大同大學電資學群第三屆創意競賽報告順序			
報告順序	作品名稱	指導老師 (姓名/職級)	小組成員2~4名 (姓名/系所/系級)
1	用AIOT實現自動化蕃茄栽培技術	謝禎冏教授	王少雷/資工系/大四 劉治佑/資工系/大四
2	以深度學習進行垃圾信件分類	謝禎冏教授	徐正泓/資工系/碩二 林仕博/資工系/碩二
3	軌道構件即時辨識系統	謝禎冏教授	楊可思/資工系/大四 江婷恩/資工系/大四 賈漢杰/資工系/大四
4	基於SRGAN的提升解析度網路	葉慶隆副教授	黄仰辰/資工系/大四 張耀文/資工系/大四 林峰正/資工系/大四
5	閱讀測驗問題與解答自動生成系統	葉慶隆副教授	蔡明修/資工系/大四 王昭玄/資工系/大四 林子濬/資工系/大四
6	LSTM/Transformer music generation	葉慶隆副教授	劉冠岑/資工系/大四 張守元/資工系/大四 柯尚維/資工系/大四
7	基於深度學習之多型態情緒辨識系統	謝禎冏教授	許祖豪/資工系/大四 馬維欣/資工系/大四 沈昱賢/資工系/大四
8	AI智能購物車	張伯廷講師	孫德旭/電機系/大四 陳品燁/電機系/大四 王亮潛/電機系/大四
9	理性溝通小'幫手-以 LINE 為例	林宜隆教授	梁芷萁/資工系/大四 林幸慧/資工系/大四 林馨融/資工系/大四
10	深度學習應用於車內操作命令之 唇語辨識	許超雲教授	周玉玲/電機系/大四 汪苡方/電機系/大四 陳威志/電機系/大四
11	基於深度學習探討量子深度學習之 音樂生成	許超雲教授	謝育樺/電機系/大五羅暐翔/電機所/研一
12	AI 結合超音波探傷自動判斷	許超雲 教授	陳宇鍇/電機所/研三蔣昆翰/通訊所/研五蔡郁邦/電機所/研二許修誠/電機所/研二
13	無人搬運車結合智能倉儲	呂虹慶/教授	吳哲宇/電機系/大四 余品蓉/電機系/大四
14	四足變型救援機器人	蕭鈞毓副教授	白立川/電機系/大三  吳秉祐/電機系/大三  陳羽新/電機系/大三
15	無線離床偵測及警示系統	謝尚琳副教授	江旻翰/資工系/大四 江柏廷/資工系/大四 陳錦昌/資工系/大四 錢相宇/資工系/大四