

國立虎尾科技大學 108 學年度第一學期第 1 次研究發展會議記錄

時間：108 年 8 月 19 日（星期一）中午 12:15

地點：行政大樓六樓第一會議室

主席：研發長張銀祐

出席人員：如簽到表

壹、主席致詞：

本次舉辦本學期第一次研究發展會議，有一智機中心與法人合聘研究員之提案提請討論，並就最近研發處業務進展跟各位進行簡報。

貳、各組工作報告：

一、研究發展處

1. 每週定期召開研發處處務會議，進行各項業務管考和追蹤。
2. 108/05/31-06/14 綜整系所基礎教學設備更新補助申請案資料。
3. 108/06/11 承辦「自動化科技學會理監事會議」及校園參訪。
4. 108/06/19 系所基礎教學設備更新補助簡報審查會議。
5. 108/06/27 完成「基礎教學設備更新補助」核准簽呈並於 7/8 完成各系經費授權，現陸續採購及招標。
6. 建置研發處新網站，107 年度下學期已完成

(一)、高等教育深耕計畫目標二「發展學校特色」

1. 辦理目標二計畫管考資料及簡報彙整，參與深耕計畫每月（擴大）管考會議、品質管考會議。
2. 辦理目標二內部管考會議，追蹤績效指標及經費進度。

(二)、發展典範科技大學延續計畫

1. 106 年因興建「跨領域實作工程館」，報部辦理 106 年發展典範科技大學延續計畫經費展延至 107 年 12 月 14 日，工程預定竣工日期為 107 年 11 月 13 日。
2. 107.07 完成典範科技大學延續計畫第三期款請撥。
3. 由於天候因素及後續配合現況、使用需求及建築師設計疏失部分，辦理變更設計導致工程落後，預計竣工日期延至為 108 年 01 月 31 日，2-3 月完成驗收；於 107 年 11 月 20 日發文報部工程款項目計畫展延至 108 年 3 月 31 日。
4. 108 年因空間使用變更致工程施工及執照申請期程延遲，最新工程進度預計延到 6 月，於 108 年 3 月 20 日發文報部申請計畫展延至本年度 7 月 31 日。
5. 教育部於 3 月 22 日函覆同意工程展延至本年度 7 月 31 日。[台教技(三)第 1080042386 號。]

6. 因連月天候因素至最後防水工程無法完工，於 7 月 24 日發文報告申請計畫展延至本年度 11 月 30 日。
7. 教育部於 7 月 30 日函覆同意展延至 11 月 30 日。[台教技(三)第 1080109543 號]

(三)高階研發人才培育實驗室計畫

1. 108/04/26 舉辦智慧農業 CPS 前瞻應用 WORKSHOP。
2. 108/05/28 舉辦精準農業-從田間到溫室 WORKSHOP。
3. 108/07/24 召開重點研發團隊期中會議。
4. 108/07/31 繳交重點高階研發人才培育實驗室技術創新計畫執行亮點及現正執行狀況之相關表件至教育部。
5. 研究發展團隊補助案，截至 108/08/13 止共補助 2,437,757 元，執行率達 89.6 %。
6. 108 年重點研究發展團隊補助案，截至 108/08/13 止共補助 575,790 元，執行率達 38%。
7. 108 年專業、國際證照輔導課程補助案，核定補助 66 件，預計 10 月底前完成核銷。
8. 108 年推動教師計畫之研究助理 RA 補助案，核定補助 123 人次，補助期程：5-8 月。
9. 108 年獎勵學生參加國外產學研究機構交流、國際會議發表及國外競賽補助差旅費補助申請案，截至目前核定補助計 30 人次。

智慧製造技優實作環境計畫(含 iPAS 實作考場建置與維運)

