

教育部促進產學連結合作育才平臺-新農業

111 年新農業數位轉型暨創新商業模式種子教師研習

壹、課程目標

以瞭解驅動產業數位轉型之落實及創新商業模式的學習重點，因受到新冠肺炎疫情影響，農產業的型態逐漸轉變，運用科技及數據等數位力量，促使產業升級創新的關鍵驅動力，將透過本研習就農業智慧化轉型、企業數位轉型路徑與創新商業模式案例分享，進一步瞭解產業數位化趨勢。

貳、課程說明

- 一、主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立虎尾科技大學執行辦公室
- 二、協辦單位：國立虎尾科技大學 - 農業研究及推廣中心
- 三、合作機構：漢光果菜生產合作社、國興資訊、太陽生鮮農產(股)公司、葦優生物科技(股)公司、小鎮智能(股)公司
- 四、結合實作場域：漢光果菜生產合作社
- 五、課程期間：111 年 07 月 18 日(一)、111 年 07 月 19 日(二)
- 六、預計參與課程對象：全國技專院校教師及高中職教師
- 七、預計參與人數：30 人，報名額滿截止
- 八、報名連結：<https://forms.gle/pJ2gs93JGwSR3KeN7>

參、聯絡資訊

- 一、聯絡人窗口：張育慧 管理師
- 二、連絡電話/E-mail：05-6313411 / yuhui00513@nfu.edu.tw

肆、課程規劃

日期	時間	課程內容	授課業師	上課地點
7/18 (一)	08:30-09:00	簽到		虎尾科大 三創講堂 (CMAB106)
	09:00-10:30	數位轉型力	虎尾科大 農業科技系 戴守谷 教授	

	10:30-12:00	農業數位轉型案例		
	12:00-13:30	午餐		
	13:30-14:00	前往漢光果菜生產合作社	漢光果菜生產合作社	漢光果菜生產合作社(視疫情狀況調整參訪活動)
	14:00-16:00	漢光農業ERP系統、農業4.0 溯源管理		
	16:00~	賦歸		
7/19 (二)	08:30-09:00	簽到		虎尾科大 三創講堂 (CMAB106)
	09:00-10:30	農產冷鏈數位科技應用	太陽生鮮農產 沈泰霖 總監	
	10:30-12:00	竹山鎮的數位鎮民計畫	小鎮智能股份有限公司 黃俊毓 工程師	
	12:00-13:00	午餐		
	13:30-15:00	農業數據化管理	國興資訊 陳庭朗 處長	
	15:00-16:30	蕈菇智能數位轉型	蕈優生技 方世文 總經理	
	16:30~	賦歸		

伍、注意事項

- 一、參加研習教師需全程參與，始可發研習證書，並登錄公務人員終身學習系統及全國教師在職進行資訊網。
- 二、研習期間恕無法補助學員之交通及住宿費用，若有住宿需求之學員需自行安排。
- 三、本研習課程因不可抗拒之原因無法執行時，主辦單位保留修改、終止、變更研習課程內容細節之權利。
- 四、因名額有限，主辦單位保有篩選報名人員之權利，報名成功後將以電子信件通知。
- 五、因應 COVID-19 新冠肺炎疫情變化，敬請參加學員配合相關防疫措施。
- 六、請務必全程配戴口罩。若學員有出現呼吸道症狀(發燒 $\geq 37.5^{\circ}\text{C}$)，請勿前往參與實體課程並來電通知。