

## 電腦與通訊工程系—90 學年度-實務專題成果評比

學年度	代表評比學生作品名稱	指導老師	學生	獲獎名次
90 學 年 度	使用類神經網路做身分證字號辨識	周義昌	吳啟宏、余光偉	
	使用類神經網路做語音辨識	周義昌	陳榮彰、黃寅修 鄭志毅	
	射頻電路的設計---600MHz	周肇基	黃柏滔、王亮丰	
	以 DSP 晶片來實現等化器	郝敏忠	廖恪應、林明德、 張嘉文	
	以 SIMULINK 來模擬 DITERBI 演算法	郝敏忠	黃志清、劉家樺、 陳志偉	
	語音辨識---特定與不特定語者之研究	魏清煌	李彥瑩、陳信宏、 黃俊淵	
	網路分析與應用程式設計	吳介騫	朱中華	
	區域網路流量監測與效能分析	吳介騫	陳子成、鄭智仁	
	語音卡的實作與應用---語音查號	曾建誠	黃宗民、王榮貴、 吳馨怡	
射頻電路的設計---1GHz	陳明輝	林信良、鄭美蘭、 丁永祥		