

電子工程技術系九十九學年度實務專題一覽表(三上/三下)

專 題 題 目	組別	組 員	指 導 老 師	
待定	991A1	B9602025李中允	B9602125林敬翔	王秀仁
用於多根天線傳輸之解碼偵測器	991A2	B9730152陳玥玟		王煥宗
微帶線至矩形波導轉換	991A3	B9730115李元鈞		王蒼容
以MapReduce為基礎之平行智慧演算法	991A4	B9732003吳伯彥		吳晉賢
有機光電元件製作與測量	991A5	B9730442楊鎮光		李志堅
以有機半導體量測法探討有機半導體材料載子傳輸特性	991A6	B9732011王證鈺		李志堅
N型有機薄膜電晶體：元件製作及傳輸特性探討	991A7	B9732030蘇炫欽		李志堅
富勒烯(C60)有機薄膜電晶體：元件製作及傳輸特性探討	991A8	B9732032趙顥捷		李志堅
於奈米碳管上附著氧化鎳奈米結構之電化學電容性質	991A9	B9730104張心悅		李奎毅
智慧型多工導航車	991A10	B9730422林立元	B9730416彭敬鈞	林昌鴻
基因迴路分析	991A11	B9632015黃建暉		林保宏
基於Android手機平台的健康管理系統	991A12	B9730417賴忠彥	B9730412莊嘉璋	林淵翔
基於FPGA平台的聲音信號處理	991A13	B9602211邱甯翔	B9602003張哲璋	林淵翔
PSOC應用於生理信號量測系統之研究	991A14	B9730414龔柏元		林淵翔
以Android手機為平台的個人健康管理系統	991A15	B9732025廖英秀	B9730130黃子芸	林淵翔
利用皮膚導電係數來控制智慧照明	991A16	B9732015黃庭儀		胡能忠
利用皮膚導電係數來控制智慧照明	991A17	B9732031李雨桐	B9730127官亭宇	胡能忠
有機薄膜電晶體特性改善之研究	991A18	B9730112邱榮全		范慶麟
差分四相位鍵移延遲干涉偵測器	991A19	B9702101黃千輝	B9702207葉聖彥	徐世祥
環形共振器的生醫檢測	991A20	B9702204陳彥銘		徐世祥
3D影像量測及辨識	991A21	B9730327吳京諭		許孟超
高良率積體電路佈局研究	991A46	B9702034王聖澤		陳伯奇
待定	991A22	B9632013夏承佑		陳維美
平面式微帶線電路研製	991A23	B9702135楊秉學		曾昭雄
微波電路製作	991A24	B9702115林嘉偉		曾昭雄
台科大校園照明生態環境分析與改善	991A25	B9730149胡惠雯		黃忠偉
台科大校園照明生態環境分析與改善	991A26	B9730159楊舒雲		黃忠偉
研製高效率矽基太陽能電池	991A27	B9730153李堃寧		黃柏仁
以氧化鋅奈米線製作奈米發電機	991A28	B9730148吳岳融		黃柏仁
應用於Wimax三階交換式電容低通濾波器設計	991A29	B9702005陳昱璋		黃進芳
電力電子專題	991A30	A9802023許智堯	A9802029林皆任	羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A31	A9802025梁騰嘉	A9802026何凱彬	羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A32	A9802031簡逐均		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A33	B9702107黃盈庭		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A33	B9702001劉貞吟		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A34	B9702003陳仕楷		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A35	B9702007黃大維		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A36	B9702013洪紹輔		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A37	B9702103曾義恆		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A38	B9702105邱柏豪		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A39	B9702112劉秦豪		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A40	B9702114楊修桓		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A41	B9702119王偉哲		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A42	B9702225陳祐翬		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A43	B9702228蕭錦錫		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A44	B9702229楊諭昌		羅有綱邱煌仁
電力電子專題	991A45	B9602223施俊成		羅有綱邱煌仁