

大三專題分組一覽表(大二預選)

年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	備註
2	甲	B1221101	王欣瑜	AI用途之分類器電路設計	林韋丞	
2	甲	B1221102	邱庭宇	基於Nvidia Jetson Orin Nano的智慧型影像通訊系統	歐陽源	
2	甲	B1221103	王彥傑	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221104	陳庭蓁	AI用途之低功耗類比轉數位電路設計	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1221105	余元博			未繳交指導老師同意書
2	甲	B1221106	黃博茂	讀取電路IC設計	高少谷	
2	甲	B1221107	林彥宇	基於Nvidia Jetson Orin Nano的智慧型影像通訊系統	歐陽源	
2	甲	B1221108	王少穎			未繳交指導老師同意書
2	甲	B1221109	黃品皓	AI+IOT系統設計及應用(3)	張永華	
2	甲	B1221110	陳品頤	AI+IOT系統設計及應用	張永華	
2	甲	B1221111	簡嘉萱	下世代行動通訊傳輸技術探討	王永宜	
2	甲	B1221112	吳崇聖	AI+IOT系統設計及應用(3)	張永華	
2	甲	B1221113	王中靖	讀取電路IC設計	高少谷	
2	甲	B1221114	詹前禹	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬(三)	高永安	
2	甲	B1221115	曾柔頤	AI用途之分類器電路設計	林韋丞	
2	甲	B1221116	黃晨凱	AI+IOT系統設計及應用	張永華	
2	甲	B1221117	張定緯	基於Nvidia Jetson Orin Nano的智慧型影像通訊系統	歐陽源	
2	甲	B1221118	蕭立昕	嵌入式系統應用	張偉能	
2	甲	B1221119	沈致愷	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221120	胡至宏	前瞻數位雙生通訊系統研究	蕭煒翰	
2	甲	B1221121	吳冠辰	可剪枝類比式CIM晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1221122	黃蘊錚	AI+IOT系統設計及應用	張永華	
2	甲	B1221123	林宜萱	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221124	蔣予晨	AI+IOT系統設計及應用(2)	張永華	
2	甲	B1221125	吳姿嫻	近似CIM晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1221126	吳盈蓁	AI用途之低功耗類比轉數位電路設計	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1221127	王博程	下世代行動通訊傳輸技術探討	王永宜	
2	甲	B1221129	張皓勛	校園智慧影像安全辨識系統	歐陽源	
2	甲	B1221130	管若彤	16nm FinFET CIM晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1221131	陳昱同	AI+IOT系統設計及應用(3)	張永華	
2	甲	B1221132	莊凱翔	前瞻數位雙生通訊系統研究	蕭煒翰	
2	甲	B1221133	林禹丞	前瞻數位雙生通訊系統研究	蕭煒翰	
2	甲	B1221134	曾柏鈞	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221135	孫廷凱	基於Nvidia Jetson Orin Nano的智慧型影像通訊系統	歐陽源	
2	甲	B1221136	李欣寬	AI+IOT系統設計及應用	張永華	
2	甲	B1221137	柯廷鴻	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221138	程郁琇	AI用途之低功耗類比轉數位電路設計	林韋丞/林文彥	
2	甲	B1221139	胡芄葳	16nm FinFET CIM晶片設計	魏一勤	
2	甲	B1221140	賴世彬	嵌入式系統應用	張偉能	
2	甲	B1221141	王廷碩	嵌入式系統應用	張偉能	
2	甲	B1221142	郭嘉瑞	前瞻數位雙生通訊系統研究	蕭煒翰	
2	甲	B1221143	蔡秉勳			未繳交指導老師同意書
2	甲	B1221144	張伊葢	AI用途之分類器電路設計	林韋丞	
2	甲	B1221145	黃楷淳	AI用途之記憶體內運算電路設計	林韋丞	
2	甲	B1221146	陳彥翔	無線充電感測網路系統應用	黎明富	
2	甲	B1221147	潘均晏	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬(三)	高永安	
2	甲	B1221148	王祐彤	前瞻數位雙生通訊系統研究	蕭煒翰	
2	甲	B1221149	蔡尚穎	微處理機控制應用	張偉能	
2	甲	B1221150	江柏緯	下世代行動通訊傳輸技術探討	王永宜	
2	甲	B1222011	周承毅	無線充電感測網路系統應用	黎明富	
2	甲	B1222021	牟佑承	校園智慧影像安全辨識系統	歐陽源	
2	甲	B1222041	王程昱	下世代行動通訊傳輸技術探討	王永宜	
2	甲	B1222044	劉明坤	下世代行動通訊傳輸技術探討	王永宜	
3	甲	B1143014	許瀚仁	空間調變技術研究	王永宜	
3	甲	B1121154	邱英倫	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	
3	甲	B1121147	陳祺升	無線通訊中多重路徑之消除	高永安	

