



「教師跨領域研究社群」-智慧魚菜系統中的水質控制與檢測-1

時間：2022-07-06
地點：商管大樓 B1005

邀請化學遊樂趣的高博士來進行小型課程的教學活動，讓參與的經濟系與企管系成員能從中獲得不同領域的激盪。內容主要以智慧新農業的系統中，水質如何在循環中獲得控制為主題，從水質的檢測，到偵測器的建置，以及遠端監控的認識等，一窺魚菜共生系統的生態循環模組意義。此外，也透過監測儀器的操作，深刻了解遠端監控的建置概念，對當前智慧農業的發展有進一步的認識。課程中對於循環中產生的廢水如何回收以及清理，也做了深度的討論。



水質檢測



儀器操作



「教師跨領域研究社群」-智慧魚菜系統中的水質控制與檢測-1

時間：2022-07-06
地點：商管大樓 B1005



大合照