

國立虎尾科技大學 114 學年度上學期第 1 次「研究發展」會議暨 「研究獎助生權益保障處理」會議紀錄

時間：114 年 11 月 27 日（星期四）中午 12:10

地點：行政大樓六樓第一會議室

主席：宋朝宗 研發長

出席人員：如簽到表

壹. 主席致詞：(略)

記錄：許美瑤

貳. 各組工作報告：

一、研究發展處

- (一)辦理國家中山科學研究院執秘蒞校商討無人機合作案。
- (二)配合辦理處內個資內稽作業。
- (三)辦理處內組助理員/技術員/公務員考核相關作業。
- (四)各校及機關團體研討會、論壇等活動資訊於研發處網頁公告周知及公文簽辦作業。
- (五)深耕計畫研發團隊執行進度及經費控管。
 1. 辦理虎科大火箭團隊招募相關事宜。
 2. 辦理無人接駁車校外路測試運行經費核銷事宜。
- (六)配合電算中心辦理智慧校園每月工作報告。
- (七)深耕計畫研發團隊執行及經費協商。
 1. 辦理國家中山科學研究院及華碩電腦股份有限公司與本校保密契約簽署等相關事宜。
 2. 辦理國家中山科學研究院計畫媒合校內教師相關事宜。
- (八)辦理國家中山科學研究院資通所副所長蒞校拜會相關事宜。
- (九)辦理無人接駁車第二階段校外路測試運行向雲林縣政府申請封路、保險、交維及故障排除等相關事宜。
- (十)技專資料庫 10 月份，研發處負責表冊相關填報作業。
- (十一)配合校內各單位資料調查及回填作業(校務評鑑資料補充更新及數據確認、教職員通訊錄修)。
- (十二)協助辦理教育部 114 年度「實作場域設備精進計畫」B 類申請 2 案，通過 2 案。
- (十三)協助申請「臺灣國立大學系統(NUST)台積電半導體人才培育計畫」。

二、學術服務組

- (一) 114 學年度特聘教授申請案，已於 10 月 3 日召開審查會議。

- (二) 114 學年度教師研究績優獎已於 7 月 9 日召開初審會議，於 10 月 3 日召開決審會議。
- (三) 113 年申請執行國科會專題研究計畫及公營機構建教合作計畫案等配合款已於 114 年 2 月撥款。於 114 年 9 月通知全校老師，儘速於 114 年 10 月 31 日前核銷完畢。
- (四) 114 年執行國科會專題研究計畫及公營機構建教合作計畫案等配合款，自 114 年 11 月 24 日起至 114 年 12 月 23 日受理申請。
- (五) 教師研究獎助於 114 年 9 月 10 日召開審查會議。依規定，獎助金部分須送本校行政會議及校務基金管理委員會通過後發放，本案於 114 年 11 月 13 日提送校務基金管理委員會通過後發放獎助金。
- (六) 114 年度國科會補助大專校院研究獎勵，經國科會 114 年 7 月 31 日科會綜字第 1140055897A 號函審定。並於 8 月 7 日以 e-mail 通知申請結果。
- (七) 國科會 113 年度大專校院研究獎勵經費已於 114 年 9 月 24 日辦理結報。
- (八) 114 年度「鼓勵性研究計畫」114 年 9 月 30 日申請截止。
- (九) 本校執行教育部「玉山學者計畫」，已於 9 月 26 日函送報部，辦理年度結報作業及相關績效填報。
- (十) 113 年度 8 月新聘教師其中 1 位教師提出設備補助申請，已於 10 月 15 日召開研究設備補助審查會議，業於 11 月 5 日簽呈核准通過後，已協請主計室核撥至該系所。
- (十一) 114 年 6 月 25 日召開 113 學年度「學術倫理委員會」，114 年 10 月 9 日召開 114 學年度「學術倫理委員會」。
- (十二) 114 年 10 月份各單位設備費動支率及執行率通知已於 11 月 10 日寄發，請各單位留意採購項目執行，經費執行率應於 12 月 31 日前達成 100%。
- (十三) 115 年度全校性專項用途經、資門預估經費通知已於 10 月 31 日發放，11 月 6 日收件截止後將彙整送至主計室。
- (十四) 115 年度行政單位設備費調查已於 114 年 11 月 11 日寄發，11 月 24 日收件截止後將進行彙整。
- (十五) 填報 10 月技專校院校務資料庫資料(表冊 1-8、6-2)。
- (十六) 各行政單位設備費之請購核銷及確認作業。

