

檔 號：

保存年限：

國立雲林科技大學 函

地址：64002雲林縣斗六市大學路3段
123號

聯絡人：陳翊榕

聯絡電話：05-5342601#2824

電子信箱：yirongc@yuntech.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國109年5月12日

發文字號：雲科大區產字第1090501539號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文附件一 附件二 附件三 附件四 附件五 附件六

主旨：本校教育部產學連結育才平臺中區執行辦公室辦理六場「教師深度研習課程-智慧機械工作坊」，敬請協助公告，並邀請貴校老師蒞臨參與，請查照。

說明：

一、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，強化技專校院教師專業技能，協助技術型高中教師增生108課綱多元課程，辦理教師深度研習課程，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)國立虎尾科技大學-智慧生產工程師教師實務培訓

1. 課程日期：109年8月13日(四)起至109年8月19日(三)。

2. 上課地點：國立虎尾科技大學(地址：雲林縣虎尾鎮文化路64號)。

3. 報名網址：<https://reurl.cc/Z04rg6>。

4. 培訓人數：20人(額滿為止)。

5. 課程內容：詳參附件一。

(二)國立虎尾科技大學-刀具設計製造與加工實務應用

1. 課程日期：109年8月8日(六)起至109年9月5日(六)。

2. 上課地點：國立虎尾科技大學(地址：雲林縣虎尾鎮文化路64號)。

3. 報名網址：<https://reurl.cc/QdYjG9>。

4. 培訓人數：20人(額滿為止)。

5. 課程內容：詳參附件二。

(三)修平科技大學-先進工具機製程實務研習

裝

訂

線

1. 課程日期：109年8月17日(一)起至109年8月21日(五)。
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/4RL1yL>。
4. 培訓人數：20人(額滿為止)。
5. 課程內容：詳參附件三。

(四)南開科技大學-車輛科技暨維修技術實務研習

1. 課程日期：109年8月18日(二)起至109年8月26日(三)。
2. 上課地點：南開科技大學(地址：南投縣草屯鎮中正路568號)。
3. 報名網址：<https://reurl.cc/d0QXo6>。
4. 培訓人數：20人(額滿為止)。
5. 課程內容：詳參附件四。

(五)正修科技大學-感測器信號調節實務應用、機器人原理與應用實務、機器聯網基礎應用實作

1. 課程日期：
 - (1). 感測器信號調節實務應用：109年8月25日(二)起至109年8月26日(三)。
 - (2). 機器人原理與應用實務：109年8月27日(四)起至109年8月28日(五)。
 - (3). 機器聯網基礎應用實作：109年9月1日(二)起至109年9月2日(三)。
2. 上課地點：正修科技大學(地址：高雄市鳥松區澄清路840號)。
3. 報名網址：<https://reurl.cc/QdYjx9>。
4. 培訓人數：20人(額滿為止)。
5. 課程內容：詳參附件五。

(六)崑山科技大學-機器聯網與應用&感知系統整合應用&工業機器人實務與應用

1. 課程日期：109年8月17日(一)起至109年8月21日(五)。
2. 上課地點：崑山科技大學(地址：台南市永康區崑大路195號)。
3. 報名網址：<https://reurl.cc/V6YDEy>。
4. 培訓人數：20人(額滿為止)。
5. 課程內容：詳參附件六。

三、活動報名即日起至109年6月1日止。

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：各公私立大專校院、教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校、新北市立新北高級工業職業學校 機械群科中心、新北市立新北高級工業職業學校 機械群科中心

副本：