

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：呂彥琦

電話：05-5342601#2823

電子信箱：luyq@yuntech.edu.tw

受文者：臺北市立麗山高級中學

發文日期：中華民國115年5月28日

發文字號：雲科大產學字第1152703072號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一-115年教師實務研習課程「智慧製造之機器視覺與瑕疵檢測整合應用實務研習」、附件二-115年教師實務研習課程「智慧機械AI應用研習」、附件三-115年教師實務研習課程「太陽能板清潔機器人設計應用實務」、附件五-115年教師實務研習課程「智慧製造AI視覺與工業通訊整合教師研習」、附件六-115年教師實務研習課程「智慧製造機械手臂與機聯網整合實務研習」、附件四-115年教師實務研習課程「3D列印積層製造與AI應用實務與應用」、附件七-115年教師實務研習課程「智慧機械手臂AI辨識與中階檢定」(1152703072-0-0.pdf、1152703072-0-1.pdf、1152703072-0-2.pdf、1152703072-0-3.pdf、1152703072-0-4.pdf、1152703072-0-5.pdf、1152703072-0-6.pdf)

主旨：本校教育部產學連結育才平臺-中區執行辦公室辦理7場

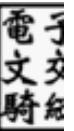
「115年教師實務研習課程-智慧機械工作坊」，請協助公告，並邀請貴校老師蒞臨參與，請查照。

說明：

- 一、為協助技專校院與高中職教師瞭解智慧機械產業現況，強化教師與產業鏈結，提升技專校院教師專業技能，協助技術型高中機械群、電子電機群及動力機械群教師增生108課綱多元課程，辦理教師實務研習課程，結合經濟部iPAS專業認證課程，透過產、官、學、研通力合作，強化智慧機械實務教學能量。

二、課程場次：

(一)智慧機械手臂AI辨識與中階檢定



- 1、課程日期：7/1(三)-7/4(六) 四日
- 2、上課地點：修平科技大學智慧機械手臂人才培育中心
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/Q2G5q0>

(二)3D列印積層製造與AI應用實務與應用

- 1、課程日期：7/23(四)-7/24(五) 二日
- 2、上課地點：臺灣科技大學材料科學與工程系3D列印實作場域
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/L2L1EK>

(三)智慧機械AI應用研習

- 1、課程日期：8/5(三) - 8/7(五) 三日
- 2、上課地點：國立勤益科技大學 機械工程系
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/187K1X>

(四)智慧製造機械手臂與機聯網整合實務研習

- 1、課程日期：8/5(三) - 8/7(五) 三日
- 2、上課地點：吳鳳科技大學 機械與智慧製造工程系
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/WbMQkZ>

(五)太陽能板清潔機器人設計應用實務

- 1、課程日期：8/12(三)-8/14(五) 三日
- 2、上課地點：正修科技大學 機械工程系
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/06LYvr>

(六)智慧製造之機器視覺與瑕疵檢測整合應用實務研習

- 1、課程日期：8/15(六)-8/17(一) 三日
- 2、上課地點：嶺東科技大學 智慧製造科技系
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/WbM0Z9>

(七)智慧製造AI視覺與工業通訊整合教師研習

1、課程日期：8/24(一)-8/26(三) 三日

2、上課地點：台灣歐姆龍(股)公司 (台北市復興北路365號13樓)

3、報名網址：<https://reurl.cc/ov4Vyv>

三、培訓對象：高中職教師、技專校院教師、廠商、校友回訓，各場次即日起開放報名至額滿為止(滿班20人)。

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、活動聯絡人：教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室呂彥琦專案管理師，電話05-5342601分機2763，電子郵件：luyq@yuntech.edu.tw。

七、各場次課程資訊請詳參附件檔案。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院、教育部技術型高級中等學校機械群科中心學校、教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校、教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

副本：

