

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：彰化縣立二林高級中學

發文日期：中華民國112年12月11日
發文字號：高科大產字第1122800561號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (112FA01278_1_11161315605.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「影像偵測設計技術學生研習課程」，敬請協助公告，邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本課程為協助高中職學生及大學一年級學生，瞭解AIoT知識與技能，並應用於精密金屬加工產業，以提升學生投入國家5+2產業創新計畫，培育精密金屬加工產業未來所需人才。
- 二、課程資訊：
 - (一)課程日期：113年1月22日至1月26日，共計5天。
 - (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)課程對象：全國技術型高中機械群、動力機械群、電機與電子群相關科別、大專校院1年級(含五專部4~5年級)相關科系學生。學員須參與3日(含)以上課程。
 - (四)課程人數：上限50人(報名時間為即日起至113年1月5

圖書館 收文:112/12/11



1120009245

有附件



日)

(五)報名網址：<https://forms.gle/ShNFhmH5MnTupK4c6>

三、全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理，研習後授予研習證書。

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)



裝

訂

線