1. 108/05/03、108/05/10、108/05/14、108/05/20、108/06/03、108/06/10 辦理【應用 AR 與 VR 於智慧製造類產線環境之建置】簡報討論會議。
2. 108/05/15 辦理 iPAS 電動車機電整合工程師實地訪視。
3. 108/05/21、6/13 分別至教育部第二、三次簡報【應用 AR 與 VR 於智慧製造類產線環境之建置】。
4. 108/05/23 辦理 iPAS 巨量資料分析師實地訪視。
5. 108/06/05 辦理【智慧製造技優實作環境計畫(含 iPAS 實作考場維運及建置)】進度管考會議，並於 6/06 至教育部(台評會)成果報告【智慧製造技優實作環境(含 iPAS 實作考場建置及維運)】。
6. 108/06/18 經濟部工研院通知本校辦理 iPAS 巨量資料分析師實地訪視，經委員回覆意見後已通過訪視。
7. 108/06/21 經濟部工研院通知本校辦理 iPAS 電動車機電整合工程師實地訪視，經委員回覆意見後已通過訪視。
8. 108/07/23 辦理電動車機電整合工程師技職學生培訓工作坊。
9. 108/07/24~07/25 辦理電動車機電整合工程師種子教師培訓工作坊
10. 108/07/29~08/01、08/02、08/05、08/07 辦理電動車機電整合工程師中級考證培訓課程。
11. 108/08/09 辦理電動車機電整合工程師中級術科鑑定種子教師工作坊暨推廣說明會。

二、學術服務組

1. 107 年度結案之各專題研究計畫案行政管理費，已依本校建教合作計畫收支暨管理辦法之規定作提列，並已通知各單位針對有績效行政人員發放工作酬勞。

2. 108 年 6 月 28 日本處依規定召開 107 學年度「學術倫理委員會」。
3. 「108 年度教師研究績優獎」及「109 年度特聘教授」自即日起至 108 年 10 月 15 日止受理申請。
4. 108 學年度科學園區人才培育補助計畫一案，本校由兩位教師通過(機電輔系張文陽老師、電子工程系閔庭輝老師)，已於 6 月 27 日協助完成檢送修正計畫書及簽約發文等相關事宜。
5. 本校執行教育部大學產業創新研發計畫(RSC)延續申請 108 年計畫一案(動機系洪政豪老師)，已於 6 月 28 日協助完成申請計畫書發文報部等相關事宜。
6. 108 年度 7 月第三季之季考核結果，已於 8 月 14 日通知各行政及系所單位週知。請各單位主管密切注意 108 年度系設備費之核銷進度與執行率，以期順利達到季考核之標準。
7. 108 年度 8 月新聘教師共 6 位，將於近期通知各新進教師可提出教學研究設備需求申請。
8. 期計畫申請案資訊，請參閱

公告類別	事由	截止日期
科技部	科技部公開徵求 108 年度「科學X志工·愛與知識，永不止息」計畫	系統截止時間 108 年 7 月 3 日
科技部	科技部 108 年度第 2 期「創新營運模式產學合作專案計畫」	系統截止時間 108 年 7 月 18 日
科技部	科技部「108 年度(第二梯次)綠能科技聯合研發計畫」	系統截止時間 108 年 7 月 22 日
科技部	科技部 108 年度專題研究計畫申覆	系統截止時間 108 年 8 月 6 日
科技部與經濟部工業局	科技部與經濟部工業局共同推動之 108 年度第 2 梯次「協助傳統產業技術開發計畫」產學合作研發類別	至 108 年 8 月 12 日(星期一)止
科技部	科技部徵求 108 年度第 3 梯次「新型態產學研鏈結計畫-價創計畫」申請案	系統截止時間 108 年 8 月 16 日
科技部	科技部 109 年度「人文及社會科學領域學者國內訪問研究計畫」	系統截止時間 108 年 8 月 26 日
科技部	科技部「電子設計自動化研發專案計畫」	系統截止時間 108 年 8 月 27 日
科技部	科技部 109 年度「人文學及社會科學經典譯注研究計畫」構想	至 108 年 8 月 30 日(星期五)截止收件

