

國立東華大學理工學院 109 學年度第 2 學期臨時院務會議紀錄

會議時間：110 年 3 月 4 日(星期四)下午 12:10-12:53

會議地點：理工一館 A212 教室

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	：	郭永綱院長	江政欽副院長	
應 用 數 學 系	：	吳建銘委員	王家禮委員(請假)	黃淑琴委員(請假)
化 學 系	：	何彥鵬委員(請假)	梁剛苒委員(請假)	陳國庭委員
生 命 科 學 系	：	袁大鈞委員	蘇玟珉委員	李佳洪委員
物 理 學 系	：	吳勝允委員	曾賢德委員	柯學初委員(請假)
資 訊 工 程 學 系	：	江政欽委員	吳秀陽委員	張意政委員
電 機 工 程 學 系	：	林群傑委員 (劉耿銘委員代)	劉耿銘委員	吳柏宏委員
材料科學與工程學系	：	傅彥培委員	余英松委員	張文固委員
光 電 工 程 學 系	：	林楚軒委員 (徐裕奎委員代)	徐裕奎委員	李政誼委員
智 慧 科 技 中 心	：	顏士淨委員(請假)		
能 源 科 技 中 心	：	白益豪委員(吳慈憶小姐代)		
亞洲學術合作中心	：	葉旺奇委員(請假)		
東部貴重儀器中心	：	傅彥培委員		
東台灣農藥殘留與毒物檢驗中心	：	何彥鵬委員(請假)		
學 生 代 表	：	何庭瑄委員	劉芳全委員	何奕賢委員
列 席 人 員	：	張瑞宜老師		

壹、主席報告

1. 第四屆傑出校友推薦，請於 4 月 1 日(四)前提送推薦表及相關資料至院辦公室(含電子檔)。
2. 本校將於 3/27(六)~3/28(日)於高雄國際會議中心及臺北科技大學舉辦繁星講座，感謝材料系陳俊良老師與田禮嘉分別出席高雄場與臺北場，介紹本院學系特色、課程規劃等資訊。
3. 人事室推動員工協助方案實施計畫，以發現及協助同仁解決可能影響工作效能之相關問題，使其能以健康的身心投入工作，提昇工作士氣及服務效能。
4. 新學期剛開始，車禍事件頻傳，且以超速自撞居多，依據學務處公告，請跟學生宣導以下事項：
 - a. 請減速慢行，切勿超速、疲勞駕駛。
 - b. 深夜避免外出，開車或騎乘機車謹遵各項道路安全規定。
 - c. 天候不良，視界不明，騎乘機腳(踏)車時請專注慢行，留心路況。
 - d. 行駛路口時，請路口禮讓：慢、看、停，再 GO，以避免發生意外。
 - e. 敬請務必遵守校內行車速限 30 公里之規定，減速慢行!

貳、提案討論

【第 1 案】提案單位：理工學院

案 由：新設立「國立東華大學有機農產品驗證中心」，提請 審議。

說 明：為積極協助政府單位推廣無毒與有機農業，並配合本校「東台灣農藥殘留與毒物檢驗中心」，設置「有機農產品驗證中心」，使本校發揮在地功能，除提供花東地區優

質的檢驗技術服務外，更進一步督導有機農產品之驗證及把關作業。

決 議：設置計畫書及設置要點中，組織架構之業務部、驗證部及合規部修改為業務組、驗證組及合規組後通過，簽請校長核定後實施。

參、臨時動議

無

肆、散會

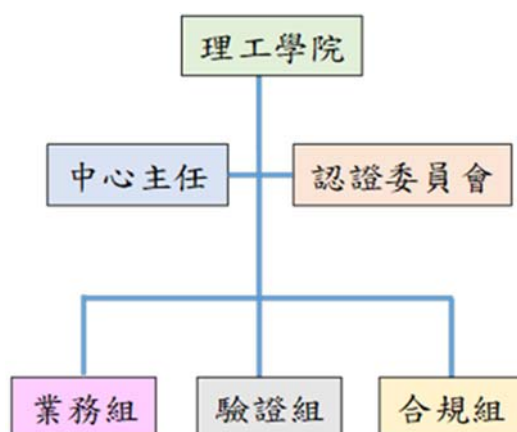
12:53

國立東華大學「有機農產品驗證中心」設置計畫書

一、成立目的：

立法院於 108 年通過「有機農業促進法」，期以促進全國農業有機化為目標，推動有機農業發展。花蓮乾淨的空氣、水源、及土壤，為台灣少數不受工業污染的地區，擁有極佳有機農業發展的條件。為積極協助政府單位推廣無毒與有機農業，並配合本校「東台灣農藥殘留與毒物檢驗中心」，設置「有機農產品驗證中心」，使本校發揮在地功能，除提供花蓮地區優質的檢驗技術服務外，更進一步督導有機農產品之驗證及把關作業。成立第一年目標為爭取通過全國認證基金會(TAF)有機農產品驗證，發出以「國立東華大學」為名的合格認證中心證書。未來目標成為「美國 FDA-Food Safety Modernization Act (FSMA)」驗證中心的大學。提供花蓮地區優質的有機農產品驗證服務，協助推廣花蓮地區無毒與有機農業發展。並培訓學員取得以上國際審核員證照。

