

檔 號： 113/020602
保存年限： 5
電子簽核

收發文號： 1130005502
收發日期： 113年05月10日
創稿文號： 1131295895
1131295895

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
聯絡電話：07-6011000#31492
電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw

受文者：國立臺東專科學校

發文日期：中華民國113年05月10日
發文字號：高科大產字第1132800175號
速 別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附 件：(1件) 如說明(d758407fa27f6f7c0430e7a5e2cfc4ec_113FA00432_1_10101943386.png，共一個電子檔案) [1131295895_1_d758407fa27f6f7c0430e7a5e2cfc4ec_113FA00432_1_10101943386.png](#) (附件1)

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宏國德霖科技大學共同辦理「氬氣鎢極電銲技術與航太應用基礎實務師資研習課程」，敬請協助公告，邀請貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為協助職校教師學習到銲接各種技術與技巧，並認識銲接基本原理、符號與檢測相關規範；進而推廣銲接技術與扎根、培訓種子教師。
- 二、課程資訊：
 - (一)課程日期：113年7月15日至7月17日9時至17時。
 - (二)課程地點：宏國德霖科技大學土木館1樓銲接與材料檢測教室(新北市土城區青雲路380巷1號)。
 - (三)課程人數：上限20人(報名時間為即日起至112年6月24日，額滿則提前報名結束)。
 - (四)課程對象：全國技術型高中、專科相關科系教師。
 - (五)課程方式：實體面授。
 - (六)報名網址：<https://forms.gle/2kC9QUqNLpHbQHsN7>
 - (七)全程活動免費(含午餐)，住宿及前往交通請學員自理。
 - (八)全程參與者於課程結束後授予研習證書。
- 三、請惠予貴校參加人員得憑本公文請公差假，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：0 7 -6011000轉31492，電子郵件：karlhsiao@nkust.edu.tw。

正本：各公私立高級職業學校、國立臺東專科學校、龍華科技大學附設專科進修學校、明新學校財團法人明新科技大學附設專科進修學校、正修學校財團法人正修科技大學附設專科進修學校、遠東科技大學附設專科進修學校、崑山科技大學附設專科進修學校、萬能學校財團法人萬能科技大學附設專科進修學校、健行學校財團法人健行科技大學附設專科進修學校、建國科技大學附設專科進修學校、城市學校財團法人臺北城市科技大學附設專科進修學校

創稿文號：1131295895

收發文號：1130005502

國立臺東專科學校 公文簽核流程表						
項次	簽核名單	代理/加簽	簽核單位	簽收時間	核稿時間	狀態
1	文書組(總收發).		文書組		113-05-10 14:10	收文
2	黃淑華組員		研究發展及產學合作組	113-05-10 14:42	113-05-10 14:43	承辦
擬陳閱後公告周知。					<div>研究發展及產學合作組 黃淑華</div> <div>2024/5/10 下午 02:43:20</div>	
3	林景行組長		研究發展及產學合作組	113-05-13 09:56	113-05-13 09:56	串簽
					<div>研究發展及產學合作組 林景行</div> <div>2024/5/13 上午 09:56:46</div>	
4	粘世智主任		研究發展處	113-05-13 10:56	113-05-13 11:17	串簽
					<div>研究發展處 粘世智</div> <div>2024/5/13 上午 11:17:53</div>	
5	謝銘哲主任	[粘世智加簽]	動力機械科	113-05-13 13:29		串簽
6	粘世智主任	[粘世智加簽]	研究發展處			串簽