

## 國立雲林科技大學 函

地址：640301 雲林縣斗六市大學路3段123號

聯絡人：蔡佩珍

電話：05-5342601#2760

電子信箱：tsaipc@yuntech.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國115年6月22日

發文字號：雲科大產學字第1152703621號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件七、115年教師實務研習課程「智慧物流科技實務研習」（1152703621-0-0.pdf）

主旨：有關本校產學連結合作育才平臺執行辦公室辦理「智慧物流科技實務研習」，請協助公告，並邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、隨著全球數位轉型與綠色浪潮的興起，物流產業已不再只是傳統的「倉儲與運輸」，而是演變成融合物聯網(IoT)應用、人工智慧(AI)、大數據與永續經營的「智慧供應鏈」。
- 二、本課程專注零售業訂單預測、倉儲自動化、即時監控、多元配送等導入AI技術的議題，以及運用IoT技術整合供應鏈出貨、提貨、補貨、轉運和物流車輛、配送訊息，進行統一倉運調度建立儲運即時決策平台；並辦理物流共和國參訪，瞭解物流中心應用倉儲機器人(AMR)減少人力、提高檢貨效率達到快速檢貨、出貨效益，棧板式自動存取系統(ASRS)如何支援零售通路多訂單、多品項多訂量之銷售特性的實務運作流程。

### 三、課程資訊

(一)課程日期：115年8月24日(星期一)至25日(星期二)。(報名時間為即日起至115年7月30日)

(二)上課地點：致理科技大學綜合教學大樓2樓E23教室、4樓E41電腦教室及瑞芳物流共和國

(三)報名網址：<https://forms.gle/XW2grKvbnXm2yugU7>

(四)培訓人數：35人(額滿為止)

(五)培訓對象：高中職教師、技專校院教師

(六)課程內容：詳參附件

四、全程參與課程，發給結業證書，並登錄公務人員終身學習系統及全國教師在職進修資訊網。

五、請惠予貴校參加人員公差假。

六、本活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺執行辦公室蔡佩珍專案管理師，電話05-5342601分機2760，電子郵件：tsaipc@yuntech.edu.tw。

正本：各公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：

