

政府全額補助+培訓期間
領學習獎勵金、享勞保

電路板製程工程師實作培訓班

勞動力發展署產業新尖兵試辦計畫補助課程招生簡章

工研院研究調查顯示2017年台灣印刷電路板產值(加計海外生產值)達新台幣6,192億元，台灣成為全球最大的PCB供應國(自2011年起)，逐漸提升至31.3%，領先日本的20.5%、中國大陸的17.4%及南韓的14.3%，台灣PCB的年成長率為2.1%，高於全球平均成長幅度。2017年整體PCB產業鏈(含材料設備)產值約為9,077億新台幣，其中有110家為台灣上市上櫃企業，整體產業鏈在台創造超過18萬個就業機會。

【課程目標】

本培訓班由基礎課程開始，因應國內電路板產業發展趨勢與人才需要，並搭配實作課程使學員產出成果作品。培育學員養成工作專業職能，並藉由就業媒合會，讓結訓學員能順利投入相關就業市場。

【課程資訊】

課程時間：109/08/03-09/30，09:30~16:30，共204小時(詳細上課日期將依實際狀況調整)。

課程地點：

龍華科技大學-桃園市龜山區萬壽路一段300號

工業技術研究院-新竹縣竹東鎮中興路四段195號21館

※加贈凡報名本課程的學員，即可免費、無限次數地上線「高深寬比填孔電鍍技術於PCB、半導體產業之應用」數位課程(1hr/原價1000元)隨時隨地上課。

【招生對象】

- 1.計畫補助適用對象為15歲至29歲之本國籍待業青年。
- 2.一般未就業人士、在職人員、對本課程有興趣者皆可報名。
- 3.建議大專以上且理工相關科系畢業者為佳。

【課程費用】

課程總費用為\$70,000元，依產業新尖兵試辦計畫規定：符合參訓資格青年，且訓練費用在10萬元以下者，由該地區之勞動力發展署分署撥款費用至訓練單位，**青年無須繳費**，每月還發給8千元學習獎勵金!!!

※詳細請參考勞動力發展署之網站說明。

【報名須知】

1.欲申請政府計畫補助者，請先前往**台灣就業通-產業新尖兵試辦計畫網**完成報名。

報名網址：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>

2.欲自費報名者，直接前往**工研院產業學習網**報名課程即可。

報名網址：<https://bit.ly/2BwO6ud>

台灣就業通網站

工研院產業學習網

勞動力補助規則



【聯繫資訊】

主辦單位：工業技術研究院

諮詢專線：03-591 2892 黃小姐

報名信箱：clairechi@itri.org.tw