競賽(72HR) 閉幕(教育部長主持)	

柒、研究發展處

【研究推動組】

◇科技部計畫申請進度及現況說明

一、108 年度本校已提出計畫申請一覽表(統計時間至 108.05.16)：

計畫類別	送件日期	件數合計
108 年度綠能科技聯合研發計畫	108/01/07	1
108 年度鼓勵女性從事科學及技術研究專案計畫	108/01/08	3
108 年度專題研究計畫補助案	108/01/08	一般:99 新進:16
108 年度鼓勵技專校院從事實務型研究專案計畫補助案	108/01/08	33
108 年度優秀年輕學者研究計畫補助案	108/01/08	8
108 年度第 1 期產學合作研究計畫 (含先導型、開發型及應用型)	108/01/08	開發:1 應用:8
108 年度第 1 期「創新營運模式產學合作專案計畫」	108/01/29	1
108 年度「性別與科技研究計畫」	108/02/18	1
108 年度新進人員研究計畫	108/03/08	1
	108/04/15	1
	108/04/17	1
科技部 108 年度產學合作研究計畫(開發型)	108/03/08	1
108 年度大專學生研究計畫申請案	108/03/14	60
補助國內舉辦學術研討會	108/04/01	2
研發台灣缺蚊(小黑蚊)防治技術	108/04/18	1
108 年度「新型態產學研鏈結計畫」價創計畫第二梯次	108/04/22	1

二、各類計畫申請案控管一覽表如下(統計時間至 108.05.16)：

計畫名稱	校截止日
科技部與英國愛丁堡皇家學會雙邊訪問及合作計畫 BVP	2 階段申請 108/05/31 及 108/11/30
109 年度「原子能科技學術合作研究計畫」	108/06/10
臺俄(SBRAS-MOST)雙邊協議擴充加值型(add-on)國際合作計畫	108/06/11
跨國徵求奈米材料科技於節能減碳及製程之應用計畫 (M-ERA.NETCall 2019)	108/06/18
109 年貴重儀器共同使用服務計畫申請案	108/06/14
109 年度「愛因斯坦培植計畫」及「哥倫布計畫」補助案	108/06/21

計畫名稱	校截止日
108 年度「水下科研專案計畫」	108/06/24
臺俄(RFBR-MOST)雙邊協議擴充增值型(add-on)國際合作計畫	108/06/24
108 年臺法科技獎候選人	108/06/24
2020 年科技部與義大利國家研究委員會(CNR)雙邊人員交流互訪型計畫	108/06/25
108 年度第 2 期產學合作研究計畫(含先導型、開發型及應用型)	108/06/25
臺俄(RSF-MOST)雙邊協議擴充增值型(add-on)國際合作計畫	108/06/25
2020-2021 臺德(MOST-DAAD)雙邊合作計畫人員交流計畫	108/06/25
臺波(NCBR-MOST)國際合作鏈結法人雙邊協議擴充增值型(add-on)國際合作計畫	108/07/23
臺波(NCBR-MOST)雙邊協議擴充增值型(add-on)國際合作計畫	108/07/23
2020-2022 年度臺韓(MOST-NRF)雙邊擴充增值型國際合作研究計畫	108/07/23
109 年度補助博士生赴國外研究申請案	108/07/29
109 年度補助科學與技術人員國外短期研究	108/07/26
109 年度全國性學術團體辦理學術推廣業務計畫申請案	108/7/29
108 年度「新型態產學研鏈結計畫」價創計畫第三梯次	108/08/15
臺捷(TACR-MOST)國際合作鏈結法人雙邊協議擴充增值型(add-on)國際合作計畫	108/08/15
109 年臺灣與法國(BFT)雙邊人員交流互訪型計畫及雙邊研討會計畫(幽蘭計畫 ORCHID)	108/08/22
產學技術聯盟合作計畫	108/08/23
臺灣與波蘭、匈牙利、保加利亞及捷克(PAS/HAS/BAS/CAS-MOST)雙邊人員互訪交流(2020-2021PPP)計畫	108/08/26
2020-2022 年臺法(MOST-INRIA)聯合團隊人員交流計畫	108/09/18
2020-2022 年度臺日(MOST-RIKEN)雙邊擴充增值型國際合作研究計畫	108/09/23
2020-2023 年臺日(MOST-JST)雙邊擴充增值型國際合作研究計畫	108/09/23
補助學者提昇國際影響力計畫	隨到隨審
108 年度新進人員研究計畫	隨到隨審

三、校內已登錄計畫處理表件數及金額統計如下表(統計時間至 108 年 5 月 16 日)：

經費來源	107 年	
	件數	金額
農委會	146	225,137,393

經費來源	107 年	
	件數	金額
科技部	111	154,743,500
教育部	87	396,878,462
經濟部	19	4,293,500
廠商	273	112,557,433
其它中央部會	55	41,619,524
地方政府	55	39,668,730
其他(財團社團法人等)	76	43,979,990
科技部(博士後、獎勵、延攬、研討會等)	19	29,883,982
總計	853	1,048,762,514

四、108 年度上半年已辦理學術倫理課程如下表：

日期	時間	課程名稱	時數
03 月 11 日(一)	15:20-17:20	學術倫理基本概念(一)	2
03 月 18 日(一)		學術倫理基本概念(二)	2
04 月 08 日(一)		學術倫理基本概念(三)	2
04 月 15 日(一)		學術倫理基本概念(四)	2
04 月 22 日(一)		學術倫理基本概念(五)	2
04 月 29 日(一)		學術倫理與著作權法(一)	2
05 月 06 日(一)		學術倫理與著作權法(二)	2
05 月 13 日(一)		學術倫理與著作權法(三)	2
05 月 20 日(一)		學術倫理與著作權法(四)	2

說明：本校專任、專案教師及專業技術人員應於申請科技部計畫前三年內完成至少六小時學術倫理教育課程研習。

學術倫理課程相關資訊請聯絡研究推動組許智晰行政助理，

聯絡電話：08-7703202 分機 6052，

e-mail：hxh@mail.npust.edu.tw。

◇其他計畫執行行政業務說明

- 一、107 年 12 月 13 日辦理本校 108 年鼓勵教師研提任務導向計畫徵求公告，已於 108 年 1 月 15 日完成申請書收件作業，108 年 2 月 15 日辦理計畫全文收件作業，於 3 月 10 日完成收件，計團隊型 11 件、個人型 1 件，於 4 月 27 日辦理本校 108 年鼓勵教師研提任務導向計畫全文送校外委員審查作業，5 月 16 日提請校內審查會議。
- 二、已依據本校 107 學年度特聘教授評審委員會會議決議請人事室製作 107 學年度獲聘特聘教授之聘書，並於 108 年 3 月 14 日行政會議中頒發。另於 4 月 19 日、5 月 7 日以校園搶先報通知全校教師，及於 4 月 25 日以紙

本通知各系、所、院辦公室有關「108 學年度特聘教授」評選資料收件至 108 年 6 月 30 日，並已以電子郵件通知符合「國立屏東科技大學特聘教授設置辦法」第三條第六款規定：「自擔任教授後，最近 5 年內榮獲科技部特殊優秀人才獎勵第一級 3 次或第二級以上 5 次者。」申請評選條件之教師；敬請有意申請本校特聘教授資格評選之教師依程序辦理申請作業。

