

農業自動化中心 103 年 3 月至 103 年 8 月份工作報告

一、工作概況(含支援教學研究與推廣服務情形)

1. 中心氣液壓教學設施本學期協助本院系所開設「氣壓工程」等課程。
2. 中心資訊教學設施本學期協助本院系所開設「Lab VIEW 程式設計」、「多媒體技術之應用」、「程式設計」、「工程圖學」、「機械畫實習」、「影像處理」、「影像處理概念」、「多功能農機設計」等課程。
3. 對全校師生開放電腦與機電整合相關設備。
4. 執行本校、院農業電子化教學相關課程與研究之推展。
5. 執行中心資訊應用、機電整合與油氣壓教學等教學教室之儀器設備與軟體系統維護及更新。
6. 支援對外開設訓練班與教育訓練。
7. 定期主辦全國技術士氣壓乙級技能檢定術科測試工作。
8. 推動產學合作研究計畫。
9. 協助農林學報網路電子化系統運作。

二、最近半年來重要措施及成果

1. 103 年 5 月 5 及 12 日協助生機系辦理『產銷履歷農糧產品查驗人員』訓練課程。
2. 103 年 6 月 6、9 及 16 日協助康大資訊有限公司辦理 6 場次 103 年度『農糧情調查作業資訊系統』教育訓練約 200 人次。
3. 103 年 7 月 17 及 18 日協助農推中心及國立宜蘭大學有機產業發展中心辦理中區『電子商務與網路行銷』電腦教育訓練。
4. 103 年 8 月 5~6 日協助生機系辦理『生物機電儀控系統研習』相關教育訓練。
5. 103 年 8 月 9 日辦理實威國際股份有限公司委託『CSWA-SolidWorks 認證考試』工作。
6. 103 年 8 月 7~28 日 5 個時段協助創新產業推廣學院辦理『智慧型自動化工

程師人才培訓班』教育訓練。

7. 103 年 8 月 16 日起每星期六本中心協助生機系辦理「3D CAD Design Software SolidWorks」教育訓練。
8. 103 年 3 至 8 月份本中心協助農資院農林學報網路電子化系統運作。

三、今後發展方向與展望

1. 繼續推動本中心產學合作計畫。
2. 爭取舉(協)辦農業電子化相關之推動提升中心教室使用率，並爭取提供政府與民間單位各項相關教育訓練計畫之場地租用，發揮中心多年建置之資訊、機電整合及氣液壓實驗室設備等之功能。
3. 國際(國內)研討會，包括農業資訊、農業電子商務及農業自動化技術等領域。
4. 繼續申請全國氣壓技術士術科乙級檢定業務，作為中部地區之主要場地。
5. 推動農業電子化網路教學系統，建立全時無障礙學習空間，達到遠距教學目標。
6. 推動校際合作項目。
7. 繼續修正規劃建置農林學報網路電子化系統，使其更加完善健全。

四、其他

(一) 困難問題與檢討：

1. 自動化中心擔負農學、工程自動化及資訊科技相結合之教育訓練與研究推廣任務，具有 21 世紀培育人才與開拓電子化農業發展的目的與功效，然而中心編制僅有 2 人，並無其他人力或分配工讀金，對於農業自動化中心所負擔的業務與未來發展有很大之影響。
2. 自動化中心雖無分配工讀金，但仍以朝向全天開放電腦、機電整合、氣液壓教室供本院師生使用教學為目標。

(二) 建議事項：

1. 請適當考慮本中心人員編制與分配工讀金。