

## 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：國立清華大學

發文日期：中華民國113年4月23日  
發文字號：高科大產字第1132800137號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明 (113FA00254\_1\_23170007200.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台灣鋼鐵工業同業公會共同辦理113年度「上年度金屬產業技術專業人才培訓課程」，敬邀貴校教師報名參加，請查照。

說明：

一、為協助技職校院教師強化鋼鐵金屬產業現況與發展，透過專家學者等分享，促進教師與產業人員交流研討，增進教師最新之產業實務知識，以作為培育產業未來所需人才與回饋教學課程。

二、課程資訊：

(一)課程一：金屬材料物理特性拉伸硬度介紹(實體+線上同步)

1、課程日期：113年5月10日(五)9:00~16:00。

2、報名時間：113年4月26日9:00起。

(二)課程二：節能減碳燃燒技術介紹與案例分享(實體+線上同步)

1、課程日期：113年6月14日(五)9:00~16:00。

國立清華大學



1130007937



2、報名時間：113年5月31日9:00起。

(三)課程三：鋼鐵材料熱處理知識與不良品質分析(實體+線上同步)

1、課程日期：113年7月26日(五)9:00~16:00。

2、報名時間：113年7月12日9:00起。

(四)課程四：結構化問題分析與解決(實體)

1、課程日期：113年8月30日(五)9:00~16:00。

2、報名時間：113年8月16日9:00起。

(五)報名網址：<https://learning.mirdc.org.tw/member/?tsiia>

(六)實體課程地點：金屬工業研究發展中心研發大樓二樓(高雄市楠梓區高楠公路 1001 號)。

三、參與各場次課程結束授予研習證書。

四、請惠予貴校參加人員以此函文作為公差假依據。若有學校授課教學之因素，請協助課務排代。

五、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

副本：

