

柒、招生簡介

112 年度產業新尖兵試辦計畫 招訓簡章

勞動部勞動力發展署中彰投分署委託辦理

訓練單位：國立中興大學

課程名稱：Blender 3D 產品動畫與工業數位製圖培訓班		
495 小時 / 招訓人數 30 名		
<p>課程內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 就業趨勢與職涯發展/3 小時 2. 跨領域工作團隊之溝通表達與情緒管控 / 6 小時 3. 求職技巧與信心建立/6 小時 4. 數位化整合設計 /3 小時 5. 工業 4.0 / 3 小時 6. 智慧財產權與合法資源/3 小時 	<ol style="list-style-type: none"> 7. 影像編修與軟體應用/14 小時 8. 美學編排設計 / 14 小時 9. 腳本與分鏡 / 35 小時 10. 應用幾何 / 35 小時 11. 工程圖學與製圖/42 小時 12. 圖檔管理 / 7 小時 13. 立體製圖 / 42 小時 14. 機構裝配模擬 /28 小時 15. 工程圖整合 / 7 小時 16. 機構運動與自動化/14 小時 	<ol style="list-style-type: none"> 17. 公差與配合 /21 小時 18. 實物量測 / 14 小時 19. 3D 列印原理 /14 小時 20. 後加工標準流程 / 14 小時 21. Blender 3D 產品動畫 / 77 小時 22. 產品專案開發 / 72 小時 23. 原廠認證輔導 / 21 小時
<p>訓練簡介</p>	<p>全球精密機械和工具機重鎮坐落在台中，年出口產值僅次於日、德，臺灣機械產業在 2016 年甚至高達 9,900 億元產值。在 3D 列印及設計軟體和知識大量釋出下，在精密機械產業穩定成長情況下，將促使製圖打樣人才需求提升。本次培訓規劃</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 從產業人才需求出發，經系統化專業培訓，打造製圖、維修、動畫跨領域整合人才，以機械設計人才為核心目的。 2. 培育青年第二專長，具備使用 Auto CAD、Solidworks 軟體(2D、3D)、設計變更相關作業、相關圖面製作及維護、3D 列印等職場熱門技術能力，輔導考取國際證照，以期立即上工。 3. 從機械設計角度思考，機構運動自動化設計角度進行實作。讓青年不僅只懂製圖技巧，更具備 3D 列印機器調校、維修、能力，打樣不須再假手他人。 4. 增強青年提案設計能力，跳脫製圖工程師角色，橫跨至行銷角度，學習多面向看產業發展，培養跨領域整合能力。 	
<p>招訓對象</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 對本課程有興趣且欲為自身往後就業發展方向之年滿 15 歲至 29 歲本國籍待業青年，有志進入智慧醫療、智慧製造、智慧城市、創新金融服務等領域發展，受訓期間學費全免。 2. 如待業青年有如下情況，不得報名參訓： <ul style="list-style-type: none"> ● 待業青年不得具勞工保險(不含訓字保)身分，或為營利事業登記負責人。 ● 曾參加勞動部勞動力發展署、分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後 180 日內，不得參加本訓練課程。 	

報名應繳	<p>需到報名地點，繳交並填寫相關文件，方完成報名程序。因故未能於報名當日繳交者，最遲應於筆試或通知截止日前繳交。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 填寫報名表一份。 ● 身分證正反面影本（驗畢不退還）。 ● 失業者報名時，應繳交簽名切結之「報名參訓資格審查切結書、參與職業訓練課程權利義務切結書」及「查詢個人相關資料同意書」。 ● 若為以下三種身分，請主動告知承辦單位，並填寫文件。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 非自願離職失業者，請填寫「非自願離職者參訓期間領取獎勵金切結書」。 2. 漁農工會失業者，請填寫「勞工保險在保中無工作切結書」。 3. 仍在保還未退保者，請填寫「無工作切結書」，並於開課 7 個工作天前完成退保，且檢附退保申請書(需蓋公司大小章佐證)影印檔。
結業證明	學員完成全期訓練及專題考核合格者，發給結訓證書，並輔導就業。
補助費用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 青年參加指定訓練課程，由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準，培訓期間依據失業青年職前訓練要點發給學習獎勵金（勞動力發展署發給每月最高 8,000 元）。 2. 青年如後續經審核資格不符，將不具報名資格，應自行負擔相關訓練費用(個人訓練費用\$98,696/人)。 3. 每位以參訓一班次為限，且參訓時數應達總課程時數三分之二以上，課程出席率達未達 90% 以上，需支付全額訓練費用。
訓練日期	<p>112 年 6 月 26 日~112 年 10 月 12 日。</p> <p>週一至五：早上 09~12 點，下午 13~17 點，每日最多 7 小時。</p>
錄訓機制	<p>完成台灣就業通線上報名後，請親至興大本部填寫檢附報名相關文件，經審核無誤後錄取。若報名人數超過 20 位以上，將甄試最多錄訓 30 人，甄試日將以簡訊與電子郵件通知。</p> <p>甄試題目範圍為 109-110 年電腦輔助機械設計製圖丙級技術士證照試題選擇題與問答題。</p>
報名/訓練地點	<p>報名網址：https://www.siileec.com/subject.php?sn=3621</p> <p>報名地點：臺中市南區興大路 145 號綜合大樓 8 樓推廣教育組辦公 804 室</p> <p>上課地點：中興大學台中校區《臺中市南區興大路 145 號》</p>
洽詢電話	(04)22870840 聯繫人：程小姐、尤小姐、李小姐