

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：臺北市立內湖高級工業職業學校

發文日期：中華民國114年5月22日
發文字號：雲科大研字第1140500190號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一-114年教師實務研習課程「生成式AI與AIoT在智慧製造與教育創新應用」、附件二-114年教師實務研習課程「智慧機械手臂AI辨識與應用研習」、附件三-114年教師實務研習課程「智慧機械與AI物流研習營」、附件四-114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」、附件五-114年教師實務研習課程「無人機與智慧辨識技術：推動未來教育的策略」（1140500190-0-0.pdf、1140500190-0-1.pdf、1140500190-0-2.pdf、1140500190-0-3.pdf、1140500190-0-4.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)生成式AI與AIoT在智慧製造與教育創新應用

1、課程日期：114年7月15日(星期二)至17日(星期四)。

內湖高工 1140522



NSAA1146006453



(報名時間為即日起至114年6月30日)

- 2、上課地點：嶺東科技大學(地址：台中市南屯區嶺東路1號)。
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/rEXvWZ>
- 4、培訓人數：20人(額滿為止)。
- 5、課程內容：詳參附件一。

(二) 智慧機械手臂AI辨識與應用研習

- 1、課程日期：114年7月21日(星期一)至25日(星期五)。
(報名時間為即日起至114年6月30日)
- 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/K8DK5j>
- 4、培訓人數：25人(額滿為止)。
- 5、課程內容：詳參附件二。

(三) 智慧機械與AI 物流研習營

- 1、課程日期：114年7月21日(星期一)至23日(星期三)。
(報名時間為即日起至114年6月30日)
- 2、上課地點：國立臺中科技大學(地址：台中市北區三民路三段129號)。
- 3、報名網址：<https://reurl.cc/W0W4xk>
- 4、培訓人數：25人(額滿為止)。
- 5、課程內容：詳參附件三。

(四) 3D列印積層製造與AI應用實務與應用

- 1、課程日期：114年7月23日(星期三)至25日(星期五)。
(報名時間為即日起至114年6月30日)

2、上課地點：國立臺灣科技大學(地址：台北市大安區基隆路四段43號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/zqo2AQ>

4、培訓人數：20人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件四。

(五)無人機與智慧辨識技術：推動未來教育的策略

1、課程日期：114年8月6日(星期三)至8日(星期五)。(報名時間為即日起至114年7月20日)

2、上課地點：弘光科技大學(地址：台中市沙鹿區台灣大道六段1018號)。

3、報名網址：<https://reurl.cc/RYDn0z>

4、培訓人數：30人(額滿為止)。

5、課程內容：詳參附件五。

三、培訓對象：高中職教師、技專校院教師、廠商、校友回訓。

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、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、教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心、教育部技術型高級中等學校電機與電子群科中心

副本：

