

■ 課程介紹

經濟部為聚焦高附加價值人才，完成 3D 列印積層製造工程師能力鑑定制度規劃及辦理考試，期透過考試，以加速產學接軌。本課程內容除針對 iPAS 3D 列印積層製造工程師關鍵能力、鑑定重點規劃課程方向外，提供學員實務零距離之產業需求及科技認知，以加深鏈結培訓、能力鑑定考試與業界實務用才需求。

■ 培訓對象

1. 有意參加 iPAS 3D 列印積層製造工程師能力鑑定者。
2. 欲從事 3D 列印技術相關工作者。

■ 課程內容

- 3D 列印產業現況：1 小時
- 3D 列印產業趨勢：1 小時
- iPAS 3D 列印積層製造工程師能力鑑定介紹：1 小時
- 通過 3D 列印積層製造工程師初級能力鑑定學員經驗分享：1 小時
- 3D 列印積層製造概論：2 小時
- 3D 列印製程與材料概論：1 小時
- 3D 列印進階製程實務 - 材料擠製成型：1 小時
- 3D 列印進階製程實務 - 光聚合固化：1 小時
- 3D 列印機種類與產業發展現況：1 小時
- 材料擠製成型設備介紹與實作：1 小時
- 光聚合固化技術設備介紹與實作：1 小時

■ 講師簡介

國立屏東科技大學-達人學院 兼任講師、膳昇科技有限公司 設計總監 楊老師

■ 開課資訊

【計畫名稱】：「經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)- 人培再充電」

【主辦單位】：經濟部工業局

【執行單位】：工業技術研究院 產業學院

【上課日期】：8月3日(四)~8月4日(五) · 09:30~16:30 共計 12 小時。

【上課地點】：iPAS實作基地 - 高雄科技大學 (高雄市燕巢區大學路 1 號) 創新創業教育中心

【課程費用】：課程學費由經濟部工業局補助，經遴選資格通過者免費。

【遴選資格】：需為在職人士且公司營業項目需屬於C-製造業或經濟部工業局核發創意生活事業證書之業者。本課程以在職人士為優先錄取。錄取者如無故缺課，若再報名本計畫(經

經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)-人培再充電其他課程將不予錄取。

【課程費用】：課程學費由經濟部工業局補助，經遴選資格通過者免費。

【招生人數】：預計招生30人，同一家企業報名以3名為限，依參訓資格及報名完成順序額滿為止。

【培訓證書】：本課程為**轉型推廣班**參加本課程之學員，出席率超過80%(含)以上，即可獲得工研院頒發的培訓證書。

【報名方式】：線上報名

【課程洽詢】：(06)3636697

【貼心提醒】

- 本課程報名資格需為國內依法登記成立之製造業(C類)在職員工或取得本部工業局核發創意生活事業證書企業之在職員工。(不屬於前述身分者，恕不受理報名。)
- 為確保您的上課權益，報名後辦課單位會進行資格審查，若您於開課前一周末收到任何回覆，敬請來電洽詢。
- 錄取者如無故缺課，若再報名本計畫(經濟部產業人才能力鑑定(iPAS)-人培再充電)其他課程將不予錄取。
- 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
- 為尊重講師之智慧財產權，恕無法提供課程講義電子檔。
- 本課程為工業局補助計畫，受訓學員需填寫個人基本資料與相關同意書，並於每堂課程上課須簽到、下課須簽退，且結訓學員需配合工業局培訓後電訪調查。

※因應性別主流化國際趨勢，打造友善職場之發展，歡迎女性學員踴躍報名。



計畫介紹網址



全課程網址



本班報名網址