客家委員會	客家委員會「108年度客家知識體系發展國內外交流合作補助計畫」	活動辦理二個月前提案
中部科學園區管理局	108年度中部科學園區管理局「強化區域合作推動中南部智慧機械及航太產業升級計畫研發補助計畫」	採隨到隨審收件方式

9. 近期計畫申請案資訊，請參閱：

公告類別	事由	截止日期
教育部	108年「教育部玉山(青年)學者計畫申請」案	於3/22(五)前來信告知
科技部	科技部推動「台灣腦科技發展及國際躍升計畫」	系統截止時間108年3月25日
科技部	科技部108年度獎勵人文與社會科學領域博士候選人撰寫博士論文申請案	系統截止時間108年3月25日
客家委員會	客家委員會「108年度客家知識體系發展研究計畫徵求」及「107學年度大專校院開設客家課程補助計畫」	108年度客家知識體系發展研究計畫： 「個別型計畫」收件截止日期為108年3月31日；「整合型計畫」收件截止日期分別為108年2月15日及108年4月30日 107學年度大專校院開設客家課程補助計畫收件截止日期為108年2月15日
教育部	教育部辦理「數位人文社會科學教學創新計畫徵件」	3月31日止
法務部	法務部於108年3月19日辦理「以巨量資料分析觀點探討受保護管束者再犯風險評估工具之研究」之委託研究計畫案公開招標	截止投標時間為108年4月2日下午5時
科技部	科技部「B5G/6G無線通訊網路技術研發專案計畫」	系統截止時間108年4月9日
科技部	科技部生科司推動「國人經食品攝取有害物質分析及健康風險評估核心研究」計畫	系統截止時間108年4月10日

行政院農業委員會	行政院農業委員會「108年食農教育推廣計畫(教學設計組)研提原則」	於108年4月15日前完成提案作業
科技部	科技部2019年「歐盟先期規劃計畫」	系統截止時間108年4月25日
科技部	科技部工程司推動之「輔助科技研究」專案計畫	系統截止時間108年4月25日

三、綜合企劃組

1. 辦理「科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦方案」獎勵規定及出資規畫表報部作業。
2. 公告「科技部補助大學校院培育優秀博士生獎學金試辦方案」校內申請截止日至108年7月22日。
3. 辦理科技部108年第2期產學合作研究計畫申請案，系統申請至108年6月27日截止，共11件。
4. 辦理科技部108年度大專生研究計畫請款事宜。
5. 辦理科技部107年度下半年產學研究計畫案第二期款請款事宜。
6. 辦理科技部108年度上半年產學研究計畫案第一期款請款事宜。
7. 辦理科技部107年度大專學生研究計畫研究創作獎獲獎學生1名請款事宜。
8. 辦理6月10日雲林縣縣長帶領縣府各機要長官蒞校參訪，行程規劃等相關事宜。
9. 辦理7月5日「雲林縣官學聯繫平台108年度登山交誼活動」，出席人員及行程規畫相關事宜。
10. 辦理繳交108年「中華民國大學院校藝文中心協會」、「台灣中部科學園區產學訓協會」、「國際創新創業發展協會」、「台灣產學策進會」、「兩岸現代職業教育協會」協會聯盟會費，以維持協會聯盟各項業務運作。
11. 辦理台中市政府與中彰投苗各大學第24次推動市政建設座談會、中華民國斐陶斐榮譽學會第37屆第3次會員大會開會事宜。
12. 「中華民國農科園區產學協會辦理108年度『政府補助計畫案說明會』」、「中華民國農科產學協會訂於108年6月10日至14日(星期一至星期五)辦理『堆高機操作人員』課程」、「中華民國農科產學協會訂於108年5月24日(星期五)辦理『客訴抱怨處理』課程」、「中華民國農科園區產學協會訂於108年7月30日及8月3、4、10日分別辦理『非財會背景主管如何從財務報表發現並解決問題』及『丙級職業安全衛生業務主管安全衛生教育訓練班』課程」、「台灣精密工程學會06月份電子報」資訊公布周知。
13. 辦理中部科學園區代審案共4件，後續發文回復作業、校內核銷作業。
14. 辦理中部科學園區複審會議。
15. 辦理本校108年度「研究人員績優獎」申請至108年8月1日截止，預計於8月底前

