

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：073814526#12752
電子信箱：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立大湖高級農工職業學校

發文日期：中華民國111年5月27日
發文字號：高科大研字第1110300285號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明 (111AF01018_1_27140243801.png)

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修平科技大學共同辦理「ROS自主導航車及自動控制技術課程」，敬請協助公告，邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、以產業智能化及自動化為主軸，提升學生對鋼鐵金屬、機械等工程產業學習興趣，課程除了針對複合機、工件模擬教學練習，也分享ROS技術在自走車的基礎應用，並以實作的方式進行，強化學生實務能力及應用技術。
- 二、課程資訊：
 - (一)課程日期：111年7月12日至7月14日 9:00~17:00。
 - (二)課程地點：修平科技大學複合加工技術應用中心實習室(B0101)、智慧自動化與機器人實驗室(B0216)(台中市大里區工業路11號)。
 - (三)課程人數：30人(報名時間為即日起至111年6月27日，額滿則提前報名結束)。
 - (四)課程對象：全國機械群、電機與電子群相關科系之技術



型高中及技專學校學生。

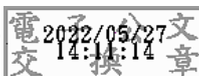
(五)報名網址：<https://forms.gle/qUNtsxF7wMEdnC5q9>。

(六)課程全程免費，於課程結束後，授予研習證書(依學生實際參與時數核發)。

三、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 蕭于凱管理師，電話：07-3814526轉12752，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：各公私立技專校院、各公私立高級職業學校

副本：修平學校財團法人修平科技大學機械工程系



裝

訂

線