- 三、於 108 年 3 月 6 日進行研究發展處財產盤點。
- 四、於 108 年 1 月 9 日公告 108 年度教師研發成果競賽補助申請，申請時間至 2 月 18 日截止。於 4 月 8 日召開 108 年度教師研發成果競賽評選會議，參賽 4 類組作品申請案共 13 件，生醫保健類 4 件、智慧生活類 2 件、綠色能源類 4 件、永續農業類 3 件，各類作品各獲選特優及優良作品 1 件，已通知獲獎者並以辦理獎勵金發放作業。
- 五、於 108 年 1 月 21 日公告 108 年第一次教師出席國際學術活動補助及辦理國際學術活動及技術交流申請，申請時間至 2 月 27 日截止，108 年 3 月 11 日召開教師出席國際學術活動補助與辦理國際研討會暨邀請國外專家學者講學補助國際諮詢委員會，教師出席國際學術活動共 4 案通過補助，再於 108 年 5 月 16 日公告 108 年第二次教師出席國際學術活動補助及辦理國際學術活動及技術交流申請，申請時間至 6 月 3 日截止。
- 六、協助進行節能屋能源科技股份有限公司進駐南部科學工業園區之申請書審查作業。
- 七、協助辦理本校 107 學年度教師評鑑作業，確認教師評鑑研究基準表 B1-1、B2-3、B2-4、B2-5、B2-6、B2-9、B2-10、B4-7 之資料。
- 八、依據教育部查核通知，協助提報教育部於 1 月 24 日至本校抽查復驗計畫相關資料。調查本校 103 至 107 年產學合作計畫合約書查核並提報教育部。本校 103 至 107 年度國立大專校院產學合作計畫簽約案件情形調查已於 108 年 3 月 15 日提供教育部，並於 4 月 15 日提供為各部會補助案件獨立統計表。
- 九、因應主計室來信通知，彙整以計畫結餘款、科技部計畫與一般產學經費出國之出國報告，並已於 108 年 3 月 15 日將彙整表單提供主計室。
- 十、辦理 107 年度獲科技部研究獎勵作業結案，各學院已將獲獎教師個別績效資料於 108 年 5 月 13 日前繳交研發處彙整，結案報告書預計於 108 年 5 月 31 日前線上繳交，另辦理 108 年度科技部研究獎勵申請作業，已於 108 年 4 月 16 日召開科技部第一次獎勵審查委員會議，會議決議請各學院於 108 年 5 月 10 日前提供 108 年推薦教師名冊、候補名單及相關會議記錄送研發處彙辦，第二次獎勵審查委員會議訂於 108 年 5 月 20 日進行 107 年度獲獎教師個別績效審議與 108 年度各學院申請補助獎勵教師資格審議。

- 十一、 辦理台灣經濟研究院「中華民國 107 年全國研發狀況調查」。
- 十二、 108 年 3 月 28 日與屏大生技公司確認聘本校謝寶全老師擔任顧問合約書聘用期間自 108 年 3 月 1 日至 109 年 1 月 31 日止。
- 十三、 108 年 3 月 28 日協助確認本校 108 年度第 1 季「臨時人員人數調查表」之計畫經費來源。
- 十四、 4 月 2 日推薦本校 2 位教師擔任國防科技研究中心技術審議組委員。
- 十五、 4 月 7 日彙整本校共 8 位教師提報欲與 UNTA 合作之相關計畫資料，提交國際事務處媒合 UNTA 相關學校。
- 十六、 4 月份確認「教育部全國技專校院校務基本資料庫」系統各系所填報表 1-7、表 1-9、表 1-10、表 1-11、表 1-12、表 1-13 及研發處填報表 1-8、表 1-12、表 1-16、表 1-17、表 1-18、表 6-2、表 14-1、表 14-2、表 14-3、表 14-4、表 14-5、表 14-7、表 14-8、表 14-9、表 14-10、表 14-10-1。
- 十七、 協助主計室五項收入行政管理費分配通知發送業務。

◇設立高階研發人才培育實驗室計畫

業於 108 年 2 月 26 日辦理「107 年高階研發人才培育實驗室」計畫期末成果報告書函報作業。

【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『108 年度貴重儀器共同使用服務計畫』，共有「電子顯微鏡」、「核磁共振光譜儀」及「流式細胞高速分選儀」等三項儀器設備獲得補助，核定補助金額為 777,000 元，執行期限 107 年 12 月 1 日~108 年 12 月 31 日。
- (二)本校執行科技部 108 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 108 年 1 月至 5 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	505	229	122	61	734	183	217,600
2	核磁共振光譜儀 (400MHz)	160	0	253	0	160	253	80,000
3	流式細胞分選儀	165	0	45	0	165	45	33,000
總計		830	229	420	61	1,059	481	330,600

- (四)109 年度貴重儀器共同使用服務計畫預計研提「掃描式電子顯微鏡(SEM)」、「核磁共振光譜儀(NMR)」及「流式細胞高速分選儀」等三項運作計畫，並於 108 年 6 月 21 日前備函送科技部提出申請。

二、電子顯微鏡實驗室儀器業務

- (一)108 年 1 月至 5 月電子顯微鏡實驗室儀器共 181 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 124,000 元。

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
掃描式電子顯微鏡&元素分析儀 (SEM&EDS)	本校木設系	5	9.5	-	3,800
	本校生技系	1	1	-	400
	本校生資所	5	9.5	-	2,400
	本校生機系	1	2	-	800
	本校材料所	43	96	-	20,600
	本校食品系	6	18.5	-	7,400
	本校植醫系	2	1.5	-	600
	本校農園系	1	2.5	-	1,000
	本校機械系	1	1	-	400
	本校環工系	4	7	-	2,800

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
	本校獸醫系	1	2.5	-	1,000
	成功大學	1	3	-	1,200
	屏東大學	2	6.5	-	800
	高雄科技大學	3	9	-	3,600
	義守大學	2	5.5	-	800
	高雄醫學大學	2	2.5	-	1,000
	金屬中心	1	1.5	-	600
	福士科股份有限公司	1	1.5	-	600
	慶達有限公司	17	30.5	-	12,200
臨界點乾燥機	本校食品系	1	-	1	500
	本校植醫系	1	-	1	500
	本校農園系	2	-	2	1,000
鍍金機	本校木設系	5	-	5	2,500
	本校生技系	1	-	1	500
	本校生資所	4	-	5	2,500
	本校生機系	1	-	1	500
	本校材料所	1	-	1	500
	本校食品系	4	-	11	5,500
	本校植醫系	1	-	1	500
	本校農園系	1	-	1	500
	本校環工系	3	-	4	2,000
	本校獸醫系	1	-	1	500
	成功大學	1	-	1	500
	屏東大學	2	-	3	1,500
	高雄科技大學	3	-	5	2,500
	義守大學	2	-	2	1,000
	高雄醫學大學	2	-	3	1,500
	金屬中心	1	-	1	500
穿透式電子顯微鏡(TEM)	本校生資所	1	2	-	800
	本校植醫系	1	1.5	-	600
	本校環工系	3	9	-	3,600
	屏東大學	15	47	-	6,800
	高雄科技大學	2	6	-	2,400
	成功大學	6	30	-	4,000
	義守大學	4	11	-	1,600
	中興大學	1	2.5	-	1,000
	金屬中心	1	3	-	1,200

儀器名稱	系別(單位)	人次	使用時數	使用次數	收入金額
	新川創新股份有限公司	4	16.5	-	6,600
	永豐餘股份有限公司	7	21	-	8,400
合計		181	360.5	50	124,000