大三專題分組一覽表(大二預選)

年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	備註
2	乙	B1121223	曾寶怡	生成式AI之生醫應用	詹曉龍	
2	乙	B1221201	方藝喬	讀取電路IC設計	高少谷	
2	乙	B1221202	古祐任	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221203	高珮瑄	生成式AI之生醫應用	詹曉龍	
2	乙	B1221204	張家源	可重組類比式CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1221206	林昱辰	校園智慧影像安全辨識系統	歐陽源	
2	乙	B1221207	羅綵妤	AI用途之分類器電路設計	林韋丞	
2	乙	B1221208	涂瑄庭	讀取電路IC設計	高少谷	
2	乙	B1221209	盧芊?	量子演算法研究	黎明富	
2	乙	B1221210	黃鼎紘	可剪枝類比式CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1221212	黃奕豪	次世代智慧通訊系統	蕭煒翰	
2	乙	B1221213	陳彥璋	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221215	鍾諾亞	次世代智慧通訊系統	蕭煒翰	
2	乙	B1221216	江育欣	AI用途之記憶體內運算電路設計	林韋丞	
2	乙	B1221218	李康嘉	校園智慧影像安全辨識系統	歐陽源	
2	乙	B1221219	陳耀恩	無人機姿態模式下雜訊估測	李征衛	
2	乙	B1221220	邱昱升	時脈產生器	高少谷	
2	乙	B1221221	侯家程	無人機強健控制	李征衛	
2	乙	B1221222	詹亞祥	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	
2	乙	B1221223	藍聿萱	時脈產生器	高少谷	
2	乙	B1221224	彭煒桓			未繳交指導老師同意書
2	乙	B1221225	鄭宇翔	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221226	周楚烜	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	未繳交指導老師同意書
2	乙	B1221227	郭廷紹	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	
2	乙	B1221228	林奇穎	次世代智慧通訊系統研究	蕭煒翰	
2	乙	B1221229	張丞策	量子演算法研究	黎明富	
2	乙	B1221230	陳兆妤	次世代智慧通訊系統研究	蕭煒翰	
2	乙	B1221231	歐芮齊	近似CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1221232	陳亦蓁	AI用途之記憶體內運算電路設計	林韋丞	
2	乙	B1221233	何俊源	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221234	黃任誼			未繳交指導老師同意書
2	乙	B1221235	張孟竹	時脈產生器	高少谷	
2	乙	B1221236	邱晨睿	多台無人機群飛	李征衛	
2	乙	B1221237	胡成樂	可重組類比式CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1221238	鄭庭昇			
2	乙	B1221239	鍾旻庭	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221240	羅立傑	可剪枝類比式CIM晶片設計	魏一勤	
2	乙	B1221241	徐沁陽	無人機姿態模式下位置估測	李征衛	
2	乙	B1221243	周書聿	AI用途之記憶體內運算電路設計	林韋丞	
2	乙	B1221244	周庭睿	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	
2	乙	B1221245	高佩謙	讀取電路IC設計	高少谷	
2	乙	B1221246	陳翰宇	量子演算法研究	黎明富	
2	乙	B1221247	余博懷	在OFDM系統中處理多重路徑之方法的研究與模擬	高永安	
2	乙	B1221248	趙均祐	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221249	莊恩典	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221250	林煜博			未繳交指導老師同意書
2	乙	B1221251	陳昀正	讀取電路IC設計	高少谷	
2	乙	B1221252	趙天元	生成式AI之生醫應用	詹曉龍	
2	乙	B1221253	王元廷	AI奈米晶片設計與應用	黃至樂	
2	乙	B1221254	呂孟澤			未繳交指導老師同意書
2	乙	B1221255	劉東林	可剪枝類比式CIM晶片設計	魏一勤	
4		B1023022	陳美瑜	16nm FinFET CIM晶片設計	魏一勤	化材系
3		B1003209	王冠杰	無線充電感測網路系統應用	黎明富	