三、綜合企劃組

- (一) 辦理 114 年學習型兼任研究助理團體保險事宜。
- (二) 辦理計畫主持人系統計畫兼任人員印領清冊審核作業。
- (三) 辦理協會、學會及聯盟相關電子報、研習、競賽活動等資訊於綜合企劃組網頁公告週知。
- (四) 辦理 114 年度各協會、學會及聯盟常年會費繳款作業，以維持協會聯盟各項業務運作。
- (五) 辦理校內行政、校務會議、校務報告(校務評鑑)、校務調查(中長程校務發展計畫、內部控制風險評估作業、財務規劃報告書)等與研發處相關資料彙集統整。
- (六) 辦理國立虎尾科技大學專業、國際證照輔導課程補助案申請徵件、審查、核銷、經費管控等事項。
- (七) 辦理 114 年專業、國際證照訓練輔導課程工讀生聘用及管理作業。

- (八) 114 年 07 月 09 日辦理本校暨臺大雲林分院 114 年第三季跨學界研究交流會議。
- (九) 辦理 115 年台大醫院雲林分院跨學界研究計畫申請案徵件說明會。
- (十) 辦理 115 年台大醫院跨學界研究計畫申請公告。
- (十一) 辦理 114 年度動物科學應用機構實驗動物照護及使用委員會(或小組)異動函報動植物防疫所作業。
- (十二) 配合校內各單位資料調查及回填作業(主計室預算總說明、新進教師研習手冊)。
- (十三) 辦理教育部補助大專校院辦理獎助生團體保險經費請領案。
- (十四) 辦理資通安全暨個人資料保護文件填寫。配合電算中心今年資安輔導、個資保護教育訓練及 114 資安外部稽核，請本處同仁依據各組業務更新 114 年度的資通安全表單及相關資料。
- (十五) 辦理「中華民國國立科技大學校院協會」第 7 屆第 3 次理監事會議、「中華民國斐陶斐榮譽學會」第 41 屆第 1 次會員大會、「國立科技大學校院協會」大學校院生成式 AI 教學應用策略諮詢會議、「臺灣綠色大學聯盟」第七屆第 1 次會員大會、「彰雲嘉大學校院聯盟」第 12 屆第 2 次理監事聯席會議暨聯盟年度大會、「中華民國技職教育學會」第十屆第 4 次會員大會暨技職教育新興課題論壇(II)、「社團法人中華民國南部科學園區產學協會」第十二屆第 3 次理監事聯席會議出席調查作業。
- (十六) 114 年 10 月 02 日召開「彰雲嘉大學校院聯盟」第十二屆第 2 次理監事聯席會議暨年度會員大會。
- (十七) 114 年 10 月 13 日辦理本校與臺大雲林分院 114 年第四季跨學界研究交流會。
- (十八) 辦理「臺灣國立大學系統」實驗室交換計畫及年輕學者創新性合作計畫經費核銷作業。
- (十九) 配合學校辦理個人資料保護及資通安全內部稽核、外部稽核作業，參加實地稽核。
- (二十) 高教深耕計畫目標三的四個團隊業務費及設備費核銷。
- (二十一) 辦理中部及南部科學園區管理局代審案 114/4~114/10 月共 14 件，後續發文回復，校內核銷及複審會議出席調查等相關作業。
- (二十二) 辦理國科會 114 年度第 1 期產學合作研究計畫核定通過案，合約書製作、簽約事宜及請款作業。
- (二十三) 辦理國科會 114 年度第 2 期產學合作研究計畫公告申請及發文作業。
- (二十四) 辦理國科會 114 年度大專學生研究計畫核定通過案請款作業。
- (二十五) 辦理國科會 114 年度優秀博士生/博士生研究獎助學金審查會議及經費款請款核銷作業。
- (二十六) 辦理 110~112 及 114 年度國科會補助大學校院培育優秀博士生獎學金請款、核銷及結報作業。
- (二十七) 辦理本校 114 年度研究人員績優獎申請及審查會議。
- (二十八) 辦理 114 年度中研院第 1 梯次「獎勵國內學人短期來院訪問研究」案公告申請作業。
- (二十九) 辦理專任助理、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。