(二)108年1月1日至108年5月31日共指導6人次進行樣品前處理及試片製作。

日期	系別(單位)	項目	人次
108年01月08日	植醫系	SEM 樣品處理	1
108年03月29日	食品系	SEM 樣品處理	1
108年04月15日	農園系	SEM 樣品處理	1
108年05月06日	環工系	TEM 樣品處理	1
108年05月15日	中興大學	TEM 樣品處理	1
108年05月15日	農園系	SEM 樣品處理	1
合計			6

(三)協助教學實習：合計1課程，2場次，學生43人次。

日期	課程名稱	授課教師	系別	學生人次	授課內容
108年04月01日	植物病毒學實習	曾珍老師	植醫系二年級	43	穿透式電子顯微鏡實習(各3場次)、TEM前處理

(四)108年3月4日、4月29日更換掃描式電子顯微鏡(SEM)燈絲；108年2月22日、4月29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)108年2月25日進行中心財產初盤，盤點結果無缺漏。108年3月6日保管組進行財產盤點完成。

(六)108年3月28日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，1-3月使用量為0。

(七)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。

(八)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、辦理108年度儀器研習課程

(一)已完成課程

編號	訓練課程名稱	預定辦理日期	招收人數	講師
----	--------	--------	------	----

1	流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)	1月14~18日	1名	●張格東 副教授 ●黎盈秀 助理 ●蔡育真 助理
2	掃描式電子顯微鏡(SEM)生物樣品實務操作研習班	4月20日 (六)	15名	●陳瑞雄 副教授 ●益弘儀器公司 林武生 工程師 ●莊淑瑛 助理
3	流式細胞高速分選儀課程暨工作會	教育課程 (FlowJo) 操作課程	5月18日 (六)	23名 ●新加坡商必帝股份有限公司 張舒婷專員 ●張格東 副教授

(二) 預計辦理課程

編號	訓練課程名稱	預定辦理日期	招收人數	講師
1	液相層析質譜儀原理	8月	20名	●立晴儀器工程有限公司 程逸軍 副總經理 ●徐睿良 教授
	液相層析質譜儀實機操作課程	8月	20名	
2	氣相層析質譜儀原理	9月	20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	9月	20名	
3	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 ●莊淑瑛 助理 ●益弘儀器公司 林武生 工程師
4	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 ●黃武章 教授 ●徐睿良 教授
5	流式細胞高速分選儀實機操作課程(1-5)	11月	6名	●張格東 副教授 ●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108年本校專利申請現況(統計時間至108年5月14日,單位:件)

學院	國別	89-103年	104年	105年	106年	107年	小計
農學院	中華民國	164	16	10	9	12	211
	中國	4	1	1	2	0	8
	日本	1	0	0	0	0	1
	美國	20	1	1	3	0	25
	荷蘭	2	0	0	0	0	2
	歐盟	1	0	0	1	0	2
	越南	0	0	0	1	0	1
	丹麥	1	0	0	0	0	1
	比利時	1	0	0	0	0	1
	法國	1	0	0	0	0	1
	英國	1	0	0	0	0	1
德國	1	0	0	0	0	1	
農學院小計		197	18	12	16	12	255
工學院	中華民國	387	20	8	12	13	440
	中國	17	1	1	2	0	21
	日本	2	1	1	0	1	5
	美國	65	2	5	0	3	75
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
	歐盟	1	0	0	0	0	1
工學院小計		473	24	15	14	17	543
管理學院	中華民國	130	6	0	12	0	148
	中國	1	0	0	2	0	3
	美國	14	0	0	1	0	15
	德國	1	0	0	0	0	1
管理學院小計		146	6	0	15	0	167
人文暨社會科學院	中華民國	8	2	0	0	0	10
人文暨社會科學院小計		8	2	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	36	4	1	2	3	46
	中國	1	1	1	1	1	5
	美國	2	1	0	1	1	5
	德國	1	0	0	0	0	1

學院	國別	89-103年	104年	105年	106年	107年	小計
獸醫學院小計		40	6	2	4	5	57
行政單位	中華民國	12	0	0	0	1	13
行政單位小計		12	0	0	0	1	13
總計		881	56	29	49	35	1050

◆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108年本校專利獲證現況(統計時間至108年5月14日,單位:件)

學院	國別	89-104年	105年	106年	107年	108年	小計
農學院	中華民國	92	14	9	8	1	124
	中國	3	0	1	0	1	5
	日本	0	1	0	0	0	1
	美國	9	1	1	1	0	12
	荷蘭	1	0	1	0	0	2
	歐盟	0	0	1	0	0	1
	丹麥	0	0	1	0	0	1
	比利時	0	0	1	0	0	1
	法國	0	0	1	0	0	1
	英國	0	0	1	0	0	1
德國	0	0	1	0	0	1	
農學院小計		105	16	18	9	2	150
工學院	中華民國	268	32	25	10	2	337
	中國	11	1	0	1	0	13
	日本	2	0	0	2	0	4
	美國	29	6	1	3	0	39
	荷蘭	1	0	0	0	0	1
工學院小計		311	39	26	16	2	394
管理學院	中華民國	74	4	4	11	0	93
	中國	1	0	0	0	0	1
	美國	12	0	0	0	0	12
管理學院小計		87	4	4	11	0	106
人文暨社會科學院	中華民國	5	0	1	0	0	6
人文暨社會科學院小計		5	0	1	0	0	6
國際學院	中華民國	2	1	0	0	0	3
	中國	1	0	0	0	0	1
國際學院小計		3	1	0	0	0	4
獸醫學院	中華民國	24	4	1	5	0	34
	美國	2	0	0	1	0	3
	德國	0	0	1	0	0	1
獸醫學院小計		26	4	2	6	0	38

學院	國別	89-104 年	105 年	106 年	107 年	108 年	小計
行政單位	中華民國	8	1	0	0	0	9
行政單位小計		8	1	0	0	0	9
總計		545	65	51	42	4	707

◆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、108 年技術移轉現況如下表：

本校 108 年至目前為止已成案技轉案共 5 件，目前已洽談案件授權金預估約為新台幣 56 萬元整(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	密度式資料分群方法	TTN-108-005	100,000	已簽約
2		影像壓縮方法	TTN-108-006	100,000	已簽約
3		化學鍍製程及其錫銀鍍液	TTN-108-011	200,000	已入帳
4	獸醫	禽用核酸佐劑前期技轉-材料移轉	TTN-108-010	60,000	已簽約
5	國際	地文性淹排水模式	TTN-108-016	100,000	已簽約

三、跨領域研究團隊專案計畫

(一)為推動本校 108 年度「高等教育深耕計畫」執行，因應本校校務發展 4 大主軸發展特色研究，提升總體研發能量、落實跨領域團隊合作之目標，108 年推動研究類專案計畫如下：

- 1.推動(專利)技術商品化補助專案計畫
- 2.高教深耕計畫跨領域研究團隊專案計畫(僅徵件 B 類型、C 類型及 D 類型)
- 3.推動教師成立跨校研究開發合作團隊專案計畫

(二)計畫申請期程：

- 1.申請期程：108 年 3 月 27 日起至 108 年 4 月 26 日止。
- 2.請依下列各專案計畫之期程申請，並將計畫書紙本資料及電子檔光碟各 1 份送交至研究發展處。

(三)計畫執行期程：108 年 5 月 1 日至 108 年 12 月 31 日止(經費核銷期程皆至 108 年 11 月 30 日止)。

(四)跨領域研究團隊專案計畫徵件統計(單位：件)

