

## 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：張筠昀  
電話：07-6011000#31473  
傳真：07-6011097  
電子信箱：yyc@nkust.edu.tw

受文者：高雄市立三民高級家事商業職業學校

發文日期：中華民國109年6月19日

發文字號：高科大產字第1092800336號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：3D列印積層工程師能力鑑定證照種子師資簡章.pdf  
(109FA00831\_1\_19143359663.pdf)

主旨：本校將辦理經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)3D列印積層製造工程師教師研習課程，敬請轉知相關單位教師踴躍報名參加並惠允公(差)假，請查照。

說明：

- 一、教育部為呼應經濟部因應產業升級轉型需求人才所推動之產業人才能力鑑定(iPAS)業務，規劃於北中南各設立其能力鑑定項目之教學及實作基地。而本校共建置與推動9項iPAS鑑定項目之實作場域。
- 二、本課程為3D列印積層製造工程師術科實作的核心能力，主要使用熱熔擠製成型機台解說基礎概論並透過講師操作教學，協助相關教師理解鑑定內容並對考試有更深入認識，提升能力鑑定之教學能量及合作推廣意願，課程資訊如下，詳細內容敬請參閱簡章。

(一)招生對象：南部大專校院教師及對本證照有興趣之業界人士

(二)課程時間：109年7月21日(二)、07月28日(二)08:00~15:



00，共4梯次

(三)課程地點：

1、第一、二梯次：國立高雄科技大學(第一校區)/圖資館  
B1F/J001(創意教學室)

2、第三、四梯次：國立高雄科技大學(第一校區)/圖資館  
B1F/J009(創新實作工坊A)

(四)課程地址：高雄市燕巢區大學路1號(東校區)

(五)報名網址：<https://forms.gle/6R5rP696s4t6Bm9E9>

(六)聯絡人：本校創新創業教育中心簡小姐(07-  
6011000#38013)或劉小姐(#38014)

三、本活動提供各梯次2小時研習時數，敬請貴校惠允公(差)  
假，並請相關人員踴躍報名參與。

正本：南區大專校院、高雄市公私立高職、高雄市公私立高中

副本：

