

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：臺北市立松山高工農職業學校

發文日期：中華民國112年5月26日

發文字號：雲科大區產字第1122701744號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一-112年教師實務研習智慧機械工作坊「先進精密機械加工研習」、附件二-112年教師實務研習智慧機械工作坊「3D列印積層製造實務與應用」、附件三-112年教師實務研習智慧機械工作坊「機聯網架構與實務應用」、附件四-112年教師實務研習智慧機械工作坊「電動車機電整合實務應用」、附件五-112年教師實務研習智慧機械工作坊「工具機實務與學理應用」（1122701744-0-0.pdf、1122701744-0-1.pdf、1122701744-0-2.pdf、1122701744-0-3.pdf、1122701744-0-4.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)先進精密機械加工研習

1、課程日期：112年8月21日(星期一)至25日(星期五)。

松山工農 1120526



NOAA1123006507



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/zAvM16>

4、培訓人數：25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：112年7月19日(星期三)至21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/xly0E1>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件二。

(三)機聯網架構與實務應用

1、課程日期：112年8月1日(星期二)至3日(星期四)。

2、上課地點：寶元數控股份有限公司(地址：台中市西屯區臺灣大道二段633號6樓)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/V8r51Y>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件三。

(四)電動車機電整合實務應用

1、課程日期：112年8月7日(星期一)至9日(星期三)。

2、上課地點：修平科技大學(地址：台中市大里區工業路11號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/ZX0j3W>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件四。

(五)工具機實務與學理應用

1、課程日期：112年8月2日(星期三)至4日(星期五)。

2、上課地點：僑光科技大學(地址：台中市西屯區僑光路100號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/65gpMd>

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112年7月31日(星期一)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：