計畫名稱		第一批 (5/10 審查)	小計
推動(專利)技術商品化	技術商品化	4	4

計畫名稱		第一批 (5/10 審查)	小計
補助	專利商品化	0	0
高教深耕計畫跨領域 研究團隊專案計畫	B 類	1	1
	C 類	0	0
	D 類	1	1
推動教師成立跨校研究開發合作團 隊專案計畫		5	5

- 四、協助辦理本校 108 學年度專任教師評鑑作業，確認教師評鑑研究基準表(新制)專利及技術移轉之資料。
- 五、108 年填報「教育部全國技專校院校務基本資料庫」表 1-12、表 1-16，專利、新品種及技術移轉及授權資料。

【創新育成中心】

一、經濟部「108年中小企業創育機構發展計畫」：

- (一)108年1月16日出席「108年中小企業創育機構發展計畫專管教育訓練」，須於1月31日前繳交「計畫人力配置表」、「經費預算表」、「出國計畫編列表」及「預估成果及查核點」，2月25日前須寄(送達)計畫合約書。
- (二)108年1月23日大屏東創新育成聯盟(屏東在地產業創生機構聯盟)108年第1次工作會議，確定KPI與分工等事項。
- (三)108年2月23日完成計畫合約書送件。
- (四)108年2月26日出席計畫說明會，並與夥伴學校討論主導學校分工部分可協助的事項。
- (五)108年3月27日，出席3月份IA育成交流聯盟經理人會議
- (六)決議事項為：
 - 1.同意聯盟為美和科技大學創新育成中心舉辦「2019屏東野餐日」之協辦單位，自主參加與協助宣傳野餐日活動。
 - 2.自主協助廣宣、推薦合適團隊參加「2019暑期國際創業營隊」。
 - 3.後續將請KS Bridge創業橋接器經理親訪各育成中心詳細說明新創飛颺計畫提供資源等細節。
- (七)大屏東創新育成聯盟108年度4月份工作會議：討論三校合作如何強化聯結性，六堆野餐日2校可協助的工作事項。
- (八)IA育成交流聯盟經理人會議：108年4月26日，上午出席4月份經理人會議，簽訂聯盟MOU，科技部加速器計畫分享說明。下午出席「你的創育故事，我們的Potluck Party」，創育機構典範研習活動，成員分享各校創育成果。
- (九)IA育成交流聯盟經理人會議：108年5月24日，上午出席5月份經理人會議。
- (十)108年5月18日協助聯盟學校辦理2019糧辰吉食，來作客，六堆創生園遊會暨屏東野餐日活動。

二、參與或辦理活動

(一)學生創業：

1.107年U-start創新創業計畫

- (1)108年1月25日，蕨翌園藝企業有限公司進入107年U-start第二階段複選，將於2月14日進行複選面審評選。
- (2)108年2月14日，與輔導老師陪同「蕨翌園藝企業有限公司」團隊參加107年U-start第二階段績優團隊複選面審，於108年2月27日通過審查並獲得50萬元獎金(補獎勵金新臺幣40萬元及新南向獎金新臺幣10萬元)。

- (3)108年2月14日至2月28日，匯整第一階段結案事宜。
 - (4)108年3月6日，協助團隊與市場面向業師進行諮詢輔導。
 - (5)108年3月12日，辦理第一階段結案及第二期款請款事宜。
 - (6)108年3月26日，與陳又嘉研發長、輔導老師謝清祥教授陪同「蕨翌園藝企業有限公司」團隊接受潘文忠部長頒發育成中心感謝狀、「107年U-start第二階段績優團隊」50萬元獎金及獎盃。
 - (7)108年4月25日，媒合團隊參加「香港貿易發展局」-國際橋接資源交流會，討論商貿平台使用事宜。
 - (8)108年4月29日，媒合業師進行企業營運與外銷面向諮詢輔導。
 - (9)108年4月30日，辦理第一期款請款事宜。
- 2.108年U-start創新創業計畫：
- (1)108年3月5日協助團隊進行財務類諮詢輔導。
 - (2)108年3月6日協助團隊進行財務類諮詢輔導。
 - (3)108年3月15日、29日媒合團隊拜訪育成企業以利採樣事宜。
 - (4)108年3月27日出席教育部技職盃「2019永續城鄉-黑客松全國大賽」參賽補助說明會：針對2019戰國策全國創新創業競賽及U-start創新創業計畫進行解說。
 - (5)108年4月19日媒合業師進行財務與營運面向諮詢輔導。
 - (6)108年5月9日媒合輔導老師進行土壤面向諮詢輔導。
 - (7)108年5月17日協助團隊參與「2019生技保健與美妝產業跨域微學程專題演講」並進行簡報。
 - (8)108年5月30日與團隊參加南部場計畫說明會。
- 3.智在家鄉「第二屆校園數位社會創新計畫」
- (1)108年1月24日辦理校內計畫說明會，透過李世鳴顧問分享本校第一屆申請團隊之提案分析，讓與會老師更容易了解競賽入門要領。
 - (2)108年4月8日與社團法人中華民國資訊社會推廣協會共同辦理育成創業講堂I，為師生進行「設計思考工作坊」、【智在家鄉】聯發科技數位社會創新競賽計畫說明、數位與長照類參賽的經驗分享。
- 4.108年4月29日辦理育成創業講堂II，邀請育成畢業企業「里山生態有限公司」為師生與廠商進行計畫書撰寫與行銷實務分享。
- 5.108年5月15日辦理育成創業講堂III，邀請育成畢業企業「理想聯合顧問有限公司」負責人為師生與廠商進行財務分析課程分享。
- (二)其他：
- 1.2019屏東就業博覽會：
- (1)108年1月11日，桔子公關顧問有限公司與育成廠商【佳合農產股份有限公司】來訪，討論3月16日2019屏東就業博覽會展覽事宜。
 - (2)108年2月14日進行廠商參展協調事宜。

- (3)108年3月16日，協助2家育成企業及1家校友創業參加「2019年屏東地區就業博覽會」，進行新農業新知分享與體驗教學。
- 2.108年1月17日出席校友廠商【奧山工作室】開幕，並提供營運類相關諮詢輔導。108年2月24日拜訪並討論進駐育成事宜。
- 3.108年1月22日出席育成廠商【玉米三巷股份有限公司】開幕，並提供營運類相關諮詢輔導。
- 4.108年2月26日拜訪培育企業「綠色主張股份有限公司」討論活化店面場域事宜。
- 5.108年3月16日至17日，協助3家育成企業共同參加「2019年第54屆六堆運動會特色產業市集」展售活動。
- 6.108年3月18日至「2019台北國際烘焙展暨設備展」拜訪育成參展企業。
- 7.108年3月22日參加「好食好事國際論壇暨食農新創團隊頒獎典禮」。
- 8.108年3月27日出席「亞太雄心·智慧農業論壇」。
- 9.108年3月27日出席「微型鳳凰—創業資源說明會」。
- 10.108年4月1日，財團法人台灣經濟研究院南台灣專案辦公室李伯言組長來訪，進行育成中心與廠商需求研討。
- 11.108年4月2日，出席SBIR創業型區域海選會議，並協助兩家企業申請。
- 12.108年4月16日，拜訪「玉米三巷股份有限公司」討論補助計畫撰寫事宜。
13. 108年5月16日媒合兩家企業參加本校就業博覽會。

