

國立高雄科技大學 函

地址：807618高雄市三民區建工路415號
承辦人：蕭于凱
電話：07-6011000#31492
電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國115年7月2日
發文字號：高科大產字第1152800234號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (115FA00655_1_02100457789.png)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室與台灣區航太工業同業公會共同辦理「AI產業應用與趨勢轉型產學共構工作坊」，敬請協助公告，邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、當前全球產業正面臨智慧製造與轉型的雙重挑戰，尤其在高精度、高安全與高可靠性的製程條件下，製造企業更需強化數位化與智能化能力，透過產學共構模式打造客製化培訓，藉由雙向共學，促進學界教師與業界菁英的深度交流，深化實質產學合作機會。

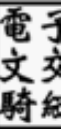
二、課程資訊：

(一)課程主題：人工智慧產業應用與發展趨勢

1、課程時間：115年8月14日(五)9:30~16:30。

2、課程地點：Le Phare共享空間新左營館-MR505教室(高雄市左營區站前北路1號4樓/台鐵環球購物中心4樓)。

(二)課程主題：智慧製造與人工智慧產業結構



1、課程時間：115年8月31日(一)9:30~16:30。

2、課程地點：台中大瀚新時代會議中心(台中市東區復興路四段186號9樓)。

(三)參與對象：製造供應鏈公司在職人員及全國大專校院相關科系教師(各場次上限40人)。

(四)報名方式(一律採線上報名)：<https://forms.gle/NroZDzTladkPbxSw6> (報名時間為即日起至115年7月31日，額滿則提前報名結束)。

(五)教師參加後授予研習證書。

(六)詳細課程資訊請見附件課程資料。

三、聯絡窗口：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室，蕭于凱副理/ 07-6011000#31492
/karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校

副本：

