

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：陳翊榕

電話：05-5342601#2824

電子信箱：yirongc@yuntech.edu.tw

受文者：國立澎湖科技大學

發文日期：中華民國113年5月27日

發文字號：雲科大研字第1130500202號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一-113年教師實務研習課程「CNC銑床實務操作研習」、附件二-113年教師實務研習課程「3D列印積層製造實務與應用」、附件三-113年教師實務研習課程「前瞻綠色低碳介紹與實務應用」、附件四-113年教師實務研習課程「機聯網架構與實務應用」、附件五-113年教師實務研習課程「自動控制生產線機電整合應用研習」（1130500202-0-0.pdf、1130500202-0-1.pdf、1130500202-0-2.pdf、1130500202-0-3.pdf、1130500202-0-4.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五場「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。

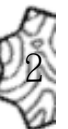
說明：

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)CNC銑床實務操作研習

1、課程日期：113年7月1日(星期一)至5日(星期五)。



2、上課地點：勞動部勞動力發展署中彰投分署(地址：台中市西屯區工業區一路100號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/gG28nL>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件一。

(二)3D列印積層製造實務與應用

1、課程日期：113年7月24日(星期三)至26日(星期五)。

2、上課地點：臺灣科技大學(地址：臺北市大安區基隆路4段43號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/aqaK84>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件二。

(三)前瞻綠色低碳介紹與實務應用

1、課程日期：113年7月31日(星期三)至8月2日(星期五)。

2、上課地點：中正大學(地址：嘉義縣民雄鄉大學路一段168號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/YE8YgL>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件三。

(四)機聯網架構與實務應用

1、課程日期：113年8月5日(星期一)至7日(星期三)。

2、上課地點：明新科技大學(地址：新竹縣新豐鄉新興路1號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/4rXVDL>



4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件四。

(五)自動控制生產線機電整合應用研習

1、課程日期：113年8月5日(星期一)至8月9日(星期五)。

2、上課地點：勞動部勞動力發展署中彰投分署(地址：台中市西屯區工業區一路100號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/70DyVN>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件五。

三、活動報名即日起至113年6月21日(星期五)止。

四、培訓對象：高中職教師、技專校院教師、廠商、校友回訓。

五、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。

六、請惠予貴校參加人員公差假。

七、本活動聯絡人：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2823，電子郵件：luyq@yuntech.edu.tw。

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：

