

2020 第九屆大學部專題製作競賽暨成果展

全文格式檢核表

日期 20201106

組別	專題名稱	代表學生 (系別/姓名)	全文
			格式符合 (Y/N)
O	(例) 電路實作設計	林 OO	Y
B01	應用於 900MHz1800MHz 雙頻電壓控制振盪器	蔡礎宇	Y
B02	虛擬實境校園導覽	宋祥維	Y
B03	多功能物聯網智慧鏡	楊智翔	Y
B04	居家安全警報系統	鄭宇程	Y
B05	防盜與老人摔倒告警自走車	李佳臻	Y
B06	供應於 1.8V 的二級米勒放大器	陳映佑	Y
B07	應用於 3.5GHz 二級式疊接 LNA 低雜訊放大器	李得維	Y
B08	5G 核心網路的資訊安全漏洞攻擊研究	陳柏維	Y
B09	基於深度學習之即時麵包辨識結帳系統	謝旻珊	Y
B10	基於人工智慧於監視器車牌辨識系統	蘇柏廷	Y
B11	基於深度學習之車輛自動駕駛	許嘉軒	Y
B12	智慧醫療長照翻身機	許晉瑋	Y
B13	人臉辨識之智慧型電子安全鎖	白承霖	Y

2020 第九屆大學部專題製作競賽暨成果展

已接受報名清單

日期 20201107

組別	專題名稱	代表學生 (系別/姓名)	全文
			格式符合 (Y/N)
0	(例) 電路實作設計	四技/林 00	
1	Zenbo 智慧導覽-漢神巨蛋	王致閔	Y
2	高增益低雜訊放大器	鄒名峻	Y
3	5G 基站多天線系統設計	林紘濬	Y
4	智慧型噴霧式消毒系統裝置	趙勝輝	Y
5	定點尋跡河川水質檢測無人船	黃柏鑫	Y
6	虛擬實境校園導覽	宋祥維	Y
7	多功能物聯網智慧鏡	楊智翔	Y
8	居家安全警報系統	鄭宇程	Y
9	防盜與老人摔倒告警自走車	李佳臻	Y
10	供應於 1.8V 的二級米勒放大器	陳映佑	Y
11	應用於 3.5GHz 二級式疊接 LNA 低雜訊放大器	李得維	Y
12	5G 核心網路的資訊安全漏洞攻擊研究	陳柏維	Y
13	基於深度學習之即時麵包辨識結帳系統	謝旻珊	Y
14	基於人工智慧於監視器車牌辨識系統	蘇柏廷	Y
15	基於深度學習之車輛自動駕駛	許嘉軒	Y
16	智慧醫療長照翻身機	許晉璋	Y
17	人臉辨識之智慧型電子安全鎖	白承霖	Y
18	應用於 900MHz/1800MHz 雙頻電壓控制振盪器	蔡礎宇	Y

*****重要通知*****

1. 以上通過全文審核的組別請於 **11/16(一)14:00 之前**繳交全文授權書之電子檔。
2. 全文授權書之電子檔，請上系網查詢，繳交之電子檔名與 EMAIL 標題：**專題展_(代表學生)(專題題目)_全文授權書.pdf**
3. 沒有繳交或勾選“不同意”者，將無法收錄其全文到論文集，而將視同你們不同意參與本次專題展，其全文將被撤下、隊伍也將無法參加專題展。(~~請特別注意~~)