

shiaiwiris / April 10, 2012 10:47AM

[PCB設計流程與實務技巧](#)

報名網址：<http://edu.tcfst.org.tw/edm/01K017.asp>

課程名稱 PCB設計流程與實務技巧

課程代碼 01K018

01K020

上課日期 5/06(日)、5/13(日)、5/27(日)，9:00~18:00，共 2 4 小時

11/25(日)、12/02(日)、12/09(日)，9:00~18:00，共 2 4 小時

課程目標

訓練學員了解實務的PCB 設計流程與技巧。

修課條件

非理工科系，想自我提升或想從事相關產業及有興趣者。

課程綱要

1. 電子零件與電路符號基本介紹
2. 電子產品的基本電路架構
3. 電路繪製與DRC排除
4. 建零件與foot printer維護
5. NET-IN ,與問題排除
6. 電路特性與基礎佈局考量
7. 走線技巧
8. DRC 最終檢查
9. 出圖：Gerber out

課程師資 自強基金會顧問

上課時數 24 小時

上課地點 台北市金華街110號3樓

---