

全球供應鏈下智慧運輸發展及實務研習

壹、課程介紹

課程將介紹航運產業如何將 AI 人工智慧、IoT 物聯網及 IIoT 工業物聯網等尖端科技導入交通運輸業，以無人車實作呈現 IoT 物聯網的應用，輔以馬公航空站實作觀摩，讓學員得以了解台灣智慧運輸服務的跨領域整合特色，進一步促發學員對航運產業之興趣。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部促進產學連結合作育才平臺計畫-國立高雄科技大學執行辦公室
- 二、協辦單位：國立澎湖科技大學航運管理系
- 三、合作企業：馬公航空站

參、課程說明

- 一、課程日期：112 年 8 月 01 日、8 月 02 日、8 月 03 日
- 二、課程時間：08:00-17:00
- 三、課程地點：國立澎湖科技大學教學大樓 512 教室
- 四、參加人數：40 人
- 五、報名網址：<https://forms.gle/X8zZ66MWsbQQtfnu7>
- 六、報名時間：即日起至 112 年 6 月 30 日或額滿為止

掃我報名



肆、課程大綱

日期 時間	8/1 (二)	8/2 (三)	8/3 (四)
09:00 10:00	全球供應鏈下智慧航運業務及範疇 國立高雄科技大學 航運管理系 郭思瑜助理教授	智慧無人車實務操作 中信金融管理學院 金融科技系 呂國泰講師	馬公航空站實作觀摩 澎湖科技大學 航運管理系 鍾國章助理教授
10:10 11:10			
11:20 12:20			
午休			
13:30 14:30	澎湖智慧航運的規劃及發展 國立高雄科技大學 航運管理系 郭思瑜助理教授	從互動式觀點探討智慧空運發展及策略性方向 中信金融管理學院 金融科技系 呂國泰講師	馬公航空站實作觀摩 澎湖科技大學 航運管理系 鍾國章助理教授
14:40 15:40			
15:50 17:00			

伍、聯絡窗口

- 一、教育部產學連結執行辦公室-國立高雄科技大學 林欣怡 管理師
- 二、電話：07-6011000#31494
- 三、E-mail：shinyilin@nkust.edu.tw