【產學合作中心】

- 一、108年1月16日教育部來函(臺教技(三)字第1080007953號)須於2月27日(三)前完成107學年度上學期執行教師產業研習研究計畫進度及成效考核填報，並3月5日(二)前修正完畢。
- 二、108年1月17日及5月16日通知系所主任各系所教師進行產業研習或研究狀況。
- 三、108年1月29日教育部來函(臺教技(三)字第1080015459號及臺教技(三)字第1080015497號)於2月14日(四)派員參加2019年全國技專校院學生實務專題製作競賽徵件說明會，全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展於2月25日(一)開始報名至3月20日(三)截止，本校截止日：3月12日(二)下午五點，108年5月1日雲林科技大學來函(雲科大研字第1080501288號)，2019年全國技專校院學生實務專題製作競賽暨成果展入圍決賽名單，本校入圍決賽共6隊(機械與動力機械群：1隊、化工材料群：1隊、管理群：1隊、家政餐旅食品群：1隊、生技醫農群：1隊)(工學院：2隊、管理學院：2隊、農學院：2隊)並於5月13日(一)協助召開校內學生實務專題製作競賽暨成果展佈撤展說明會並於5月22日協助學生佈展及5月23日至25日學生實務專題製作競賽暨成果展。
- 四、社團法人中國工程師學會108年1月30日來函(中工秘字第108071035號)敬邀本校參加108年度表揚產學合作績優單位選拔活動，並於3月22日送出申請，4月19日來函(中工秘字第107071102號)，本校獲選為108年度產學合作績優單位，並將於5月31日(五)舉辦之108年聯合年會及慶祝工程師節大會中頒獎表揚。
- 五、108年2月1日(五)財團法人中衛發展中心來信108年度即時暨加強輔導型計畫開始申請至3月29日(五)，並已於2月27日(三)派員參加108年度中小企業暨加強輔導型產業即時技術輔導計畫推廣說明會，本校申請共7件。
- 六、108年3月11日教育部來函(臺教技(三)字第1080032586號)，3月26日(二)參加108學年度「教育部補助技專校院辦理教師產業研習研究計畫」申請說明會，3月28日教育部來函(臺教技(三)字第1080045785號)108學年度「補助技專校院辦理教師產業研習研究計畫」申請截止日為5月21日(一)止，本中心於5月6日(一)召開107學年度第2學期教師進行產業研習或研究推動委員會議。
- 七、108年3月20日財團法人金屬工業研究發展中心來函(金企字第1081000869號)，108年度「學界協助中小企業科技關懷計畫」申請至4月8日，本校申請件數為：12件。

八、108年3月26日(三)協助行政院農業委員會農業科專服務小組於本校舉辦之屏東場農業業界科專計畫說明會。

九、108年4月2日教育部來函(臺教技(三)字第1080038688號)於4月18日(四)前回報「技專校院推動教師進行產業研習或研究盤點表」及「透過產學連結合作育才平臺協助媒合教師進行產業研習或研究需求調查表」。本校教師進行產業研習或研究執行情形如下表(統計時間至：108.5.7)

應完成教師人數	已完成教師人數	進行中	未完成	執行率(%)
312	248	13	51	79.49

◇重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫

一、108年1月3日教育部來函(臺教技(三)字第1070229077號)本校函報請撥「重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫」第一期經費新臺幣1,280萬元(經常門)案，業已轉辦撥款作業。

二、108年1月3日教育部來函(臺教技(三)字第1070231005號)本校函報請撥「重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫」第二期經費新臺幣640萬元及第三期經費1,280萬元(皆為經常門)案，業已轉辦撥款作業。

三、因應教育部來函(臺教技(三)字第1070229077號、臺教技(三)字第1070231005號)，有關「函報請領「重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫」計畫新臺幣3,200萬元(經常門)案，業已轉辦撥付。」，本處已依各實驗室企業配合款入帳比例進行經費授權相關事宜。

目前執行狀況：

(一)重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫共6個研發中心，19家企業。

(二)於5月份，企業配合款已匯款至本校之金額(含捐贈設備)、本處已授權予之教育部補助款金額如下：

項目	教育部補助款	企業配合款
總金額	32,000,000	18,500,000
已授權/已入帳	17,920,286 (56%)	10,325,000 (55.81%)
未授權/未入帳	14,079,714	8,175,000

◇教育部促進產學連結合作育才平臺 - 南二產學連結執行辦公室

一、教育部促進產學連結合作育才平臺計畫

- (一)2月22日出席107年度育才平台成果簡報會議
- (二)3月15日召開新農業領域工作圈會議，會議記錄已簽核，並送與會人員
- (三)3月16日召開108年第1次跨校教師社群集會，將於6月份與美和科大、三民家商、民生家商合辦產業實務營隊活動。
- (四)3月18日召開觀光休閒領域工作圈會議，會議記錄已簽核，並送與會人員
- (五)3月27日出席運輸工具產業人才培育座談會

- (六)4月12日出席金屬製造領域產業人才培育交流座談會
- (七)4月15日辦理108年度修正計畫書報部作業
- (八)4月25日出席育才平台計畫執辦會議
- (九)5月13日出席育才平臺召集人會議(新農業領域)
- (十)5月16日出席育才平臺召集人會議(觀光休閒領域)
- (十一)5月17日召開新農業領域工作圈會議
- (十二)5月17日辦理肉牛屠體分切與利用研習營(動畜系)
- (十三)5月17日至18日至苗栗休閒農業園區等地辦理實務研習活動場勘作業
- (十四)5月20日辦理水族魚缸工作坊(水產系)
- (十五)為推動108年度教師產業實務知能提升，於7至8月辦理「休閒農業實務工作坊」、「林下經濟與生態農業工作坊」、「休閒事業實務工作坊」及「旅行暨航空服務實務工作坊」相關課程4案。
- (十六)108年度推動創新產學人才培育模式，試辦「旅宿業基層實務」產業實務課程。
- (十七)持續辦理業務：
 1. 媒合技術型高中與產業鏈結及媒合連貫式培育方案
 2. 規劃產業實務課程擴散方案及協辦課程執行

二、推動地方創生國家戰略計畫

- (一)2月22日由段副校長召開地方創生計畫推動會議，報告相關進度。
- (二)2月27日請跨域中心協助辦理優先推動鄉鎮區調查表報部，計填報10格鄉鎮，包含車城鄉、林邊鄉、琉球鄉、新埤鄉、萬巒鄉、東港鎮、牡丹鄉、瑪家鄉、南州鄉及霧臺鄉。
- (三)2至3月已陸續拜訪內埔鄉、東港鄉、琉球鄉、泰武鄉、新埤鄉、瑪家鄉等鄉長或承辦人，了解各鄉鎮公所需求
- (四)3月6日訪國發會地方創生計畫督導林鐘榮專門委員，洽談相關事宜
- (五)3月7日長治鄉公所康主任秘書到校洽談地方創生計畫
- (六)3月12日拜訪內埔鄉鍾慶鎮鄉長洽談地方創生計畫
- (七)3月14日下午拜訪琉球鄉長洽談地方創生計畫
- (八)3月15日下午拜訪泰武鄉長洽談地方創生計畫
- (九)3月19日上午拜訪新埤鄉長洽談地方創生計畫
- (十)3月22日辦理高雄醫學大學洪文俊副校長率研發團隊來訪事宜，雙方就森林系陳美惠老師、土木系王裕民老師及農企管系彭克仲老師之地方創生提案進行交流與討論，並參訪本校研發單位與實驗中心。
- (十一)4月12日出席長治鄉以及內埔鄉東片村暨東片社區地方創生公聽會
- (十二)4月18日至琉球鄉與鄉長報告地方創生計畫提案規劃
- (十三)4月22日台灣屏東農業國際運銷股份有限公司至本校洽談合作事宜
- (十四)4月24日屏東縣政府客家事務處處長及台屏農至本校洽談合作事宜
- (十五)4月26日出席屏東縣政府原民處地方創生-原鄉三部落跨域提案座談會
- (十六)5月6日召開108年度地方創生計畫提案第1次討論會議
- (十七)5月10日至南州鄉與鄉秘書確認地方創生計畫提案規劃
- (十八)5月14日與國發會承辦人至琉球鄉與鄉長確認地方創生計畫提案規劃
- (十九)5月16日與瑪家鄉提案單位討論計畫書撰寫細節
- (二十)5月18日至琉球鄉與鄉長洽談地方創生計畫合作議定書簽定事宜
- (二十一)持續辦理事項：
 1. 持續彙整各鄉鎮公所需求，媒合相關教師團隊
 2. 預計5月下旬完成琉球鄉地方創生計畫提案