- (三十) 辦理專任教師任職或兼職營利事業機構及團體回饋相關業務。
- (三十一) 辦理高等教育深耕計畫目標一、目標三管考及經費核銷作業及年度成果報告撰寫及彙整作業。
- (三十二) 協助高等教育深耕計畫教師彈性薪資審核作業。

微奈米科技共用實驗室

微奈米科技共用實驗室自 111 年 5 月 9 日開放至 114 年 10 月 16 日已完成 660 件儀器委託操作，累計 1343 人次，2456 小時，使用實驗室儀器及空間。

四、實習組

- (一) 協助各系校外實習團體意外險投保之加保與核銷作業。
- (二) 規劃實習線上系統建置，提供檔案範本並填寫電子化表單流程分析表，擬建置於 DIAC 系統，後續將供學生、教師、廠商填寫。
- (三) 相關競賽活動及實習職缺公告在實習組網頁。
- (四) 2025 全國技專校院學生實務專題製作競賽，參賽資料已於 113 年 3 月 8 日寄出，學校報名件數共 9 件，參賽人數共 31 人，並獲得 2 銅的成績。
- (五) 114 年度雲嘉區在校生工業類丙級專案技能檢定，學校三個系所(飛機系、設計系、精密機械科)報名參加，機械加工及電腦輔助立體製圖共 48 人及格、飛機修護共 70 人及格。
- (六) 高教深耕計畫目標三的業務費核銷。
- (七) 114 年第 2 期技藝獎金與常陽興業獎學金於 10/1 申請截止，並於 11/5 召開審查會議後，申請通過證照獎勵 66 筆、競賽獎勵 8 筆、常陽興業 3 筆，獎勵名單訊息已公告在實習組網頁及學校行政公告周知。
- (八) 檢核技專資料庫填報表冊(4-2-13、4-7-2、4-7-4、4-7-5、4-8-1、4-8-2、4-8-3)。
- (九) 協辦 2025 台灣創新技術博覽會，學校報名件數共 7 件，共獲得 1 金 1 銀 3 銅的成績。
- (十) 辦理 114 學年度上學期「學生實習前輔導-企業徵才說明會」，本學期規劃辦理 18 場次。
- (十一) 辦理 114 學年度上學期「學生實習前輔導-業師系列工作坊」，本學期規劃辦理 6 場次。
- (十二) 辦理 114 學年度上學期「學生實習前輔導-學生企業參訪」，本學期規劃辦理 5 場次。
- (十三) 辦理「數位產學媒合平台 (DIAC) 系統-校外實習電子化表單系統」持續提醒並協助各系上線申請帳號/對企業宣傳線上媒合/回覆系上及企業相關疑問事宜。
- (十四) 辦理「教育部實習機構查詢系統」公告各系並協助申請相關帳號及查詢不良機構等相關事宜。
- (十五) 辦理契合式產業學院，計畫主持人變更及計畫期程展延，與企業討論確認後相關用印申請事宜。
- (十六) 完成修正「國立虎尾科技大學實習委員會設置要點」第二點、第三點、第六條條文。
- (十七) 辦理 2025 全國大專暨高中職專題製作競賽及展示。

