

教育部ITSA計畫-農工物聯網

國立高雄應用科技大學-工業物聯網活動系列

活動時間:105年07月15日(星期五)09:30~17:30



活動地點:國立高雄應用科技大學育賢樓103教室

時間	議程	主講者
09:10-09:30	團隊老師報到	
09:30-10:20	團隊指導老師會議	洪盟峰主任 / 高應大電子系
10:20~10:40	茶敘	育賢樓104
10:40~12:00	技術講座(I) 創客教育與微創經濟	施文宗 總經理 / 智觀文創
12:00~13:40	午餐	育賢樓103/104
13:40-15:40	技術講座(II) 可程式控制器與工業物聯網	李苡蔚 課長 / 南樺電子
15:40~16:00	茶敘	育賢樓104
16:00~17:30	工業物聯網-產業趨勢與技術展望座談會	
17:30	賦歸	

指導單位:教育部

主辦單位:國立高雄應用科技大學電子/資訊工程系-教育部ITSA人才培育基地-農工物聯網

協辦單位:國立屏東大學資管系、國立高雄大學資工系、樹德科技大學資工系



座談會

主題：工業物聯網-產業趨勢與技術展望

時間：105年7月15日(五)下午16:00~17:30

地點：國立高雄應用科技大學育賢樓103教室

時間	議程	主講者
16:00~17:30	<p>座談主題： 從創新、創客到創業</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企業的創新經驗 2. 如何培養學生創新能力 3. 如何打造創客環境，協助創新、創業 4. 如何進行創業，創業者需要哪些條件？ 5. 如何尋找創業資源？ 	<p>與談人：</p> <ul style="list-style-type: none"> · 覃富順總經理 (西川系統) · 趙英傑處長 (泓格科技) · 杜昆穆總經理 (丞禹科技) · 陳君瑜 ceo (魚媽咪樂學工作室) · 李苡蔚課長 (南樺電機)

指導單位：教育部

主辦單位：國立高雄應用科技大學電子/資訊工程系

教育部 ITSA 計畫 - 農工物聯網

技術講座 I

主題：創客教育與微創經濟



講師：施文宗總經理 智觀文創

日期：105年7月15日(五)

時間：上午10:40~12:00

地點：國立高雄應用科技大學
育賢樓103教室

指導單位：教育部

主辦單位：國立高雄應用科技大學電子/資訊工程系

教育部ITSA計畫-農工物聯網



技術講座 II

主題：可程式控制器與工業物聯網



講師：李苡蔚課長 楠梓電機技術部

日期：105年7月15日(五)

時間：下午13:40~15:40

地點：國立高雄應用科技大學
育賢樓103教室



指導單位：教育部

主辦單位：國立高雄應用科技大學電子/資訊工程系

教育部ITSA計畫-農工物聯網