

112學年大三專題分組一覽表(大二甲預選1120517)

年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	備註
2	甲	B1021101	譚秉宏	行動通訊網路軟體基地台實作與應用	黎明富	
2	甲	B1021102	陳威崧	混合實境應用於精準手術導航	邱錫彥	
2	甲	B1021103	黃煜翔			
2	甲	B1021104	陳芷葳	AIOT系統設計與實作	張永華	
2	甲	B1021105	石茵竹	5G基頻傳收機實作之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1021106	盧奎佑	AI晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1021107	李岳霖	混合實境應用於精準針灸定穴臨床測驗	邱錫彥	
2	甲	B1021108	林 誠	5G多重系統之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1021109	陳韋丞	大腸內視鏡實驗平台開發	張永華	
2	甲	B1021110	李睿霖	AI在醫學影像處理之應用	李建德	
2	甲	B1021111	何韋志	AI晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1021112	藍浚銘	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	甲	B1021113	鍾?葳			
2	甲	B1021114	游虹舟	混合實境應用於精準手術導航	邱錫彥	
2	甲	B1021115	林怡辰	超音波感測系統硬體設計與韌體整合	林韋丞	
2	甲	B1021116	賴姍妤	AI晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1021117	李易昌			
2	甲	B1021118	潘宏緯	5G基頻傳收機實作之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1021119	楊山德	超音波感測系統硬體設計與韌體整合	林韋丞	
2	甲	B1021120	陳沛如	5G基頻傳收機實作之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1021121	黃品翰	5G基頻傳收機實作之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1021122	林碩頌	代謝體因子感測硬體設計與韌體整合	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1021123	蔡宜芳	超音波感測系統硬體設計與韌體整合	林韋丞	
2	甲	B1021125	巫旼學			
2	甲	B1021126	鄭雅文	行動通訊網路軟體基地台實作與應用	黎明富	
2	甲	B1021127	謝松鐸			
2	甲	B1021128	鄭博臣	智慧儲能系統電路設計與監控	曾聖有	
2	甲	B1021129	鍾定均	DFDM系統頻率同步技術探討	王永宜	
2	甲	B1021130	謝子賢	混合實境應用於精準手術導航	邱錫彥	
2	甲	B1021131	林祈華	AI晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1021132	王思凱	行動通訊網路軟體基地台實作與應用	黎明富	
2	甲	B1021133	曾浩宸			
2	甲	B1021134	張傑凱	DFDM系統頻率同步技術探討	王永宜	
2	甲	B1021135	高哲瑄			
2	甲	B1021136	吳紹祺	AIOT系統設計與實作	張永華	
2	甲	B1021137	施柏丞	AI在醫學影像處理之應用	李建德	
2	甲	B1021138	鍾璟毅			
2	甲	B1021139	吳秉勳	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	甲	B1021140	陳昱綺	大腸內視鏡實驗平台開發	張永華	
2	甲	B1021141	劉至柔	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	
2	甲	B1021142	簡子軒	量子運算方法模擬	李晃昌	
2	甲	B1021143	李柏毅			
2	甲	B1021144	謝宗佑	AI在醫學影像應用	李建德	
2	甲	B1021145	周上淳	代謝體因子感測硬體設計與韌體整合	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1021147	張淵松			
2	甲	B1021148	顏偉倫	超音波感測系統硬體設計與韌體整合	林韋丞	
2	甲	B1021149	林煒宸			
2	甲	B1021150	張軒豪	5G多重進取系統之研究	蕭煒翰	
2	甲	B1022006	陳宏郁	虛擬/擴增實境之訓練場景開發與應用	詹曉龍	
2	甲	B1022009	張恩輔	虛擬/擴增實境之訓練場景開發與應用	詹曉龍	
2	甲	B1022014	劉子玉	量子運算方法模擬	李晃昌	
2	甲	B1023046	廖于葆	代謝體因子感測硬體設計與韌體整合	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1027244	張主洋	代謝體因子感測硬體設計與韌體整合	林韋丞/林文彥	
2		B1021154	謝鎮宇	混合訊號積體電路設計與實作	高少谷	