

國立高雄科技大學 函

地址：80778高雄市三民區建工路415號
承辦人：蕭于凱
電話：07-6011000#31492
電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國112年12月11日
發文字號：高科大產字第1122800562號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (112FA01307_1_11162254234.pdf)

主旨：有關教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室與龍華科技大學共同辦理「精密金屬加工產業影像偵測辨識教師研習課程」，敬請協助公告，邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本課程為協助高中職、大專院校教師，瞭解AIoT知識與技能，並應用於精密金屬加工產業，以提升教師投入國家5+2創新產業鏈，培育精密金屬加工、綠能科技等產業未來所需人才。

二、課程資訊：

(一)課程日期：113年1月29日~2月2日，共計5天，9:00~17:00。

(二)課程地點：龍華科技大學-F棟大樓 210電腦教室(桃園市龜山區萬壽路一段300號)

(三)課程人數：上限45人(報名時間為即日起至113年1月10日，額滿則提前報名結束)

(四)課程對象：全國技術型高中、大專校院相關科系教師(須

永春高中 1121212



NCAA1123022980

能參加3天以上課程方能報名)。

(五)報名網址：<https://forms.gle/TjWfgrtUk3PLb3mT7>

(六)活動全程免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理。

(七)研習證書依教師實際參與時數核發。

三、請惠予貴校參加人員公差假，若有學校授課教學因素，請協助課務排代。

四、活動聯絡人：教育部促進產學連結合作育才平臺-國立高雄科技大學執行辦公室 蕭于凱副理，電話：07-

6011000#31492，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：公私立大專院校、各公私立高級職業學校、各公私立高級中學

副本：龍華科技大學電機工程系(含附件)

