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:花蓮縣立體育高級中等學校

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



第1頁,共2頁

子 会 検章 (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)電2023/12/11文章