(十八) 辦理教育部實習實地訪視及校務評鑑實習組校外實習相關事宜。

五、農檢中心

- (一) 樣品分析：114 年度共計接件 12637 件樣品(累積至 11 月 07 日)。
- (二) 合約廠商：114 年度新簽訂 63 份廠商委託合約 (累積至 11 月 07 日)。
- (三) 行政院農業部 114 年度蔬果質譜快檢計畫目前分配檢驗件數共計 2500 件，目前累積至 11 月 07 日執行案件共計 2099 件，執行率為 84.0 %。
- (四) 行政院農業部 114 年度農作物農藥殘留監測與管制計畫分配檢驗件數為 1655 件；地方特色茶評鑑活動分配件數為 270 件；稻米產銷契作集團產區衛生安全監督管理計畫核定件數為 177 件。截至 114 年 11 月 07 日止，已分別送件 1544、206 與 85 件，執行率為 93.3、76.3 與 48.0 %。
- (五) 113 年度另榮獲農業部補助，主要是以質譜快檢行動檢測車 (為全台灣第二部，第一部由財團法人台北市瑠公農業產銷基金會負責) 至農產品生產及集貨場域擴大輔導，並搭配質譜快檢樣品前處理站，現場出具檢驗報告方式以供農民修正及改善用藥習慣，以強化源頭生產端管理，並維護消費者食用的安全。今年持續執行現場檢測服務，已執行場域包含保證責任雲林縣安定果菜生產合作社、南投埔里水果生產合作社、南投民間鄉農會、林業及自然保育署台中分署麗陽工作站、雲林縣二崙鄉農會、草湖合作農場、苗栗大湖有機草莓農場、雲林縣西螺果菜市場、彰化二水鄉農會與雲林元長鄉農會等等，114 年度核定檢測件數為 3000 件，目前已完成 2149 件，執行率為 71.6 %，目前仍以服務中部區域為主。
- (六) 2024 年開始配合農業部農業藥物試驗所政策推廣，協助雲林縣境內與鄰近縣市農會、合作社與農場(包含土庫鎮、二崙鄉、嘉義新港鄉及民雄鄉等農會、雲林安定果菜生產合作社與草湖合作農場等)農藥殘留前處理快篩站檢液上機及數據分析服務，2025 年累計至 11 月 07 日，已收案件數量為 724 件。
- (七) 衛福部食藥署持續維持認證(效期至 115 年 3 月 5 日)，已送出認證展延後續，待後續相關作業進行。
- (八) 全國認證基金會 TAF 持續維持認證(效期至 115 年 10 月 10 日)。去年底申請農藥方法六增項認證，已於今年 6 月 17 日完成新增認證核可。
- (九) 全國認證基金會 TAF GLP 實驗室認證持續維持認證(已通過認證展延申請，效期至 116 年 11 月 26 日)，可協助農民合作評估田間農藥降解安全期，目前已完成六場次研究案，後續五個場次確效實驗與殘留量研究進行中。
- (十) 因應認證需求，本年度已完成報名之能力試驗共計 12 場次，包含多重農藥 6 場次、質譜快檢 1 場次、二硫代胺基甲酸鹽 1 場次、毒素類 2 場次與穀類中重金屬 2 場次，目前剩餘最後兩場次等待結果評定，其餘十場次評定結果皆為滿意。

六、教育部促進產學連結合作育才平臺(智慧農業)

(一) 國立虎尾科大執行辦公室

1. 辦理農業部農藥代噴人員訓練；6/15 支援臺大 UAV 監考；9/20 辦理共同科目。

2. 輔導雲林縣精緻農業生產合作社於臺灣智慧農漁週設展(臺北南港展覽館)。
3. 9/23 教育部育才平臺期中審查會議。
4. 拍攝智慧農業技職人才培育影片，規劃拍攝農場晃晃及微醺農場學生，規劃於 11 月份完成影片剪輯。
5. 10/2 參與中部農業研究推廣中心會議，針對各校計畫執行交流及 115 年度提案說明。
6. 10/15-10/17 擴展東部人才培育，鏈結花蓮高農、慈濟大學及東華大學促進東部智慧農業人才培育交流。
7. 輔導教育部智慧雨林產業創生人才育成計畫申請，促成跨校交流合作，推動學校虎尾科大、屏東科大、慈濟大學、宏國德霖科大。
8. 輔導虎尾科大申請教育部實作場域設備精進計畫-課程師資設備精進方案，核定通過。
9. 11/6 推動虎尾科大-農業科技系、屏東科大-農學院與宏國德霖科大-園藝系促進智慧雨林計畫跨校交流及合作，並且簽訂合作意向書，攜手三校促進智慧農業人才培育推動。

(二)任務一、推動現行產學合作人才培育方案

1. 輔導 113 年產業學院專班之執行學校完成計畫結案，留用情形如下說明：

(1) 朝陽科大_永續農業與智慧物聯網應用專班

- 留用率：62%
- 留用人數：直接就業 2 人、預聘 6 人

(2) 弘光科大_食品科技與食安管理專班

- 留用率：80%
- 留用人數：直接就業 10 人、預聘 6 人

(3) 宜蘭大學_智慧健康新農業跨域專班

- 留用率：61%
- 留用人數：直接就業 7 人、預聘 4 人

(4) 虎尾科大_航太維修專班

- 留用率：71%
- 留用人數：直接就業 5 人
- 說明：長榮航太無預聘制度，確定留用學生會先服完兵役，再循長榮航太正式招聘制度入職，而專班學生有優先錄取資格。

