

# 電路板設計實用級國際能力認證



樹德科大  
電通系



高雄高工  
電子科

賀

通過率

95%

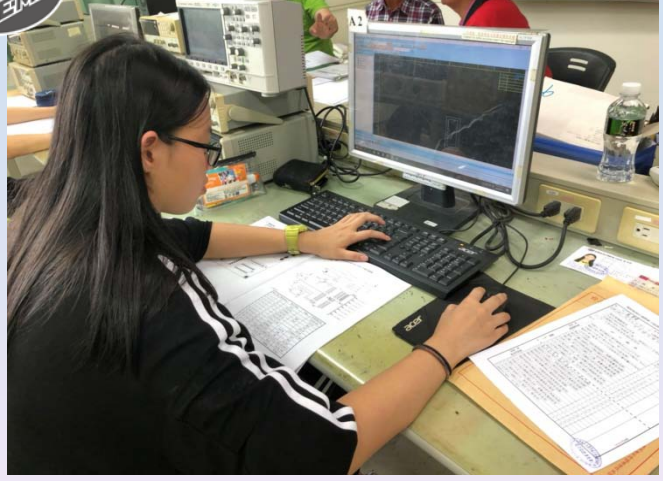
獲得5面

獎牌

認證日期：6月7日

感謝

樹德科技大學 電通系 鄭國華老師的辛勤培育  
高雄高工 電子科 黃仁吉主任及所有參與的同學



周末假期學生依然不鬆懈，學習基礎電路圖繪製電路板設計佈線技巧及單層板/雙層板設計，提升學生在專業技術上的能力

# 數位邏輯設計實用級能力認證

感謝 樹德科技大學 電通系

認證日期：6月24日

池慶龍老師 不辭辛勞的指導學生  
也恭喜取得專業證照的同學們



透過認識真值表和卡諾圖化簡及布林代數運算與基本邏輯閘之特性，組合與循序邏輯電路之設計與實際應用，建立學生在數位系統與實作的基本能力

