

新興科技 AI 技術運用於食農教育實作課程教師增能計畫 七月份研習總表

日期/時間/地點 研習代碼	活動內容	教具/ 所需設備	主講人
7/3(一) 09:00-16:00 和美鎮和仁國小 研習代碼：3879403	淺談瑞吉歐-教育觀 台灣教學實例分享 桌遊教具模組示範	智慧積木/盒*8 智慧積木桌遊/套*8 紙精靈/盒*8	廖敏珠 臺灣教育部教師進修研習講師
7/5(三) 9:00-16:00 和美鎮和仁國小 研習代碼：3879406	原始版的桌遊的遊戲與設計體驗 桌遊 DIY 製作	智慧積木/盒*8 智慧積木桌遊/套*8 紙精靈/盒*8	張隆君 國立臺北商業大學學生事務處服務學習組 組長、資訊管理系 助理教授
7/7(五) 9:00-16:00 和美鎮和仁國小 研習代碼：3879412	運算思維~拆解&組合練習 SDGs 創意思考： 食農相關議題桌遊教案	智慧積木/盒*8 智慧積木桌遊/套*8 紙精靈/盒*8	曾婧玲 科丁聯盟彰化分會會長暨雲嘉召集人
7/11(二) 9:00-16:00 【初階研習】 二林鎮萬興國中 研習代碼：3879416	VR 創想+ 產品介紹 系統介面和基礎 時間軸-介紹 時間軸-功能 練習 (時間軸)	設備需求： 請自備筆電	林立行 現任職務：杰果教育科技總監
7/12(三) 【進階研習】 9:00-16:00 二林鎮萬興國中 研習代碼：3879418	時間軸與邏輯軸比較 邏輯軸-介紹 邏輯軸-功能 觸發條件-詳述 行為條件-詳述	設備需求： 請自備筆電	林立行 現任職務：杰果教育科技總監