召開審查會議。

16. 辦理「107 年度高教深耕計畫特聘教師研究設備補助」第三階段申請及審核相關作業。
17. 辦理計畫主持人系統「學生兼任助理請領流程改善」宣導作業。
18. 辦理 108 年學習型兼任研究助理團體保險事宜。
19. 辦理 108-109 年度校務評鑑項目四統籌及本處資料彙整作業並參加小組討論會議。
20. 參加 107 學年度第 2 次校級評鑑執行委員會，統籌校務評鑑項目四。
21. 辦理校內「109 年度預算總說明」、「6、7 月份電子化會議調查表」、「行政會議工作報告、提案、執行情形回覆表」、「校務發展委員會」、「校務會議」等研發處業務相關資料彙整。
22. 參加 107 學年度學術倫理委員會，負責專任助理、兼任助理及研究獎助生之學術倫理宣導公告及系統登錄相關作業。
23. 辦理中部創新自造教育基地 3D 列印基礎教育訓練。
24. 辦理中部創新自造教育基地與夢工場設備及機台定期檢修。
25. 協助科研大樓防鴿網工程門禁進出事宜。
26. 協助辦理中部創新自造教育基地設備採購相關事宜。
27. 辦理中部創新自造教育基地設備報廢相關事宜。
28. 協助辦理 Micro:bit 科技資訊暨自造教育課程之相關事宜。
29. 協助辦理義守大學「中高階行政領導培訓班」來訪之相關事宜
30. 協助辦理中部創新教育基地雲林縣口湖鄉 108 年樂齡生活長輩營隊活動。
31. 參加高雄餐旅大學跨校交流活動。
32. 辦理處內重點案件每兩週追蹤表彙整作業。
33. 參加高教深耕計畫教師彈性薪資檢核作業及參加啟動會議、會前會。
34. 辦理高教深耕計畫目標二管考資料彙整及經費核銷作業。
35. 辦理高教深耕計畫目標二召開 108 年度綠能團隊籌組會議、計劃書審查會及月會。

四、實習組

1. 2019 年全國技專校院學生實務專題製作競賽本校飛機系鄒老師將於成果展展示，協助預開領據並轉知補助及核銷事項，並請於六月份核銷簽證。
2. 協助各系核銷學生校外實習教師訪視差旅費與學生團體保險費。
3. 完成研發處預算總說明補充資料、新生週訓練資料
4. 協助各系校外實習合約書用印簽核。
5. 108 學年度學生暑期校外實習投保學生團體意外險於實習前完成，以及陸續學生批加加保。
6. 2019 台灣創新技術博覽會(原台北國際發明展)於六月送件，共 10 件作品參展；將進行各項行前作業，包括簡易裝潢、作品校閱、會議參與、海報製作等。

7. 為促使業務同仁了解校外實習標準作業程序及有利於實習業務之推動，辦理校外實習說明會。
8. 108 年第一期證照與技藝競賽獎勵金申請受理，申請資料證照獎勵計 141 件，競賽獎勵 19 件，並於 5 月 13 日召開審查會議，簽辦獎金印領清冊。
9. 協助完成中長程校務發展計畫書。
10. 檢核本校技專資料庫填報「表 4-7-2 實習學生人數資料表、表 4-7-3 校外實習經費來源統計表、表 4-7-4 實習機構及實習條件表、表 4-8-1 學生參與競賽資料表，表 4-8-2 學生技術證照人次資料表，表 4-8-3 學生外語證照資料表」。
11. 為了配合電算中心本年度個資輔導、個資保護教育訓練及 108 年個資外部稽核，請同仁依據本身業務職掌更新 108 年度的個資盤點表及相關資料。
12. 簽辦 5/25 日舉辦第 20 屆自動化工師第 6 屆機器人工程師證照考試相關工作。
13. 相關競賽活動及實習職缺公告在實習組網頁。

