114學年度虎尾科技大學光電工程系專題競賽與發表 組別明細表

區域	組別	指導老師	學生1姓名	學生2姓名	學生3姓名	學生4姓名	學生5姓名	學生6姓名	題目	時間	地點
甲	A1	姬梁文老師	41****39(乙)黃〇勛	41****51(乙)盧〇雄	41****19(乙)施〇云	41****50(乙)蔡○育			石墨烯氧化物參雜PDMS作為摩擦層的單電極摩擦奈米發電機的研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	B1	莊賦祥老師	41****47(甲)劉〇達	41****52(甲)鄭〇佑	41****22(甲)唐〇伯				二氧化矽封裝對有機發光二極體壽命的影響	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	B2	莊賦祥老師	41****05(甲)于〇成	41****06(甲)王○宏	41****08(甲)王〇毅				電子注入層材料對有機二極體特性之影響	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	C1	林蕙琪老師	41****20(甲)施〇鈞	41****16(甲)林〇弘	41****43(甲)楊〇諺	41****32(甲)陳〇元			操作溫度對液晶智慧窗的影響	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	C2	林蕙琪老師	41****26(甲)張〇傑	41****27(甲)曹〇倫	41****29(甲)許○傑	41****30(甲)陳〇杰			可電控液晶線性偏振旋轉器	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	D1	莊為群老師	41****10(乙)余〇旭	41****42(乙)楊〇翔					光纖-5G傳輸系統之研製	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	D2	莊為群老師	41****02(乙)郭〇婕						以高分子材料製作積體·光學非對稱光耦合器	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	E1	劉代山老師	41****09(甲)王〇閔	41****24(甲)張〇賢	41****02(甲)莊〇婷	41****12(甲)吳〇勳	41****03(產)丁〇凱	41****09(產)詹〇智	利用奈米球舉離技術製備氧化鈦/銀異質結構光觸媒薄膜之研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	E2	劉代山老師	41****19(甲)邱〇仁	41****33(甲)陳〇維	41****34(甲)陳〇凱	41****49(甲)劉〇荊			在可撓式基板表面分別製備氧化矽與氮化鋁陶瓷電容之研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	F1	雷伯薰老師	41****17(甲)林〇耀	41****56(甲)謝文博	41****57(甲)謝○勳				不同旋轉轉速對氧化鎳之影響	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	F2	雷伯薰老師	41****07(乙)王〇閎	41****20(乙)唐〇睿	41****41(乙)黃〇在	41****38(乙)游○瑋			石墨烯參雜氧化鎵之研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	G1	鄭錦隆老師	41****01(甲)吳〇瑄	41****07(甲)王〇俊	41****10(甲)何〇海	41****21(甲)洪〇豪			預鍍處理對CeO2參雜ITO薄膜的光電特性之研究	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	G2	鄭錦隆老師	41****11(乙)吳〇安	41****31(乙)陳〇宇	41****34(乙)陳〇宏	41****35(乙)陳〇彥			熱處理對具氧化鉬堆疊銀電洞選擇性接觸層之網印式單晶矽太陽能電池光電特性研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	Н1	陳佳勳老師	41****36(甲)陳〇宸	41****48(甲)劉〇誠	41****23(甲)張〇和				氧化鎵半導體薄膜與元件特性研究	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
甲	H2	陳佳勳老師	41****48(乙)劉〇育	41****46(乙)劉〇佑					Ga ₂ O ₃ /p-Si光電二極體的蕭特基能障參數	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F光電系會議室
乙	I1	黃鴻基老師	41****24(乙)張〇達	41****17(乙)林〇騏	41****30(乙)陳〇翰	41****22(乙)張〇瑋			微流道酒精濃度折射率感測晶片	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	12	黃鴻基老師	41****42(甲)黃〇瑋	41****39(甲)曾〇宸	41****53(甲)蕭〇宇	41****44(甲)溫〇凱			測量白光LED定電流之高光譜光強度	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	J1	郭文凱老師	41****21(乙)康〇傑	41****26(乙)梁〇錦	41****49(乙)歐〇安				共振元件量測系統	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	J2	郭文凱老師	41****27(乙)許〇森	41****55(乙)謝〇成	41****53(乙)賴〇宇				導膜共振元件製作	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	J3	郭文凱老師	41****13(乙)李〇翰	41****59(乙)陳〇學					ESP32影像模組應用	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	K1	謝振榆老師	41****29(乙)陳〇豪	41****47(乙)劉〇評	41****43(乙)葉〇睿				影像辨識藥品分類系統	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	L1	鄭旭志老師	41****25(乙)曹〇碩	41****23(乙)張〇豪	41****18(乙)侯〇勛	41****06(乙)王〇權			OAM光束在光無線通信中的多功與解多工實驗	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	M1	邱銘宏老師	41****44(乙)廖〇勳	41****14(乙)易〇駿	41****58(乙)顏〇翰				新型外差干涉儀對微小位移平台之線性度量測	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	N1	徐茂修老師	41****28(乙)郭〇宏	41****01(乙)林〇伶	41****04(乙)戴〇慈				AI筆跡辨識結合RFID的雙重身份平台	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	N2	徐茂修老師	41****55(甲)薛〇翔	41****14(甲)李〇憧	41****13(甲)李〇修				網頁的靈魂	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	N3	徐茂修老師	41****09(乙)江〇霖	41****12(乙)吳〇誠					從模糊到清晰,小尺寸濕指紋的影像的影像修復之路	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	01	陳松雄老師	41****60(甲)李〇陞	41****62(甲)許〇銘	41****04(甲)盧〇彤				智慧門禁系統研製	114.11.21 (五)10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	O2	陳松雄老師	41****40(甲)程〇睿	41****41(甲)黃〇宏	41****50(甲)歐〇翔	41****28(甲)莊〇嘉			電腦視覺無人商店系統研製	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	P1	陳思超老師	41****15(甲)杜〇峻	41****46(甲)劉〇福	41****45(甲)葉〇廷				石墨烯與其衍生結構的電子與光學性質	114.11.21 (五) 10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	P2	陳思超老師	41****61(乙)林〇賢							114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊
乙	Q1	張原彰老師	41****59(甲)林〇倫	41****06(甲)呂〇誠					智慧光彩互動燈	114.11.21 (五)10:00-14:00	綜合工程一館2F走廊
乙	Q2	張原彰老師	41****37(乙)彭〇凱	41****40(乙)黃〇淳					雲端智慧盆栽	114.11.21 (五) 10 : 00-14 : 00	綜合工程一館2F走廊