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

冬、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

肆、課程大綱

坪、			
日期時間	8/1 (=)	8/2 (=)	8/3 (四)
09:00 10:00 10:10 11:10 11:20 12:20	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
		午休	
13:30 14:30		ル T 子, よ 始 即 1 67 土 1 名 林 み 1 87 7 1 コ コ	
14:40 15:40	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
15:50 17:00			

<u>伍</u>、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

掃我報名