五、微奈米科技共用實驗室

1. 自 8/7 日為止，微奈米科技共用實驗室接受校內外儀器委託操作案件數為 54 件。
2. 微奈米科技共用實驗室被規劃為經濟部”iPAS 電路板製程工程師初級術科實作考場”，目前設備皆已交機，並在 6/25、6/27、7/24 及 8/14 日分別針對儀器助教及校內師生辦理儀器教育訓練。
3. 微奈米科技共用實驗室 108 年度實驗室安全衛生訂於 9/6 日 13:30 舉辦。

六、創新自造教育基地

- 1、108 年 4 月 10 日辦理創新創業深耕團隊 A 技術分享會，主題為太陽能磁浮教具及智慧車鎖，透過技術分享交流會促使團隊構想與應用更加完善，共計 66 人參加。
- 2、108 年 4 月 11 日辦理第一梯次「小型雷射雕刻機小教室」之機台教育訓練，共計 16 人參加。
- 3、108 年 4 月 12 日整合虎科大之資源與人力至地方創生鄉鎮之口湖國小進行 Micro:bit 資訊教育課程，課程內容為 Micro:bit 倒數計時器、炸彈、正數計時器、小彼特計步器，人數共 24 人。
- 4、108 年 4 月 15 日統計完成創新創業深耕學程互評成績；並於 16 日發送各組互評給每組的指導老師。
- 5、108 年 4 月 18 日辦理校內動手做課程-金屬線編織戒指工作坊，參與人數共 20 人。
- 6、108 年 4 月 18 日辦理 SOOBI X NFU 合作之資訊教育學校，至雲林縣鹿場國小進行資訊教育課程推廣。
- 7、「2019 永續城鄉黑客松：技職盃全國大賽」，為鼓勵技專校院學生實踐所學，發揮設計思考及解決問題的能力，透過跨領域合作，實作落實創意，教育部本（108）年度賡續辦理全國技職盃黑客松大賽，競賽年度主題名稱為「永續城鄉」，本校報名中區黑客松競賽共計有 18 隊伍 53 人，4 月 20 日於雲林科技大學辦理破冰組隊與實作課程。訂於 4 月 30 日進行本校參賽團隊行前訓練會。