2. 追蹤 114 年產業學院專班各校招生情形，預計 11 月填報第一階段管考資料。

3. 媒合跨部會產業人才實習需求：經濟部 81.43%、金管會完成第一階段需求確認回報，預計 11/28 完成最終階段媒合情形回報。

(三)任務二、開發產業需求及產學培育新能量

1. 智慧農業應用人才培育_虎尾科大(技高+技專)

(1) 主題：智慧農場精準管理人才培育

- (2) 合作單位：工研院-科技農工組、臺灣地理資訊中心、馬光有機集團栽培區、農場晃晃、微醺農場、屏東科大-農學院

- (3) 亮點成果：攜手技高端，推展產攜專班、新五專專班，虎尾農工、北港農工、南大附中等多所高中職學校，並且合作推展前導課程；拍攝 AI 時代農業應用之技職人才培育影片，鎖定在農場晃晃及微醺農場(農業智慧科技場域)工作之學生；促成實

作場域設備精進計畫、智慧雨林計畫-智慧農業申請通過，並促成與屏東科大跨校交流合作。

2. 農業創新創業人才培育_虎尾科大(技專)

(1)主題：促成農業新創學生團隊

(2)合作單位：向天歌創新農業、盛天合生物科技、瓜瓜園、御鼎興、西螺小農-媳婦兒有限公司、農緯果菜、祥發蘭園等 13 間。

(3)亮點成果：協助「農業創生智慧創新學程」媒合多間農企業，促成「十大神農主題講座」；串聯產業實作場域-全臺最大地瓜薯製品供應商加工廠「瓜瓜園」。

3. 食品科技/製程人才培育_南臺科大(技專)

(1)主題：類產線食品製程人才培育

(2)合作單位：生展生物科技、生達化學、達邦蛋白生技、圃圃豐科技農業。

(3)亮點成果：結合教育部優化場域-應用生技模組化製程類產線工廠，開發產學合作實作課程、產學合作計畫及產業技術輔導；申請 114 年產業學院專班，開辦 iPAS 食品品保工程證照課程、HACCP 訓練課程。

4. 農產食品加工人才培育_朝陽科大(技專)

(1)主題：智慧食安溯源管控暨農業加工

(2)合作單位：玉美生技農產運銷、食品技師協會、東勢大茅埔、一點利蔬果、口湖漁類發展合作社等。

(3)亮點成果：結合「環境友善植保資材及農產檢測人才培育計畫」，策略聯盟企業業師協同教學預計跨 5 所學校、6 間企業，開設 iPAS 食品品保工程證照課程、HACCP 訓練課程，促成產學合作計畫、學生職場實習。

5. 食品安全人才培育_中臺科大(技專)

(1)主題：食品安全管理驗證人才培育

(2)合作單位：屏東科技大學食品安全管理研究所、屏榮食品、夢龍食品顧問、達寬商業服務股份有限公司、翊富食品顧問有限公司

(3)亮點成果：深化產業實務職能，促進就業媒合機會，串接中部食品產業、教/業師群，擴大大學生接軌職涯平臺機會及職能應用，與產業合作開設食品安全管理系統(FSMS)課程。

(四)任務三、強化學生實務職能培育

1. 智慧農業應用暨創新創業人才培育(辦理中)

•辦理日期：2/24、3/3、3/17、3/24、4/7、4/17、4/21、5/5、5/12、5/27、6/2、6/9

•合作學校：虎尾科技大學

•合作企業：智食良果、城市浪人育成協會、向天歌新創農業、盛天合生物科技、瓜瓜園、御鼎興、媳婦兒公司等 14 間企業。

•參與人數：70 人。

2. 農業數位行銷應用研習(辦理完成)