三、產學中心執行業務

- (一)2月12日及2月22日拜訪安心食品(摩斯漢堡),洽談該公司植物工廠建置,以及未來合作規劃。
- (二)2月19日拜訪高雄醫學大學洪文俊副校長及研發主管,洽談兩校未來可合作方向與相關事宜。
- (三)2月20日協辦土木系王裕民老師與達邦公司策略聯盟簽約暨記者會活動。
- (四)2月25至26日辦理典範特色展覽中心布展作業,以因應東元集團來訪。
- (五)2月27日拜訪永大食品,洽談產業人才培育合作事宜。
- (六)2月27日東元集團黃茂雄會長率領旗下安心食品林建元董事長等主管來訪,開啟與本校在植物工廠以及智慧農業合作之契機,並感謝農學院及工學院各與會教師協助研發技術參訪作業。
- (七)3月4日安心食品(摩斯漢堡)植物工廠建置計畫場勘
- (八)3月6日偕同本校教師團隊至安心食品出席植物工廠建置相關會議
- (九)3月27日至4月1日出席2019馬來西亞農林漁牧展暨教育宣導會,協辦陳唱集團策略聯盟簽約案及PINGTECH農業公司之產學合作案簽約
- (十)4月10日偕同本校教師團隊商討安心食品合作案
- (十一)4月17日至桃園進行安心食品植物工廠施工前場勘
- (十二)4月19日辦理技轉媒合洽談-水果珍珠案(馬來西亞廠商)
- (十三)4月23日辦理廠商媒合活動-廣泰金屬案
- (十四)4月29日出席108年度區域性農業推廣聯繫會,了解清真認證推動業務
- (十五)5月7日至內埔工業區拜訪服務中心及永大食品洽談人培需求
- (十六)5月8日至桃園研耘科技公司進行植物工廠訪廠
- (十七)5月15日辦理安心食品與安華電機來訪洽談植物工場與人培事宜
- (十八)籌備6月19日台北國際食品展參展事宜
- (十九)預計6月底辦理108年度大屏東工業園區特色產業競爭力推升計畫-職能提升課程(農產品生產及驗證管理法實務講習等課程)
- (二十)持續辦理事項:
 - 1.教師與企業產學合作需求諮詢及媒合
 - 2.企業人才與實習需求媒合

四、其他及典範特色展覽中心管理業務

- (一)辦理校務評鑑相關工作
- (二)定期辦理本校系所特展
- (三)5月20至28日協辦時尚系成果展
- (四)規劃師生成果展示(預計第3季更新展品)
- (五)協辦學校各項成果發表與記者會
- (六)貴賓接洽與導覽

五、規劃辦理之事項、會議、活動:(108年5月~)

- (一)5月底前召開觀光休閒領域工作圈會議
- (二)5月21日至5月28日協助時尚系辦理系展
- (三)規劃典範特色展覽中心108年度展出主題及邀展(預計第3季更新展品)
- (四)規劃2019台北國際食品展,本活動係受東元集團邀請參展,展期為6月19日至22日

【南臺灣國際產學聯盟】

◇聯盟會員招募

廠商名稱	辦理情形
國光生物科技股份有限公司	洽談中
星博電子股份有限公司	洽談中

◇專案工作

牛津大學 OXENTIA 合作案：國際產學與技轉之國際鏈結與交流勞務服務，
 期程：108 年 1 月 1 日~108 年 12 月 31 日

合作事項	說明
國際教育訓練	國際教育訓練：2月25日及26日。 國際化技術移轉與專利授權實務課程 專題工作坊：5場，進行專業智財移轉、分析、保護、評價、鑑價、管理與維護的方法工具、行銷技巧、商業模式、引資與投資及相關專業技轉知識授與。每次半日，由聯盟指定主題。 第一場3月19日-市場行銷推廣教育訓練 第二場4月29日-牛津給創新創業及產學者的課。 第三場6月、第四場8月、第五場10月。
技轉實務推動	完成公告徵件、評選面談。 入選教師：鄭雪玲老師、黃武章老師、柯冠銘老師、胡惠文老師 技術文件編製中，完成後國際廠商約訪面談推廣。 期程為一年，計畫結束後，所有推廣技術項目將持續放在Oxentia網站曝光半年。
專業諮詢顧問	OXENTIA專業技轉顧問團隊提供聯盟技轉辦公室及教師，技術研發、推廣、專利保護等專業諮詢服務。

◇訪廠及工作列表

日期	工作項目	說明
01月02日	廠商訪談	拜訪嘉豐海洋國際股份有限公司 以製造、行銷、物流為核心專長的國際性公司，1984年創立於台灣高雄，公司銷售地區遍及美國、加拿大、歐洲、墨西哥、日本、韓國、中東、蘇聯、澳洲、非洲等地。已垂直整合冷凍水產食品之生產製造銷售與物流。目前急需泰國、越南等駐地單位中高階懂中文之當地人才。
01月04日	參加產業論壇	參加南科南台灣產業大進擊論壇 認識循環經濟產業動態、創新創業團隊長成及需求合作議題。
01月08日	廠商訪談	拜訪屏加工明揚國際科技股份有限公司 探討高爾夫球材料、強化及化學檢測方法及設備。
01月09日	園區訪談	拜訪屏東農業生物科技園區 與張主任討論國際產學聯盟本年度合作議題及辦理活動之工作分工。
01月09日	廠商訪談	拜訪星博電子產業洽談

