

獲獎紀錄

1. 榮獲衛生福利部銀質徽章(107.08.20)
2. 榮獲衛生福利部銅質徽章(105.08.23)
3. 榮獲 THINFILMS2016, Poster Award -Second Prize Winner, The 8th International Conference on Technological Advances of Thin Films & Surface Coatings (12-15 Jul. 2016, Singapore), Cheng-Lin Cho, Hsuan-Ling Kao, Li-Chun Chang, Yung-Hsien Wu, "Fully inkjet-printing of metal-polymer-metal multilayer on a flexible liquid crystal polymer substrate". (2016.07)
4. 榮獲 TACT 2015 International Thin Films Conference, Poster Paper Award, Merit Prize paper of session, Nov. 15-18, Tainan, Taiwan. Li-Chun Chang, Ching-Yen Chang, Ya-Wen You, "Mechanical properties and oxidation resistance of Ta-Zr-N thin films by high power impulse magnetron sputtering". (104.11)
5. 榮獲中華民國私立教育事業協會 103 年全國模範教師獎(103.09)。
6. 工讀輔導學生「柳美禎同學特色案例」, 雀屏中選擔任 2013 年技職再造方案成果記者會的最佳代言人。(2013 年 6 月 24 日, 教育部 技職司)
7. 榮獲明志科技大學 102 學年度優良教師 輔導獎(102.09)。
8. 榮獲 2012 台灣鍍膜科技協會年會暨國科會專題計畫研究成果發表會, 光電及半導體薄膜海報組 佳作獎。張麗君、何承翰, 『退火處理對 Pt/ZnO/Cu/ZnO/Pt 記憶體電阻轉換特性的影響』, (2012 年 11 月 9-11 日, 新北市 明志科技大學)。
9. 榮獲 2012 台灣鍍膜科技協會年會暨國科會專題計畫研究成果發表會, 前瞻應用奈米結構與薄膜海報組 優等獎。盧榮宏、陳柏穎、羅振璋、林禹助、張麗君, 『奈米複層結構在超高透光基板的设计應用』, (2012 年 11 月 9-11 日, 新北市 明志科技大學)
10. 榮獲龍華科技大學工程學院主辦之 2012 全國大學校院『勤敬盃』混模及射頻積體電路設計競賽第五名。高瑄苓、張麗君、葉治昇、李秉哲、張靜光, 『利用 0.18 μ m CMOS 製程設計與製作之 K-Band 壓控震盪電路』, (2012 年 10 月 23 日, 桃園縣 龍華科技大學)
11. 榮獲 TACT 2011 International Thin Films Conference, Poster Paper Award, Third Prize paper of session, Nov. 20-23, Kenting, Taiwan. Li-Chun Chang and Yung-I Chen, "Oxidation Study of Nanocrystalline Cr-Ta Hard Coatings". (100.11)
12. 榮獲明志科技大學 100 學年度優良教師教學獎(100.09)。
13. 榮獲中華民國私立教育事業協會 100 年全國模範教師獎(100.09)。
14. 榮獲明志科技大學 99 學年度『優良教材評核競賽』教材上網組第三名(100.06)。
15. 榮獲 2010 International Symposium on Signals, Systems and Electronics, Best Student Paper Award, Sep. 17-20, Nanjing, China. H.M. Chang, H.L. Kao, S.P. Shih, Y.C. Lee, C.Y. Ke, L.C. Chang, C.H. Wu, Jeffrey S. Fu, and Nemai C. Karmakar, "Improvement the Q-factor of Multi-Band Inductor with 90 um Silicon Substrate on Plastic".
16. 榮獲明志科技大學 99 學年度優良教師輔導獎(99.09)。
17. 榮獲 99 年中華民國防蝕工程學會防蝕工程論文獎。郭裕竹, 李志偉, 張麗君, 陳永逸, 王朝正, 黃仁清, 『以液態原子力顯微鏡即時觀察合金薄膜剝除行為之研究』。

18. 榮獲 98 年台灣鍍膜科技協會研討會海報論文競賽佳作獎。黎佳霖，李志偉，吳芳賓，張麗君，『氮化鉻/銅奈米多層薄膜之抗腐蝕性質研究』。