- 8、2019 戰國策創新創業競賽為我國最大型之創業競賽，透過模擬企業題材的規劃，達成青年創業、實踐創業、培養創業家之目的，本校共有 4 組創新創業團隊報名，4 月 23~28 日進行初審，訂於 5 月 4 日公告入圍團隊。
- 9、108 年 4 月 24 日學程晚間課程：公佈跨領域創意設計思考-人物誌遊戲化課程，本次協助參與活動的老師為教發中心陳政宏主任、企管系梁直青老師、資工系江季翰老師、休憩系李彥希老師。
- 10、108 年 4 月 25 日辦理第二梯次「小型雷射雕刻機小教室」之機台教育訓練，共計 22 人。
- 11、108 年 4 月 26 日辦理校內動手做課程-春日花園工作坊，參與人數共 30 人。
- 12、108 年 4 月 26 日辦理地方創生資訊教育課程，至口湖國小進行 Micro:bit 教學，課程內容為 Micro:bit 電子骰子比大小、大富翁遊戲，人數共 24 人。
- 13、預訂 108 年 5 月 3 日辦理 SOOBI X NFU 合作之資訊教育學校，至彰化縣富山國小進行資訊教育課程推廣。
- 14、依 108 年 4 月 29 日臺教技(三)字第 1080062708D 號函辦理。108 年創新創業計畫業經教育部核定補助 800 萬元(經常門)，配合計畫之自籌款為經常門 50 萬、資本門 30 萬，已於 5 月 15 日前，依委員審查意見修正計畫(含審查意見回復對照表)併同第 1 期款(480 萬元)領據，並編列教育部補助計畫項目經費申請表，報部辦理請款事宜。
- 15、108 年 5 月 2 日辦理動手做工作坊-金屬線編織項鍊，共 24 名教職員及學生參加。
- 16、108 年 5 月 3 日辦理加速器(台灣新創競技場 TSS)培訓工作坊，將針對創新創業深耕 A 團隊成員進行成果展 1 對 1 簡報訓練，共 32 名參加。
- 17、108 年 5 月 3 日辦理 SOOBIXNFU 合作之資訊教育學校，至彰化縣富山國小進行資訊教育課程推廣，共計 24 名學童參加。
- 18、「2019 永續城鄉黑客松：技職盃全國大賽」，為鼓勵技專校院學生實踐所學，發揮設計思考及解決問題的能力，透過跨領域合作，實作落實創意，教育部 108 年度辦理全國技職盃黑客松大賽，競賽年度主題名稱為「永續城鄉」，本校報名中區黑客松競賽共計有 18 隊伍 53 人，5 月 4 日至 5 日於雲林科技大學辦理中區分區賽，本校榮獲最佳技術獎、最佳簡報獎、最佳人氣獎、佳作 6 名及入選獎 2 名。入圍決賽的隊伍將於 108 年 6 月 1 日至 6 月 2 日參加在國立高雄科技大學(第一校區)舉行總決賽，優勝隊伍最高可獲得 20 萬元獎金。
- 19、108 年 5 月 7 日辦理第一梯次「3D 列印小教室」之機台教育訓練，共計 12 名參加。
- 20、108 年 5 月 8 日辦理 SOOBIXNFU 合作之資訊教育學校，至台中市健行國小進行資訊教育課程推廣，共計 19 名學童參加。
- 21、108 年 5 月 9 日辦理動手做工作坊-春仔花(百合胸針)，共 17 名教職員及學生參加。
- 22、108 年 5 月 14 日辦理第二梯次「3D 列印小教室」之機台教育訓練，共計 8 名參加。
- 23、108 年 5 月 15 日辦理創新創業深耕團隊 A 技術分享會，主題為柑橘樹聯網，透過技術分享交流會促使團隊構想與應用更加完善，共計 63 人參加。
- 24、整合虎科大之資源與人力，至地方創生鄉鎮之高中職國中小進行 Mirco:bit 教學，辦理地方創生資訊教育課程。

時間	地點	上課內容	人數
108/05/03	口湖國小	小彼特猜拳、骰子	26
108/05/10	口湖國小	抽橋牌遊戲	25
108/05/17	口湖國小	廣播功能進行同排訊息廣播以及完成兩人一組並製作大隊接力第一棒之程式	28
108/05/24	口湖國小	紅綠燈製作與控制	24
108/05/31	口湖國小	小彼特電流急急棒	25

