

國立臺南大學資訊工程學系 104 級畢業專題報告流程(12/17)

時間	內容	說明							備註
12:00	會場佈置	機動組 3 人到系辦拿鑰匙、筆電、按鈴器、雷射筆至報告會場 ZD303 佈置&設定							
12:30	集合	大四集合，將 PPT 放到筆電(師長&大一~大三 13:00 集合即可)							務必準時
13:10	開幕	開幕主持(俊仁)+師長致詞							
13:30 ~ 17:16	各組報告	時間	組別	題目	指導教授	學生	按鈴人員	一組 12 分鐘，7 分時響第一次鈴，10 分鐘時響第二次鈴。剩下 2 分鐘留給老師提問，不得超過時間！	
		13:30~13:42	1	植基於頭部轉動判斷之駕駛瞌睡偵測系統	李建樹	彭思倩 廖禹棠	俊仁		
		13:42~13:54	2	線上適性評量測驗系統	李健興	蔡元勳 黃尉庭			
		13:54~14:06	3	具視覺化操作介面次世代定序基因表現估測平台建置	陳榮銘	吳栢翰 許佑熙			
		14:06~14:18	4	無線區域網路 WiFi 基地台連結拓樸自動化建構與管理之研製	陳宗禧	李育縉 陳揮揚			
		14:18~14:30	5	具環境適應性之語音撥號手機應用軟體設計	陳榮銘	王奕淳 陳權佑 吳孟蓁			
		14:30~14:42	6	智慧型影像景點辨識標記系統之研製	錢炳全	施華桐 傅章賢			
		14:42~14:54	7	印刷局部 UV 上光自動檢測系統	李建樹	陳以撒			
		14:54~15:06	8	NFC 火車時刻表&點餐及管理系統	楊文霖	李保頤 黃偉哲			
		15:06~15:18	9	以多感測器為基礎之行動機器人入塢系統	朱明毅	沈志翰 許頌頤			
		15:18~15:28	中場休息						
		15:28~15:40	10	植基於 PPG 技術之手持非接觸式心跳速率量測系統	李建樹	林冠瑋 薛佳綾	佑熙		

		15:40~15:52	11	智慧型手機路平檢驗監控系統	林朝興	魏志任		
		15:52~16:04	12	採用緊急性感知片段選擇之 BitTorrent 協定提供同儕式影音串流服務	林朝興	吳健民 蕭銘麒 鄭宇翔		
		16:04~16:16	13	台南市垃圾車清運點 APP	李建樹	黃建彰 沈佩蓁		
		16:16~16:28	14	視覺導引行動機器人入塢系統	朱明毅	施冠廷 巫振輝		
		16:28~16:40	15	機器手臂視覺伺服定位研究	朱明毅	許景皓 陳俊仁		
		16:40~16:52	16	利用 Openflow 技術無線區域網路 WiFi 基地台省電機制之研製	陳宗禧	黃昱翔 李舜泰		
		16:52~17:04	17	於行動應用程式開發之都市區噪音地圖繪製工具	林朝興	黃濬文		
		17:04~17:16	18	個人旅遊規劃與日誌系統之互動式網頁	楊文霖	呂旺芃 林美秀		
17:16	閉幕	閉幕主持(佑熙)						
17:20	場復	歸還器材(筆電、雷射筆、布條等)、場地復原						