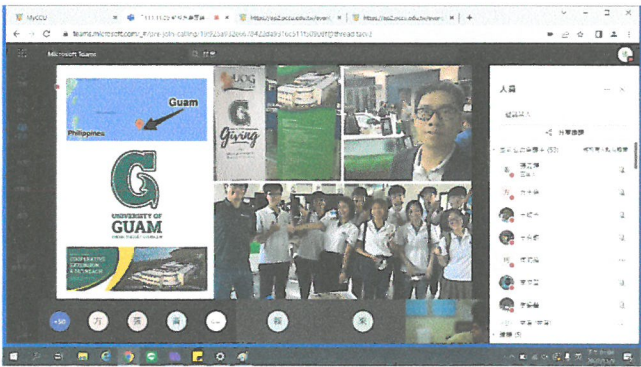
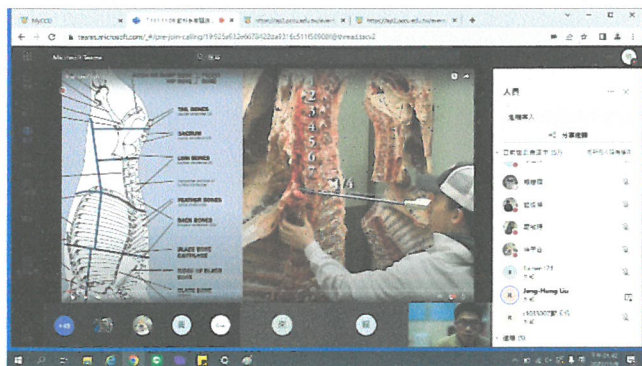
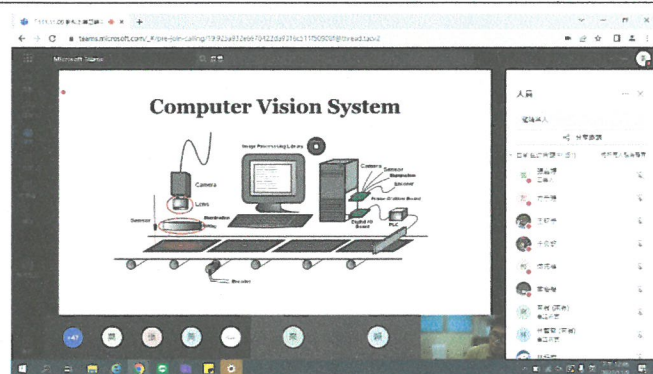


中國文化大學中程校務計畫成果紀錄表

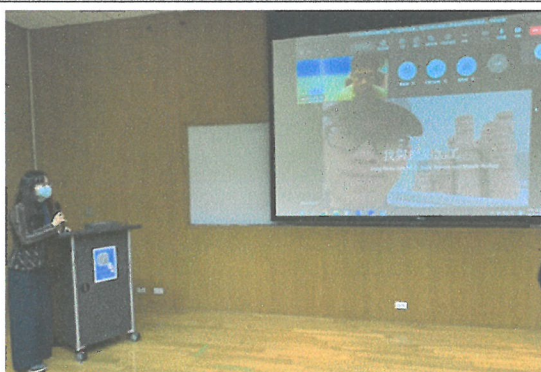
子計畫	111 年度高等教育深耕計畫	
具體作法	B4-2 農業融入生活，創新產品研發：農學院	
主題	肉品科學與我	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：農學院動物科學系</p> <p>活動日期：111 年 11 月 9 日(星期三) 12:10-14:00</p> <p>活動地點：Microsoft Teams 視訊講座，同時於大孝 202 質樸廳安排教師帶領學生聆聽及討論</p> <p>主 講 者：劉正宏博士 關島大學動物科學助理教授、亞太區國際聯絡副主任</p> <p>參與人數：82 人(教師 4 人、學生 77 人、行政人員 1 人)</p> <p>內 容：</p> <p>本次演講主題中，劉博士分享肉品科學研究經歷，提供本系年輕學子有關美國肉牛飼養動物福祉，屠宰程序結合 Harzard analysis critical control points(HACCP)細談各項 CCP 點對提升肉品衛生及品質的要領。針對高級部位肉，特殊肌肉位置分切技術與道具，肉品分級技術。同時，劉博士特別分享美國當前利用 Artificial Intelligence 電腦模組配合影像分析技術對生鮮肉品進行精確評級。</p> <p>執行成效：</p> <p>劉博士具備 17 多年肉品科學研究，有多年的海外求學及進修及美國高等教育大學執教於服務經驗。同時，劉博士更兼任亞太區聯絡副主任，藉由本次講座之介紹也有助本系為學生規劃美國及亞太海外畜產加工進修之資源取得，也加深本系學生對於國際肉品衛生控管及品質分析技術之認知。</p>	
活動照片	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明 (每張 20 字內)
		特邀美國關島大學劉正宏博士進行遠距視訊講座



講者介紹牛隻屠宰過程



講者介紹現代監測系統



本系張雅琇老師帶領學生聆聽及討論



本系師生與線上講者合影

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

附件檔案	附件檔案名稱 (請用英數檔名)		附件名稱	
	1. 1111109_001			
	2. 1111109_002			
	3. 1111109_003			