二、組織架構（如圖一）



圖一、國立東華大學「有機農產品驗證中心」組織架構圖

1. 本中心設主任一人，綜理中心業務，由院長聘任之，任期二年，得連任。中心設業務組主管一人、驗證組主管一人及驗證人員若干人，合規組主管一人。中心內部人員由中心主任聘任與授權，負責各組職權工作之推動及運作。
2. 本中心另設獨立認證委員會，認證委員 3 至 5 人，中心主任為召集人，由院長聘請國內外相關專家學者組織之，任期 2 年，得連任，以利發展方向之規劃、認證品管之保證及行政業務之推廣。
3. 本中心由主任定期召開會議，討論並訂定工作計畫及檢討業務事項。

4. 本中心每二年一期，由研究發展審議委員會考核中心各項成效。

三、工作內容

1. 業務組：

- 提供驗證申請書、問卷及驗證合同(協議書)
- 客戶報價與收款
- 填寫合同評審單
- 驗證行程通知客戶
- 客戶滿意度調查。

2. 驗證組

- 建立客戶資料表及檔案
- 驗證行程安排-稽核派工
- 驗證流程管理與監控
- 整理稽核報告文件，填寫報告檢查表
- 填寫驗證決定審查表，請合規組否決或批准
- 財務管理，建立客戶、顧問、被稽核者帳戶記。

3. 合規組：

- 驗證法規法令符合性管理
- 審核及批准合同評審單
- 否決或批准報告，核發證書
- 人員訓練
- 稽核員申請審核、見證安排
- 合規查核(不定時電訪)。

初期工作內容：

1. 驗證中心系統的建立、實施、維持、完善和對外的聯絡工作。展開並完成系統文件(含手冊、程序書、指導書、表單)編訂計劃。
2. 執行相關教育訓練：驗證中心標準宣導階段，需進行全員的宣導教育及驗證中心基本入門知識進行人員教育訓練，並對驗證中心條文作逐條講解，使得組織成員理解標準、掌握要點。
3. 驗證中心系統整合：系統展開具體實施、內部稽核員組成稽核小組，對實施狀態進行稽核、驗證單位人員到廠實地稽核、改進預先稽核發現之缺失，對系統全面完整仔細地再檢討。
4. 培養在地專業驗證人員，參與有機生產的驗證服務。

5. 協助檢驗中心對外採樣。
6. 預計成立一年內通過 TAF 有機農產品驗證合格認證中心證書。

中長期工作目標：

1. 培育更多專業人力組成團隊，致力於農業轉型及有機無毒農業。
2. 培養具稽核(查驗)能力之人力，增加本校學生未來就業機會，並與其它團體，合作進行各項查驗活動。
3. 支援地方政府的有機管理，如轄區市售產品抽檢、違規案件調查等。
4. 協助辦理有機農業相關補助作業。
5. 辦理各項有機相關研習、東部地區農友說明會、交流活動、協調相關策展等。
6. 與多方合作，推動東部農業永續發展，協助農業政策宣導與落實，整合在地各項資源，服務更多東部農友。
7. 支援政府機關的有機政策推展，如法規修訂與施政計畫推動。

四、經費來源

中心初期籌備經費由中央各部會與本校提供，未來運作所需之業務經費來源包括：驗證服務費、稽核查驗費、證書及標章費、代辦研習會、學校配合款及其它等。

五、預期成果與貢獻

「有機農產品驗證中心」之成立，將有助於推廣花東地區無毒與有機農業發展，提供優質的有機農產品驗證服務。我們將依據農委會「農產品生產及驗證管理法暨相關子法」以及台灣良好農業規範(TGAP)執行有機農產品、有機農產加工品、及農糧產品產銷履歷等驗證工作，核發證書及標章，保證食安及優質農產品。並將配合主管機關以及結合本校教師師資，提供跨領域課程如資訊農業、機電農業、農業新知及法規、稽核技巧等相關課程，協助提升校內外驗證稽核人員之專業品質、知識與經驗。不僅能提供驗證服務，也增加產業服務與就業機會，並開拓校內學生多元學習的面向。

國立東華大學「有機農產品驗證中心」設置要點

110 年 3 月 4 日 109 學年度第 2 學期臨時院務會議通過
110.xx.xx 奉准實施

- 一、 國立東華大學理工學院(以下簡稱本院)，為協助推廣花東地區無毒與有機農業發展，設立國立東華大學「有機農產品驗證中心」(以下稱本中心)，提供花蓮等地區優質的有機農產品驗證服務，確保有機農產品之安全品質，同時積極協助花蓮縣政府相關單位推廣無毒與有機農業以維護國民健康，特訂本要點。
- 二、 本中心設置主任 1 人，綜理中心相關業務，由本院院長遴選院內相關領域教授提請校長聘任之，任期 2 年，得連任。
- 三、 本中心設獨立認證委員會，認證委員 3 至 5 人，由院長聘請國內外相關專家學者組織之，任期 2 年，得連任，以利發展方向之規劃、計畫之執行與行政業務之推廣。
- 四、 本中心設合規組主管 1 人、業務組主管 1 人及驗證組若干人，負責各職權工作之推動及運作，中心內部人員由中心主任聘任與授權。
- 五、 本中心之服務辦法、驗證項目及收費標準依稽查類別另行訂定服務細則公佈，並得視實際需要，適時調整驗證稽核項目與收費標準。
- 六、 本中心經費來源包括驗證服務費用、委託稽核查驗費、代辦研習會收費、學校配合款及其它收入等。
- 七、 本中心由中心主任定期召開中心會議，討論並訂定中心之工作計畫及檢討相關業務事項。
- 八、 本辦法經本院院務會議通過，簽請校長核定後實施，修訂時亦同。

-- 以下空白 --