- 25、108年5月22日辦理地方創生資訊教育推廣「Micro:bit 師資培育課程」，內容以 Micro:bit 的基本操作及感測器應用教學，增進資訊教育種子教師人力，在銜接 108 新課綱時，使能順利接軌。共有 15 位雲林縣國中小教師參加培訓。
- 26、108年5月28日辦理工研院-感性設計實驗室工作坊，將針對深耕團隊 B 創意設計思考主題做一對一指導。
- 27、108年6月1日至6月2日參加在國立高雄科技大學(第一校區)舉行「2019 永續城鄉黑客松：技職盃全國大賽」，為鼓勵技專校院學生實踐所學，發揮設計思考及解決問題的能力，透過跨領域合作，實作落實創意，教育部 108 年度辦理全國技職盃黑客松大賽，競賽年度主題名稱為「永續城鄉」。本校有 1 組隊伍榮獲佳作。
- 28、108年6月5日進行中部創新自造教育基地「3D 列印筆維修進階課程」之教育訓練，共計 9 名基地職員及學生參加訓練。
- 29、依據 108 年 6 月 11 日臺教技(三)字第 1080072677 號函辦理，提供申請教育部 108 年計畫補助款之經費編列明細說明(含各經費項目單價數量)之補充表件。業已於 6 月 17 日復鈎部函。
- 30、108年6月12日進行 3D 列印筆之教學，參加對象為校內學生，共計 50 名參加
- 31、108年6月12日舉辦 Demo Day 搖滾你的創意-深耕/圓夢學程成果展，團隊簡報順序為當天由現場評審與觀眾抽出，每組團隊有 3 分鐘的 Pitch 時間；每組團隊由一位評審問一個問題，其評分標準為：口條/台風、簡報邏輯、產品潛力、市場規劃與簡報設計，最後優勝團隊為：智慧車鎖與太陽能磁浮教具。總參與人數為 80 人。
- 32、108年6月19日舉辦創新創業深耕學程(B)-跨領域創意設計思考期末總報告，總參與人數 55 人。
- 33、108年6月25日辦理國際夏令營-3D 列印筆工作坊，總參與人數為 51 人。
- 34、為帶動技專校院創新創業生態，6 月陸續拜訪夥伴學校中州科大、崇仁護專、建國科大、環球科大。6 月 26 日至崇仁護專辦理三創學員分享交流會，分享本校推動創新創業作法，共計有 32 位教師參加，期望帶動技專校院夥伴學校發展創新創業。
- 35、108年1-7月止基地之服務件數共計有 3D 列印委託列印件數有 545 件、雷雕 6 件，其包含學生委託有 57 件、其包含學生委託有 52 件、其他委託列印有 436 件；基地設備借用 64 件；基地工具借用 33 件；基地桌椅借用 13 件。
- 36、108年1-7月參訪場次共 5 場，計有 72 人。

七、農檢中心

1. 樣品分析：108年01月01日至108年07月31日止共接 1443 件樣品。
2. 108年1月截至目前簽訂十案產學計畫。
3. 108年4月派研究副工程師謝仲允、研究工程員郭芳維參加財團法人全國認證基金會(TAF)「實驗室認證 ISO/IEC 17025 訓練」。
4. 更新更新品質系統(IEC/ISO 17025:2017)修正文件預向財團法人全國認證基金會(TAF)及衛生福利部食品藥物管理署(TFDA)提出增項認證申請(多重農藥 380 項+二硫代胺基甲酸鹽類)。
5. 108年03月15日接受英國 FAPAS 多重農藥殘留能力試驗，04月17日完成回覆結果。
6. 108年03月15日完成衛生福利部食品藥物管理署認證範圍(殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二))變更。
7. 108年04月16日接受衛生福利部食品藥物管理署二硫代胺基甲酸鹽類農藥殘留的盲樣

能力試驗，04月25日完成回覆結果。

8. 108年05月08日接受行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所373項多重農藥殘留的盲樣能力試驗，06月05日完成回覆結果。
9. 108年05月29日中心主任沈振峯副教授、研究副工程師林信億參加衛生福利部食品藥物管理署食品中農藥檢驗方法第一次專家會議。

參、提案討論

案由：本校智能機械與智慧製造研究中心擬與法人合聘工程師，相關事宜提請討論。

說明：一、本校智能機械與智慧製造研究中心與財團法人資訊工業策進會合聘用林紓瑄擔任科技部「國立虎尾科技大學-國際產學聯盟計畫II」之合聘助理研究員，林員合聘程序，已依規定經智能機械與智慧製造研究中心會議審議通過，報請本次研究發展會議審議追認，審議通過後會辦人事室，經校長核定後辦理追認合聘作業。

二、相關借調、合聘人員權利義務，比照本校通過之「國立虎尾科技大學執行價創計畫法人成員合聘借調合聘辦法」辦理。

決議：照案通過

肆、臨時動議：

無

伍、散會(12:55)