•辦理日期：9/17、10/3、10/31

•合作學校：僑光科大、彰化高商、土庫商工

•合作企業：媳婦兒有限公司、幸福韭韭農場、流量媒體科技有限公司

- 參與人數：125 人
- 3. 園藝自動化生產與循環應用研習(辦理完成)
 - 辦理日期：5/23、10/22、10/29
 - 合作學校：宏國德霖科大
 - 合作企業：詒雅花卉農園、上青自動化花卉農場、農業部茶及飲料作物改良場、長生製茶廠、久雅植科股份有限公司、竹林松杉靈芝農場、民豐有機農場
 - 參與人數：95 人
- 4. 養殖漁業智慧科技應用學生研習(辦理完成)
 - 辦理日期：11/10、11/13
 - 合作學校：高雄科大
 - 合作企業：國立海洋生物博物館-水下智慧機械手臂、豐漁水產養殖公司、普洋科技有限公司
 - 參與人數：60 人
- 5. 林業創生與循環永續應用研習(辦理完成)
 - 辦理日期：10/15、10/16、10/17
 - 合作學校：慈濟大學、花蓮高農
 - 合作企業：Rewood 森林循環碳經濟創生有限公司、農業部林業及自然保育署花蓮分署、元泰竹藝社
 - 參與人數：155 人
- 6. AI 智慧農場應用工作坊(辦理完成)
 - 辦理日期：11/8、11/9
 - 合作學校：虎尾農工-iLab 自造實驗室、虎尾科大
 - 合作企業：蜂巢數據科技股份有限公司(阿龜微氣候)
 - 參與人數：40 人
- 7. 智慧農業教育暨植保飛行訓練(辦理中)
 - 辦理日期：11/1、11/2、11/29、11/30
 - 合作學校：臺東專科
 - 合作企業：微醺農場、寰宏農業科技
 - 參與人數：70 人
- 8. 農機械維護與智慧農機應用學生研習(辦理完成)
 - 辦理日期：4/13、7/24、10/8
 - 合作學校：南大附中
 - 合作企業：百賢農場、農業部畜產試驗所、高雄美濃區農會暨綠色資材中心、高雄區農業改良場
- 9. 農產品加工技術應用學生研習(辦理完成)
 - 辦理日期：5/19、5/26、6/2
 - 合作學校：澎湖科大、土庫商工、永年高中
 - 合作企業：古坑智農-劉允存、古坑小農-賴永興、老菸樓咖啡
 - 參與人數：93 人

10. 學生課程教材蒐集及彙整，分別為 AI 智慧農業應用課程 2 案、農業植保無人機代噴操作課程 1 案、農機械修護與智慧農機應用學生研習 1 案。

(五) 任務四、推動教師實務增能

1. 智慧農場與數位應用種子教師研習(辦理完成)

- 辦理日期：6/25-6/26
- 合作學校：屏東科大-農學院、研究總中心、智慧農業中心、綠能生物工廠、東海大學-智慧碳中和園區、虎尾科大-農業研究及推廣中心
- 合作企業：康蔬美生物科技、玉美生技、國興資訊
- 參與人數：23 人

2. 農業植保無人機實作教師研習(辦理完成)

- 辦理日期：7/15-7/17
- 合作學校：虎尾科大-農業研究及推廣中心
- 合作單位：農業部農業藥物試驗所、動控科技、臺灣福爾摩沙無人飛行器協會、社團法人台灣智慧農業科技推廣協會
- 參與人數：23 人

3. 農產加值運用教師研習-AI 精釀啤酒實務課程(辦理完成)

- 辦理日期：8/23-8/24、8/30
- 合作學校：南臺科技大學-生物與食品科技系、應用生技模組化製程類產線工廠-精釀啤酒實作教室
- 合作單位：傳奇酒業
- 參與人數：22 人

4. AI 智慧農業應用種子教師研習(辦理完成)

- 辦理日期：8/26-8/27
- 合作學校：虎尾科大-農業研究及推廣中心、臺灣科技大學-資訊工程系、國立臺灣大學-智慧農業中心
- 合作單位：臺灣農業機械暨資材協會、財團法人工業技術研究中分院-科技農工系統技術組
- 參與人數：32 人

5. 智慧農業教師 AI 增能課程(辦理完成)

- 辦理日期：11/6-11/7
- 合作學校：虎尾科大-農業科技系、虎尾科大-農業研究及推廣中心、屏東科大-農學院、屏東科大-研究總中心、屏東科大-農園生產系、屏東科大-綠能生物工廠、宜蘭大學-無人機應用研究中心、宏國德霖科大-園藝系
- 合作單位：崑騰國際媒體科技公司、台灣地理資訊中心
- 參與人數：15 人