日期	工作項目	說明
		探討瑞士廠商委託開發製造薄型電源供應器工電動門使用。
01月09日	園區訪談	拜訪屏東工業區服務中心 與主任討論108年產業園區輔導計畫申請，園區廠商需求及年度執行工作、議題。
01月09日	園區訪談	拜訪加工出口區服務中心 工出口區服務中心拜訪屏東加工出口區分處長討論108年產業園區輔導計畫申請，園區廠商需求及年度執行工作、議題。
01月10日	園區訪談	拜訪屏南工業區服務中心主任討論108年產業園區輔導計畫申請，園區廠商需求及年度執行工作、議題。
01月14日	海外參展	協助食品系蔡碧仁老師報名參加馬來西亞國際發明展並準備參展相關資料。
01月15日	產學洽談	天堂食品露西亞有限公司 帶領廠商代表製食品科學系及GMP加工廠認識巧克力開發製程，並討論五行巧克力通路開發及產學合作議題。
01月15日	廠商訪談	拜訪屏加工宏利公司 和廠商討論研提小型企業人力提升計畫相關事宜。
01月17日	廠商訪談	拜訪屏加工溢泰公司 與環工系謝季吟老師至溢泰實業進行學生企業實習訪視並規劃本年度學生企業職場見習活動。
01月18日	產學洽談	拜訪屏加工明揚國際科技股份有限公司 帶領本校環工系老師與公司研發主管、工安主管討論VOC排放處理裝置設計。高爾夫球添加石墨烯之新產品開發市場價值與可能合作模式。塑膠專業職能強化課程等議題。
01月21日	計畫研提	參加金屬中心-計畫簡報審查會議 108年度產業園區專案輔導計畫-屏東加工出口區計畫撰寫及審查會議報告
01月24日	產學洽談	天地人生醫 大陸果汁店商通路水果珍珠技轉洽談會議。
01月28日	外賓來訪	泰國台商總會來訪屏科 協助植物工廠場域參訪及學校機具設備開發運用，產學合作議題探討。
01月29日	計畫研提	參加金屬中心-計畫簡報審查會議 108年度產業園區專案輔導計畫-屏東、內埔、屏南工業區計畫撰寫及審查會議報告。
01月30日	產學洽談	張國麟先生產學案 協助賴宏亮老師與廠商何首烏種植量產，萃取運用之產學合作洽談。
02月22日	產業輔導	與屏加工鈦騰公司、明揚公司會談，討論添加石墨烯材料高爾夫球材料開發議題。
02月22日	企業交流	與日商日東電工股份有限公司會談交流，推廣本校石墨烯技術及其應用。
02月22日	產業輔導	協調本校與美和科技大學聯合執行大屏東工業區輔導計畫領域分工。

日期	工作項目	說明
02月23日	產學洽談	與南非廠商討論南非國寶聖甘茶開發 SOD 抗氧化膠囊及橄欖渣開發植物酵素飲品議題。
02月25日	廠商訪談	與食品系楊季清老師至金利食安參與地方型 SBIR 期中訪視，了解輔導進度。
02月25日	廠商訪談	至凡事康流體科技拜訪，討論新南向市場創新行銷開發計畫研提可行性、企業實習需求。
02月27日	計畫研提	協同屏東加工出口區廠商至金屬中心聽取即時輔導計畫簡報會議。
02月27日	廠商訪談	拜訪永大食品會談人才培育、果膠產品開發、花生豆腐技轉及海外設廠鏈結等議題。
03月04日	廠商訪談	與蔡文田老師拜訪內埔工業區德京有限公司討論研提學界關懷即時輔導計畫。
03月08日	學生職場見習	屏南工業區帝興樹脂工廠參觀、學生企業見習與實務課程-32人次。
03月08日	學生企業實習	與企管系廖世義老師至星博電子訪視實習學生並與公司人員討論學生實習期間工作狀況並了解學生是否有任何問題需要提出或反應。 效益：實際了解學生實習期間的工作與學習情形，透過訪視可讓學生有反應問題的機會，協助雙方解決工作中可能產生的問題。
03月13日	教育訓練	拜訪瑞展動能討論馬達與機電整合相關內部訓練課程規劃。 效益：透過校內教師能量協助企業進行內部訓練可拉近與企業之距離，並透過課程的互動過程了解該公司不足之處，有機會促成往後的產學合作或技術共同開發。
03月13日	技轉洽談	冠鈞家實業有限公司-去澎化技術技轉緬甸越南均有設廠，台灣每月鋁渣處理量 5000 噸/每月(黃武章老師)
03月13日	廠商訪談	陳又嘉研發長金典食品生技公司訪廠
03月14日	學生職場見習	拜訪金利食安及星博電子討論本年度學生職場見習之活動。 效益：可透過學生職場見習活動，讓即將實習的同學有機會實地認識廠商與工作環境，降低實習不適應之機率。
03月14日	計畫研提	與蔡文田老師拜訪屏東工業區聖祥農化科技有限公司討論研提學界關懷即時輔導計畫
03月15日	廠商訪談	與企管系陳啟政老師至凡事康流體科技進行訪視，了解公司是否有實習或其他需求。 效益：公司預計會參加本年度的屏東加工出口區學生企業實習說明會，並依目前營運情況規劃專屬企管系同學之實習名額，同時也釋出正式職缺供我校應屆畢業生參考，提供就業機會。
03月18日	學生企業實習	與機械系王栢村老師至瑞展動能訪視實習學生並與公司人員討論學生實習期間工作狀況並了解學生是否有任何問題需要提出或反應。 效益：實際了解學生實習期間的工作與學習情形，透過訪視可讓學生有反應問題的機會，協助雙方解決工作中可能

日期	工作項目	說明
		產生的問題。
03月18日	廠商訪談	與王柏村老師屏東工業區力厲訪廠，工廠參觀，了解公司營運狀況。
03月21日	學生企業實習	與環工系謝季吟老師至佳宏企業訪視實習學生並與公司人員討論學生實習期間工作狀況並了解學生是否有任何問題需要提出或反應。 效益：實際了解學生實習期間的工作與學習情形，透過訪視可讓學生有反應問題的機遇，協助雙方解決工作中可能產生的問題。
03月21日	廠商訪談	至維鋼工業拜訪主管曹玉俊先生，討論公司目前是否有任何需要是學校可提供協助的。 效益：了解公司目前有學生企業實習之需求，公司目前正在彙整所需員額及系所需求，可望在暑假期間引介本校同學至公司實習。
03月22日	企業合作	與中興工程顧問有限公司研擬人才培育產學合作，MOU 簽屬規劃中
03月25日	產學洽談	吳文和先生天然礦物無毒除草劑已請農友等公司試驗。尋求產官學合作擬申請免登資材的型式量產販售
03月26日	教育訓練	與本校工管系黃怡詔主任、黃祥熙副研發長及黃與黃育信老師至屏加工出口區宏利汽車部件討論本年度公司企業內部訓練課程之工業管理的相關課程規劃與需求確認。 效益：目前已完成課程內容確認，待公司通過本年度小型企業人力提升計畫之申請，即可討論確定的上課日程。
03月26日	工業區聯訪	拜訪內埔工業區春澤企業股份有限公司，探討螺絲傳統產業發展與困境，產業生存與環保議題如何取得平衡，並推薦電鍍廠商協助企業合作與交流。
03月26日	工業區聯訪	拜訪屏南工業區佑鍊股份有限公司及虹京資源股份有限公司。對佑鍊鋁合金回收產業之惡劣工作環境：建議加強機械化及廠區環境改善。虹京公司則於化學化工人才方面有需求。
03月27日	學生職場見習	與機械系系辦同仁合辦學生職場見習活動，拜訪屏東縣內春兆企業、明昌輪業與安德烈企業，分屬屏東工業區與內埔工業區。50人次 效益：配合職場見習之企業皆是以往與本校有實習往來之企業，透過職場見習活動可讓即將實習的同學事先了解企業工作環境，有利同學評估與選擇適合自己的實習單位。
03月27日	工業區聯訪	拜訪屏東工業區大豐彈簧及屏榮實業公司。大豐彈簧為鎖內彈簧傳統產業製造商，建議於品項品質做改善。屏榮為鰻魚加工廠商，除了國內市場並外銷日本、新加坡、香港等。建議於品牌及行銷再作提升。
03月27日	企業訪視	內埔工業區威翰(力晶)廠商訪談。為活性碳廠商，員工招募不易、缺乏國際行銷管道及人才，未來可協助東南亞碳源之取得。(黃武章老師)
04月09日	技轉洽談	銘擘股份有限公司：高分子量廢水之吸附材應用技轉。
04月09日	企業輔導	與機械系王柏村老師討論瑞展動能可輔導之技術項目。

