

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

114年教師實務研習

智慧農業領域



智慧農場與數位應用種子教師研習

日期：6月25日(三)、6月26日(四)

地點：國立屏東科技大學、東海大學、玉美生技

課程重點：參訪智慧農業中心、綠能生物工廠、智慧碳中和園區、智慧溫室蔬果栽培達人數位分身示範基地

報名人數：30人



農業植保無人機實作教師研習

日期：7月15日(二)、7月16日(三)、7月17日(四)

地點：國立虎尾科技大學 四期大樓B1F 自學中心

課程重點：遙控無人機操作訓練、植保無人機農藥代噴人員訓練

報名人數：30人



AI智慧農業應用種子教師研習

日期：8月26日(二)、8月27日(三)

地點：財團法人工業技術研究院-南分院

課程重點：AI模型、數據收集與分析、農業案例應用智慧環控、晶片技術應用、AI技術農業應用

報名人數：30人



農產加值運用教師研習-精釀啤酒實務課程

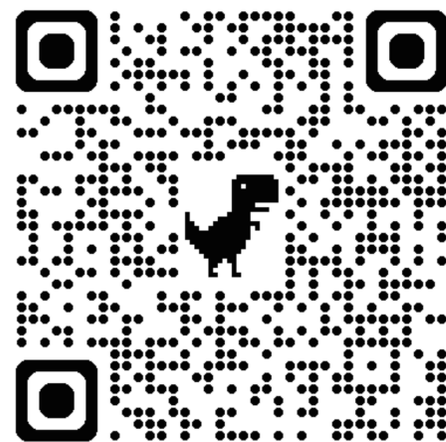
日期：8月23日(六)、8月24日(日)、8月30日(六)

地點：南臺科技大學F棟 F209 精釀啤酒教室

課程重點：精釀與AI、AI與品評資料、啤酒精釀實作

報名人數：24人

報名連結



聯繫窗口：張育慧 專案管理師
05-6313411
yuhui00513@nfu.edu.tw

※注意事項

- 1.參加研習教師需全程參與，始可發研習證書，登錄全國教師在職進行資訊網。
- 2.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。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.請依實際報名人員資訊參與研習，若經本單位查詢有身分頂替情形，將不予核發結業證書與時數。