6. 媒合教師研習或研究需求，於 10/15 回報最終階段媒合情形，媒合率 71%。

參. 討論事項：

案由一：擬增訂「國立虎尾科技大學申請國科會大專學生研究計畫補助要點」，提請討論。

說明：

- (一) 為鼓勵本校教師與學生申請國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)大專學生研究計畫案，俾使學生儘早接受研究訓練，學習研究方法和加強實驗實作能力。
- (二) 檢附「國立虎尾科技大學申請國科會大專學生研究計畫補助要點」草案供參(附件三)。

建議：整合校內相關補助，及內容文字審慎修正後再研擬提案。

案由二：擬修訂「國立虎尾科技大學新聘教師教學研究設備補助要點」，提請討論。

說明：

- (一) 為鼓勵本校新聘教師踴躍申請補助，延長第二點新聘教師提出申請時間、修改第三點申請之基本條件及新增增額補助項目及刪除複審會議教師須到場說明之規範、第四點修正教師可申請金額之上限。
- (二) 檢附「國立虎尾科技大學新聘教師教學研究設備補助要點」修正對照表及修正草案供參(附件三)。

建議：為鼓勵本校新聘教師，條件及補助額度，請綜合意見後研擬提案。

案由三：有關本校違反「學術倫理相關事件」之具體改進措施及落實作法，提請討論。

說明：

- (一) 案例：本校教師執行國科會研究計畫所產出之成果報告，內容大量援用該計畫執行前已表之期刊論文內容，且未適當引註。經國科會學術倫理委員會審議，認定涉及違反學術倫理相關規定，並核予「書面告誡」處分。
- (二) 本校於114年10月9日召開學術倫理委員會，進行檢討並提出具體改進措施。
- (三) 依據本校「教師學術倫理案件處理要點」規定，建議校教評會予以書面告誡，並於三個月內完成六小時學術倫理課程，以強化相關專業知能與倫理認知。
- (四) 為進一步落實改進並防範類似情事再度發生，提出以下具體改善措施：
 - 1、 加強學術倫理教育與宣導，提升全校師生之研究誠信及法規遵循意識。
 - 2、 由研發處彙整相關學術倫理案件，提供及要求各學術單位辦理宣導，並將執行情形列入學術倫理委員會會議紀錄，以利後續追蹤與成效評估。
- (五) 教師如有違反學術倫理之行為，將依本校法規進行相關懲處，並視情節輕重依相關程序提報院、校教評會審議。

建議：請各學術單位辦理宣導，並將執行情形列入學術倫理委員會會議紀錄，以利後續追蹤

與成效評估。

案由四：研究計畫聘用兼任助理研究獎助生本校近3年件數統計與常見問題，提請討論。

說明：

- (一) 本校教師於計畫主持人管理系統聘用兼任助理，如需更改學習期限，僅以紙本聘用單塗改無效，須填寫資通系統及資料異動申請單，並送交電算中心系統設計組協助修改系統資料，始能完成。
- (二) 計畫兼任人員應於到職日辦理勞健保加保事宜(未到職日加保者不得追溯聘期及補發薪資)。本校並依個人月支報酬按月提繳6%之勞工退休金。雇主應負擔之勞健保、勞退金及補充保費費用，均由研究計畫經費支付。若未依規定辦理，所衍生之費用或違規罰鍰，如屬可歸責於計畫主持人者，應由計畫主持人自行負責。若聘用延遲，須於聘用申請單空白處簡要敘明理由並加蓋核章。兼任助理勞僱型逾期聘用之勞健保無法追溯，如遇查核，須由計畫主持人說明。
- (三) 計畫主持人於系統完成聘用之學習型兼任助理及勞僱型人員(不含校外臨時人員)，均需至系統造冊建檔，以利管理。
- (四) 計畫主持人系統聘用外籍生，不論類型為學習型或勞僱型，皆須有工作證。
- (五) 研究計畫聘用兼任助理研究獎助生本校近3年件數統計詳如下表。

研究計畫聘用兼任助理研究獎助生本校近3年件數統計			
年度	總人數	勞僱型	學習型
112	1959	602	1357
113	1696	463	1233
114(統計至11月1日)	1403	449	954

建議：請各學術單位宣導研究計畫聘用兼任助理研究獎助生等常見問題及相關規定。

肆. 臨時動議：無

伍. 散會：同日 13:55