

112學年大三專題分組一覽表(大二乙預選1120517)

年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	備註
2	乙	B0821201	張家翰	播放音樂軟體中的等化器設計	高永安	
2	乙	B0921224	張睿育	AIOT系統設計與實作	張永華	
2	乙	B0921228	曾俊偉			
2	乙	B1021201	蔣婉如	天線陣列信號處理探討	王永宜	
2	乙	B1021202	魏榆庭	無線充電感測網路系統實驗	黎明富	
2	乙	B1021204	邱原美	天線陣列信號處理探討	王永宜	
2	乙	B1021205	何承運	5G基頻傳收機實作之研究	蕭煒翰	
2	乙	B1021206	劉睿恩	CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1021207	李柏熹	慣性運動感測於醫療照護之應用-系統設計與軟硬體開發	林文彥	
2	乙	B1021208	賴虹升	5G多重進取系統之研究	蕭煒翰	
2	乙	B1021209	許廷宇	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	乙	B1021210	王凱立	智慧型電路系統設計	龔存雄	
2	乙	B1021211	劉宗桓	混合實境應用於針灸定穴臨床測驗	邱錫彥	
2	乙	B1021212	張育鉸	CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1021213	賴尹涓	代謝體因子感測硬體設計與軟體整合	林韋丞	
2	乙	B1021215	王立孝			
2	乙	B1021217	賴柏宇	無線通訊中多重路徑之等化處理	高永安	
2	乙	B1021219	曾逸芃	AIOT系統設計與實作	張永華	
2	乙	B1021220	徐韻蕎	運動訓練之虛擬實境互動平台設計	詹曉龍	
2	乙	B1021221	林彥均	智慧型電路系統設計	龔存雄	
2	乙	B1021223	張茲逸			
2	乙	B1021224	林昀靜	AI晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1021225	梅舜傑			
2	乙	B1021227	王辰心	無線充電感測網路系統實驗	黎明富	
2	乙	B1021228	謝劭巖	代謝體因子感測硬體設計與軟體整合	林韋丞	
2	乙	B1021229	潘柏辰	錯誤更正碼編解碼方法實現	李晃昌	
2	乙	B1021230	徐欣光	代謝體因子感測硬體設計與軟體整合	林韋丞	
2	乙	B1021231	謝曜安	錯誤更正碼編解碼方法實現	李晃昌	
2	乙	B1021232	許哲銘	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計	高永安	
2	乙	B1021233	林育碩	錯誤更正碼編解碼方法實現	李晃昌	
2	乙	B1021234	羅立恩	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	乙	B1021235	陳芃樺	代謝體因子感測硬體設計與軟體整合	林韋丞	
2	乙	B1021236	許景泰	錯誤更正碼編解碼方法實現	李晃昌	
2	乙	B1021237	霍若禎	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計	高永安	
2	乙	B1021238	林家榮	智慧型電路系統設計	龔存雄	
2	乙	B1021239	江奕誠	超音波感測系統硬體設計與軟體整合	林韋丞	
2	乙	B1021240	陳言鈞	CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1021241	賴涵友	CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1021242	尹研哲	無線通訊中多重路徑之消除-等化器設計	高永安	
2	乙	B1021243	林柏竣	天線陣列訊號處理	王永宜	
2	乙	B1021245	郭芸瑀	智慧型電路系統設計	龔存雄	
2	乙	B1021247	鄭宇強	5G多重進取系統之研究	蕭煒翰	
2	乙	B1021248	林欽榮			
2	乙	B1021249	黃奕勳	播放音樂軟體中的等化器設計	高永安	
2	乙	B1021250	賴力千	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	乙	B1021251	呂致佑	智慧型電路系統設計	龔存雄	
2	乙	B1021253	何冠禎			
2	乙	B1021254	卓辰叡			
2	乙	B1021255	吳凌君			
2	乙	B1021256	劉亭佳			
2	乙	B1021257	王維瀚			
2	乙	B1021258	吳俊霆			
3		B0921259	鄭舜嘉	慣性運動感測於醫療照護之應用-系統設計與軟硬體開發	林文彥	
3		B0921157	張恩誠	AIOT系統設計與實作	張永華	