

## 經濟部產業人才能力鑑定(iPAS) 3D 列印積層製造工程師種子教師研習活動

- **課程說明：**經濟部聚焦培育 3D 列印機積層製造工程師人才，致力推動「3D 列印積層製造工程師能力鑑定」考試，透過能力鑑定考試鑑別，為產業培育優秀人才，協助 3D 列印積層工程師產業創造技術研發升級優勢。本種子師資輔導班規劃對應 3D 列印積層工程師能力鑑定考科內容與關鍵能力，協助對於本證照有興趣之教師了解鑑定內容，對「3D 列印積層製造工程師能力鑑定」考試有全面性認識。
- **參與對象：**南部大專校院教師及對本證照有興趣之業界人士，並提供研習時數及證書。
- **研習時間：**第一梯次：109 年 07 月 21 日(二)10：00－12：00  
第二梯次：109 年 07 月 21 日(二)13：00－15：00  
第三梯次：109 年 07 月 28 日(二)10：00－12：00  
第四梯次：109 年 07 月 28 日(二)13：00－15：00
- **研習地點：**  
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)  
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)
- **研習地址：**高雄市燕巢區大學路 1 號(東校區)
- **活動人數：**每梯次限 35 人(報名從速，額滿截止)
- **洽詢窗口：**國立高雄科技大學創新創業教育中心簡小姐 07-6011000#38013、或劉小姐(#38014)E-Mail 至 ipas3dprint@gmail.com
- **報名網址：**<https://forms.gle/6R5rP696s4t6Bm9E9>
- **報名費用：**免費
- **報名期間：**即日起至 109 年 7 月 15 日(三)15：00 止
- **主辦單位：**國立高雄科技大學創新創業教育中心、產學營運處產學運籌中心
- **課程內容：**

梯次	時間	課程內容	講師	地點
第一梯次	109 年 07 月 21 日 10：00－12：00	FDM 熱熔擠製成型 3D 列印基礎概論	通業技研股份有限公司 李哲安講師	國立高雄科技大學 第一校區 創新創業教育中心 圖資館 B1F-J001 (創意教學室)
第二梯次	109 年 07 月 21 日 13：00－15：00	FDM 熱熔擠製成型機台實務教學(講師操作教學)		
第三梯次	109 年 07 月 28 日 10：00－12：00	FDM 熱熔擠製成型 3D 列印基礎概論		國立高雄科技大學 第一校區 創新創業教育中心 圖資館 B1F-J009 (創新實作工坊 A)
第四梯次	109 年 07 月 28 日 13：00－15：00	FDM 熱熔擠製成型機台實務教學(講師操作教學)		