

112 年農業數位學堂系列課程(六) ~智農資料標準化與系統整合程式積木

為讓農業跨領域資料流通利用，並能進行數據分享或串接，達到資料收集、互通共享再分析之加值應用，本課程特邀請中華電信研究院翁孟君高級研究員及桃園區農業改良場賴信忠副研究員，介紹資料標準化之發展與應用情境，以及視覺化程式積木之整合運用，讓研究人員更加了解智農系統引用資料標準化之好處外，亦可認識不同系統介面可使用之工具。

一、日期：112 年 10 月 24 日(星期二)上午 10 時

二、地點：本次採農業數位學堂線上平臺直播授課。

三、議程：

時間	主題	主講人
9:50-10:00		線上報到
10:00-10:10	台經院開場 長官致詞	台經院 周霞麗副院長 農業部農業科技司 代表
10:10-11:00	智慧農業資料格式標準化 之發展與應用	農業部資訊司委辦廠商 中華電信研究院翁孟君高級研究員
11:00-11:50	智慧農業開發系統整合視 覺化程式積木	農業部桃園區農業改良場 賴信忠副研究員
11:50-12:00		交流時間

※主辦單位保有議程調整之權利

四、課程報名說明

本課程邀請農業部所屬機關、「農業物聯網發展計畫」、「智慧農業計畫」、「雲世代產業數位轉型-農漁產銷與農機創新營運計畫」相關參與同仁參加，請先在「數位學堂線上平臺」註冊為會員且納入選課清單中，並於 112 年 10 月 18 日(星期三)下班前 完成選課，視作報名成功，相關操作流程，請見平臺操作手冊說明。

(一) 農業數位學堂線上平臺：<https://agdigischool.atri.org.tw/>

(二) 洽詢電話：(02)2586-5000 分機 397、390 台灣經濟研究院 李小姐

五、公務人員終身學習時數

參加本次課程者，並完成線上簽到，可提供學員 2 小時的學習時數登錄。

附表：講師簡介



翁孟君 博士

中華電信研究院高級研究員

郵件：lillian_weng@cht.com.tw

地址：桃園市楊梅區電研路 99 號

◇ 學歷

- 美國馬里蘭大學資訊工程所 國際交換學生(國科會全額補助)
- 元智大學資訊工程研究所 博士

◇ 經歷

- 中華電信研究院 研究員(2009~迄今)
- 華碩股份有限公司 軟體研發工程師(2009)
- 元智大學資訊工程學系/資訊管理學系 講師(2003~2008)

◇ 獲獎

- 中國電機工程學會 優秀青年電機工程師獎(2015)

◇ 專長

- 物聯網、無線感測網路、智慧農業



賴信忠

農業部桃園區農業改良場
農業推廣科副研究員

郵件：shinjong@tydais.gov.tw

地址：桃園市新屋區東福路二段 139 號

◇ 學歷

- 國立臺灣大學園藝學系碩士
- 國立臺灣大學園藝學系學士

◇ 經歷

- 桃園區農業改良場農業推廣科副研究員
- 桃園區農業改良場農業推廣課助理研究員
- 連江縣政府建設局農林課技士
- 連江縣政府建設局農林課技佐
- 連江縣政府農業改良場技佐

◇ 專長

- 農業推廣教育、農業資訊傳播、農業經營管理、園藝