

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>組員 高玉瑄 0520 1643</p> <p>副教授兼任 吳雪伶 0521 推廣教育組組長 0927</p> <p>秘書 林佑亮 0521 1235</p>		<p>如擬</p> <p>教授兼任進修整 陳國華 0521 推廣部部主任 2126</p>

裝



訂

線

檔 號：

保存年限：

國立高雄科技大學 函

機關地址：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：國立臺北大學

發文日期：中華民國113年5月16日

發文字號：高科大產字第1132800187號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明(附件1 113FA00470_1_16153214424.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萬能科技大學共同辦理「航機維修及複合材料製程專業技能學生研習」，敬請協助公告，邀請貴校學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、配合國家將國防航太產業列入「六大核心戰略產業推動方案」，航空產業專業人才質性需求增加，以加速國內航空產業發展，接軌國際航空產業供應鏈藉由一系列航空相關專業研習課程及實務體驗活動，讓學生對航空維修及製造領域有更深入的認識及實務相關技能，得以培育未來航太產業鏈大量需求之專業技術人才。

二、課程資訊：

(一)課程日期：113年7月1日至7月3日 9:00~17:00。

(二)課程地點：萬能科技大學工教大樓(桃園市中壢區萬能路1號)。

(三)課程人數：30人 (報名時間為即日起至113年6月12日)。

(四)課程對象：全國大專校院及高中職之動力機械群、機械群相關科系學生(飛機修護科系優先錄取)。



國立臺北大學

第1頁，共3頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共5頁



1130506469 113/05/16

裝

訂

線

(五)課程方式：實體授課。

(六)報名網址：<https://forms.gle/i41VD5quEoBxtdUx7>。

(七)須參與3天課程者，方能報名。

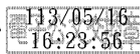
(八)參訪行程備有接駁車定點來回接送(詳細資訊另行通知)。

(九)全程活動免費(含午餐)，住宿請學員自理。全程參與者於課程結束後授予研習證書。

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 蕭于凱副理，電話：07-6011000轉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、教育部技術型高級中等學校機械群科中心學校、教育部技術型高級中等學校動力機械群科中心學校、大興學校財團法人桃園市大興高級中等學校、新興學校財團法人桃園市新興高級中等學校、高雄市私立大榮高級中學

副本：萬能科技大學航空光機電系



航機維修及複合

配合國家將國防航太產業列入「六大航空產業發展，接軌國際航空產業供修及製造領域有更深入的認識及實務

課程人數

30人(報名時間為即

研習對象

全國大專校院及高機械群相關科系學

研習地點

萬能科技大學工教(桃園市中壢區萬能

報名網址

<https://forms.g>

