

國立東華大學理工學院 105 學年度第 1 學期第 1 次院務會議紀錄

會議時間：105 年 11 月 17 日(星期四)下午 12:10

會議地點：理工一館 A213 室

主 持 人：郭院長永綱

聯絡人及電話：周惠娟 校內分機 3504

出席者：

理 工 學 院：	郭院長永綱	孫副院長宗瀛
應 用 數 學 系：	王委員昆淥	周委員君彥
化 學 系：	劉委員鎮維	黃委員顯棟(請假)
生 命 科 學 系：	張委員瑞宜	黃委員淑絹(請假)
物 理 學 系：	馬委員遠榮	林委員國知
資 訊 工 程 學 系：	吳委員秀陽	柯委員學初
電 機 工 程 學 系：	孫委員宗瀛	江委員政欽
材料科學與工程學系：	陳委員怡嘉	何委員盈杰
光 電 工 程 學 系：	魏委員茂國	陳委員素華
奈米科技研究中心：	傅委員彥培	白委員益豪(請假)
雲端計算與數位內容中心：	江委員政欽	
能源科技中心：	黃委員得瑞(陳委員怡嘉代)	
數位遊戲與敘事設計研究中心：	陳委員鏡羽(休假研究)	
亞洲學術合作中心：	葉委員旺奇	
東部貴重儀器中心：	傅委員彥培	
學 生 代 表：	方委員穆祥	劉委員中丞(請假)
列 席 教 師：	何彥鵬老師	黃委員雲杏
		顏士淨老師

壹、主席致詞暨業務報告

有關本校「農業永續研究中心建置計畫」申請案，研發長邀請本院多提出子計畫申請，電機、資工、光電、化學…等各學系均可參與本計畫，申請表格式已寄送各系/中心主任，目前申請計畫如下，經委員提議，本院以申請整合型計畫為目標，請孫宗瀛副院長協助整合。

計畫項目	計畫名稱	系所	主持人
總計畫	生物永續農業經營	生命科學系	彭國証
子計畫一	生物永續農業經營 I:木黴菌生成生物肥料及生物農藥於生物永續農業經營之應用	生命科學系	彭國証
子計畫二	生物永續農業經營 II:木黴菌生物防治抗病蛋白質於生物永續農業經營之應用	生命科學系	林國知
總計畫	精緻農業生產自動化系統的研製	電機工程學系	孫宗瀛
子計畫一	養殖漁業生產模場自動化系統的研製	電機工程學系	孫宗瀛
子計畫二	跨領域智慧聯網於智慧農業之應用	電機工程學系	陳震宇
子計畫三	農業生產場域之無人機監測系統的研製	電機工程學系	蘇仲鵬
子計畫四	農業適用的智慧感測器研製	電機工程學系	何盈杰

貳、提案討論

【第 1 案】提案單位：雲端計算與數位內容中心

案 由：中心更名為「智慧科技中心(Intelligent Technology Center)」，提請 審議。

說 明：數位智慧科技在工業 4.0 的智慧製造與服務中扮演重要關鍵之角色，應用面向涵蓋各領域，為進一步提升本中心之技術研發層次，與最新之智慧產業應用趨勢潮流相互呼應。近期將與趨勢科技及華思科技進行產學合作，計畫內容將以人工智慧與智慧網路之智能科技為基礎，調整中心名稱將更清楚定位中心未來發展特色。

決 議：照案通過，中心設置要點於下次院務會議修訂。

【第 2 案】提案單位：理工學院

案 由：新設「國立東華大學東台灣檢驗中心」，提請 審議。

說 明：提供花東等地區高品質的檢驗技術服務，節省檢驗報告時間與成本。針對農藥殘留等藥物與毒物進行分析，確保農藥之合理使用及農產品之安全品質，以協助推廣無毒與有機農業，並對食品安全進行把關，維護國民健康。

決 議：中心設置要點修正後照案通過，簽請校長核定後實施。

【第 3 案】提案單位：理工學院

案 由：106 年度 Nature 資料庫是否續訂，請 討論。

說 明：106 年度預估訂費 274,567 元，目前有 15%的折扣，刪訂復訂，折扣變成 5%，歷年訂費、使用次數及成本詳如提案表。

決 議：經表決，續訂 8 票，不續訂 9 票，因此不再續訂該資料庫。

【第 4 案】提案單位：理工學院

案 由：多元升等：技術應用型升等草案，請 討論。

說 明：本校未來擬實施多元升等，升等類別為技術應用型，相關辦法將擬訂於「國立東華大學理工學院教師升等評審細則」，請參閱附件草案提供意見。

決 議：請各系將提案帶回討論，如有意見再提供給院。

參、臨時動議

無

肆、散會

13:42