

電子工程系一〇五學年度實務專題一覽表(三下/四上)

專 題 題 目	組別	組員1	組員2	組員3	指導老師
室內定位結合擴增實境之行動APP	1052A20	B10302121 黃品禎	B10302123 楊士逸		呂政修
設計與實作以開放式資料為輔之即時交通規劃系統	1052A31	B10302131 賴聖傑	B10302229 劉冠甫		呂政修
基於嵌入式系統之物聯網應用實現	1052A21	B10302005 許軒瑞	B10302105 李鎬璋	B10302235 許智鈞	沈中安
在OLED顯示器針對球賽轉播之低功率影像處理系統	1052A22	B10302109 姚力宏	B10302205 周奕宇	B10302233 黃意婷	阮聖彰
手語親近YOU & ME	1052A23	B10302021 巫忠達	B10302213 楊東昇		阮聖彰
基於SoPC之機器學習影像處理	1052A24	B10302113 陳鈺憲	B10302135 潘湖平		阮聖彰
自動化公共停車位智慧管控系統	1052A25	B10302016 林政武	B10302236 黃冠樺	B10309033 陳品彰	阮聖彰
人臉悠遊卡	1052A26	B10302104 簡德輝	B10302136 賴優和	B10302227 蔣勤	林昌鴻
基於FPGA之夜間非接觸式心率偵測	1052A27	B10302119 蔡易霖	B10302120 林家璋		林淵翔
多功能智慧照護系統	1052A28	B10302017 劉士興	B10333036 卓品君	B10430214 林柏諺	林淵翔
基於影像辨識技術的停車場監控系統	1052A29	B10330227 鄭景嶸	B10332006 楊承祐		林淵翔
醫學資料於GPU上之加速運算	1052A30	B10302126 呂家全			林敬舜
FM接收端之FPGA實作	104B36	B10102030 陳冠樺			王煥宗
物聯網通道量測	1052B37	B10302219 邱伯權	B10302232 杜易和		王煥宗
AM FPGA實作	1052B38	B10302003 林易政	B10302129 廖彥璋		王煥宗
物聯網通道量測	1052B39	A10502001 趙清	B10302237 劉子健		王煥宗
WIFI無線體感控制	1052B68	B10302206 楊子賢	B10302214 杜宏霖		王煥宗
MIMO通訊模擬	1052B40	B10302013 吳典諺	B10302231 劉仲恩		林士駿
MIMO通訊模擬	1052B41	B10302019 張修銘	B10302211 古晉丞	B10302226 葉修銘	林士駿
MIMO系統模擬	1052B42	B10302011 黃喬郁	B10302018 楊芃郁	B10302110 林芳仔	林士駿
MIMO系統模擬	1052B43	B10302025 杜晏頤	B10302128 李尚頤	B10302230 盧建佑	林士駿
MIMO系統模擬	1052B73	B10302030 李建元	B10302102 巫季庭	B10302009 李沅龍	林士駿
MIMO系統模擬	1052B45	B10302125 吳冠翰	B10302225 蔡秉叡		林士駿
醫學影像處理與重建三維模型	1052B46	B10202105 柳毅謙	B10302223 黃宇龍		林益如
車牌辨識	1052B47	B10302031 蔡雙安	B10302033 陳嘉惠	B10302035 顏良宇	林益如
電力電子專題	1052B67	B10302124 王嘉丞	B10302204 吳昇航	B10302228 江仲麟	林景源
電力電子專題	1052B50	B10302216 蘇浩璋	B10302224 陳育琮		林景源
電力電子專題	1052B51	B10302026 施品丞	B10302122 李丞軒		林景源
電力電子專題	1052B52	B10302220 陳柏文	B10302234 黃坤騏		林景源
電力電子專題	1052B53	B10302106 黃郁仁	B10302116 彭敬傑		邱煌仁
電力電子專題	1052B69	B10332012 黃斯恩	B10332009 沈倚信		邱煌仁
高效能雙向直流-直流轉換器研究	1052B74	B10302012 游騰麒	B10302208 陳冠霖		邱煌仁
電力電子專題	1052B54	B10302010 書合頡	B10302210 書合毅		邱煌仁、林景源
電力電子專題(高效率、功率密度隔離型直流/直流轉換器)	1052B55	B10302022 戴世寬	B10302115 王勇鈞	B10302217 王品穎	邱煌仁、謝耀慶
電力電子專題	1052B56	B10302020 鄭宇恩	B10302037 李甫麟		邱煌仁、謝耀慶
低溫敏、高精度振盪器設計	1052B57	B10330428 黃偉智	B10330439 蘇柏益		陳伯奇
智慧飲水機	1052B58	B10302036 蔡維軒	B10302111 吳旭康		鄭瑞光
智慧衣	1052B72	B10302015 楊博洋	B10330424 傅韋傑		鄭瑞光
智慧校園物聯網平台建置開發	1052B60	B10330433 許凱昕			鄭瑞光
應用於物聯網的超低功耗穩壓器設計	1052B61	B10302014 馬世為	B10302130 邵丞擇	B10302134 周郁桀	鍾勇輝
節能情境照明及智慧調光器開發	1052B62	B10302032 蔡欣杰	B10302118 許晏婷		魏榮宗
學生健康作息生活物聯網機制開發	1052B64	B10202234 邵勇誌	B10302023 陳汝昕	B10302112 林子瑄	魏榮宗
太陽能光電發電異常診斷及故障排除研究	1052B65	B10302024 鄭智文	B10302028 周冠廷		魏榮宗
自動化控制之置物櫃系統	1052B66	B10302114 黃嫻慈	B10302218 陳柔安		魏榮宗
二硫化鎢之製備與應用	1052C20	B10302001 汪郁勛	B10302002 李維		李奎毅
石墨烯之製備與應用	1052C21	B10202004 魏亞蕓	B10302201 賴芷螢	B10302202 魏千鈞	李奎毅
二硫化鉬之製備與應用	1052C22	B10302029 李作鈞	B10302215 陳信戎		李奎毅
色彩補色的製作與量測	1052C23	B10302132 廖翊臣	B10302133 郭翰穎		陳鴻興
舌診影像色彩量化分析	1052C24	A10502002 蔣晨鈺	A10502004 張軼琛		陳鴻興
用光改變台科大校園-自然光照明系統建置	1052C25	B10330342 邱柏學			黃忠偉
用光改變台科大校園-自然光照明系統建置	1052C26	A10502003 張亦暉			黃忠偉
二硒化鎢之製備與應用	1052C27	B10302008 吳琦	B10302103 劉俊佑	B10302222 陳守約	趙良君
COB型式白光LED燈具封裝	1052C28	B10302108 鄧學衡	B10302207 林海平		蘇忠傑
LED COB封裝技術	1052C29	B10302203 王柏喬	B10331015 陳昱展		蘇忠傑