日期	工作項目	說明
		效益：了解王老師目前與瑞展動能的合作與互動狀況
04月15日	產學洽談	南投神壹山莊何首烏成分萃取與分析案
04月16日	產學論壇	協助參與農科園區迎向未來論壇。 效益：集結南部產、官、學界資源與能量，藉由論壇與更多的公司管理階層交流與了解最新的業界動態，促進未來合作的機會。
04月18日	人才培育 產學洽談	與台塑仁武廠許智傑專員討論人才培育產學合作計畫，雙方就學生實習、業師教學、及達人學院等議題進行討論。
04月19日	產學洽談	偕同疫苗所柯冠銘所長訪國光生技洽談動物疫苗研發量產合作議題。
04月19日	計畫研提	科技部「創新營運模式」產學合作專案：協助本校食品系楊季清與屏東加工出口區金利食安公司研提科技部108年第一期「創新營運模式」產學合作專案計畫研提簡報會議。 效益：實輔導園區廠商導入政府資源之精神，協助公司開發新產品。
04月22日	工業區聯合訪視	佳津淨水科技有限公司：市場差異化、朝品牌及機能性水市場發展。 五餅二魚食品有限公司：機械化量產、嘗試突破傳統食品產業之框架。
04月22日	產學洽談	協助林連松先生與蔡碧仁老師山芋量產及產品加值開發。
04月23日	工業區聯合訪視	與經濟部產業競爭力中心陳志達博士、內埔工業區代表及屏南工業區代表聯合至區內廠商進行輔導訪視。 效益：透過訪視可了解公司目前現況，經由討論可了解廠商目前在經營上是否需要協助，我們亦可提供相關的政府資源供廠商評估是否有機會與學校共同研提政府計畫，導入資源來協助技術成長。
04月25日	產學洽談	潮州隆興製麵廠預計與學校合作開發具地方特產之鮪魚麵條。 效益：目前已轉介屏南工業區一家製作魚骨粉公司給隆興製麵廠，若未來順利合作，可進一步提供本校農水產檢驗中心協助產品檢驗，協助屏南輔導廠商開拓新客戶。
04月29日	計畫研提	經濟部CITD:協助食品系楊季清老師與屏東加工出口區金利食安、井富油脂聯合申請經濟部CITD計畫 效益：落實輔導園區廠商導入政府資源之精神，協助公司開發新產品。
05月03日	外賓來訪 策略聯盟 簽約	接待印度竹籐研究所外賓至本校木設系參訪，與龍暉老師討論以竹子做為材料之相關經濟應用，如竹編藝品、竹醋液、碳粒等相關產品衍生與木設系目前學術能量等學術與實務討論。 效益：協助印度竹籐研究所相關技術支援，雙方擬定MOU簽約中，未來可望透過產學合作協助當地農民栽種技術與相關產品應用。
05月06日	產學合作 簽約	由研發處協助辦理土木系王裕民教授與清豐企業濾光薄膜產學合作簽約儀式 效益：落實本校學術與實務並重理念，經由產學合作來強

日期	工作項目	說明
		化與產業界的鏈結，並以產學合作為基礎，未來可望衍生產業實習、協同培養業界人才與協助廠商厚植核心競爭力。
05月06日	策略聯盟簽約	與台東梓元碾米工廠簽署策略聯盟備忘錄。
05月06日	產學合作簽約	屏東工業區五餅二魚公司板條產品發生變色問題，尋求解決方案 效益：簽訂板條技術輔導產學合作案，另洽談研提政府計畫開發多元產品
05月09日	產學洽談	采妍家具與木設系人才培育產學合作案
05月09日	達人學院廠商洽談	星巴克公司簡介達人學院計畫
05月09日	達人學院廠商洽談	與研發長和漢翔實業人資部林組長討論本校預計開辦協助企業培養人才的達人學院方案及內容介紹。 效益：依公司需求量身打造專屬職能課程，協助企業培養所需人才，建構學生畢業後投身企業的第一哩路。
05月10日	廠商訪談	拜訪屏南工業區環拓公司：該公司目前著眼於海外推展，新廠建置及培育新廠人力 效益：推廣介紹達人學院計畫及運作機制。
05月15日	策略聯盟簽約	與友達光電公司研擬簽屬 MOU，參與學用接軌專案計畫，提供學生實習及線上培訓平台。
05月17日	工業區聯合訪視	屏東工業區力厲企業、明昌輪業廠商訪談
05月17日	參加計畫研提會議	參加科技部舉辦 SUPERDAY 產學計畫說明會南部場 效益：可了解各項計畫屬性並可建議合適的教師研提計畫
05月22日	人才媒合會	辦理屏東加工出口區人才媒合會 配合產業園區輔導計畫工作指標辦理本次人才媒合會，參加廠商有瑞展動能股份有限公司、宏利汽車部件股份有限公司、凡事康流體科技(股)公司及溢泰實業股份有限公司；參語系所有本校機械工程系、企業管理系及材料工程研究所等。 效益：提供就業機會給予本校相關科系之應屆畢業生，協助廠商聘用符合企業發展所需之人才，強化與廠商的連結。
05月24日	工業區聯合訪視	與工業區管理處人員至廠商拜訪，了解其需求與提供可服務之項目。 效益：加強與廠商互動，藉訪視可了解公司是否有產學合作或技術開發之需求。
05月31日	策略聯盟簽約	與中興工程顧問股份有限公司簽署人才培育策略聯盟備忘錄

◇活動列表

辦理時間	活動名稱
01月25日	協辦創業吹南風系列活動-一堂24億的課
03月30日	2019 馬來西亞農林漁牧業展暨教育宣導會
04月12日	協助辦理國際產學聯盟會員廠商交流餐會

辦理時間	活動名稱
04月16日	參加鏈結科學園區系列--2019 農科園區迎向未來
05月06日	辦理清豐企業股份有限公司產學合作簽約儀式
05月06日	辦理台東梓園碾米工廠 MOU 簽約儀式
05月15日	協辦與友達光電人才培育 MOU 簽署儀式
05月22日	屏東加工出口區人才媒合會
05月28日	參加科技部大學鏈結產業商機∞系列—2019 海洋科技跨校聯合論壇及媒合會 吳育昇(產學媒合)龔旭陽(成果發表演講)
05月28日	協辦參加 2019COMPUTEX(參與教師：王裕民老師、龔旭陽老師)
05月28日	協助亞太糧食中心與農學院活動之研發成果展出
05月28日	協辦動物用疫苗技術國際論壇
05月29日	協助辦理宏利汽車部件股份有限公司廠長至本校工業管理系企業演講
05月31日	辦理與中興工程股問公司人才培育 MOU 簽署儀式
06月01日	協辦參加 2019 費城北美生物科技產業展(書面展示)
06月12日	Pitch 團隊培訓營
06月19日	新創 Pitch Day & 技術 Demo Day
06月14日	工業區輔導：農產品生產及驗證管理法實務講習
06月28日	工業區輔導：教育訓練「危害分析重要管制點制度 HACCP 基礎訓練課程」。
07月25日	協辦參加台北生技展