

大三&大四專題期末進度口頭報告時程表(通訊領域)

日期	地點	時間	年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	口試老師	
114/12/9(二)	工7F多媒體網路實驗室	1205-1220	3	甲	B1221111	簡嘉萱	多載波通訊系統子載波間干擾與頻率同步技術探討	王永宜	黎明富/高永安	
			3	甲	B1222041	王程昱				
			3	甲	B1222044	劉明坤				
		1220-1235	3	甲	B1221127	王博程	天線陣列信號處理	王永宜		
			3	甲	B1221150	江柏緯				
		1235-1250	3	甲	B1143014	許瀚仁	空間調變技術研究	王永宜		
			3	甲	B1121139	許鎧嶺				
		1250-1305	4		B1121109	蘇睿洋	B5G/6G通訊前瞻波形實作	蕭煒翰		
			4		B1122039	黃裕軒				
114/12/9(二)	工7F微處理機實驗室	1205-1220	3	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(1)	高永安	歐陽源/葉弼群	
			3	乙	B1221247	余博懷				
			3	乙	B1221222	詹亞祥				
		1220-1235	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(2)	高永安		
			3	乙	B1221226	周楚烜				
			3	甲	B1121147	陳祺升				
		1235-1250	3	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(3)	高永安		
			3	甲	B1221147	潘均晏				
		1250-1300	4		B1121214	楊東軒	基於機器學習之低軌道衛星都普勒頻率偏移預測研究	蕭煒翰		
114/12/9(二)	工7F 5G/B5G行動通訊實驗室	1205-1220	3	甲	B1221129	張皓勛	校園智慧影像安全辨識系統	歐陽源	林炆標/蕭煒翰	
			3	甲	B1222021	牟佑承				
			3	乙	B1221206	林昱辰				
			3	乙	B1221218	李康嘉				
		1220-1235	3	甲	B1221102	邱庭宇	基於Nvidia Jetson Orin Nano的智慧型影像通訊系統	歐陽源		
			3	甲	B1221107	林彥宇				
			3	甲	B1221117	張定緯				
			3	甲	B1221135	孫蓮凱				
		1235-1250	3	甲	B1221146	陳彥翔	無線充電感測網路系統應用	黎明富		
			3	甲	B1222011	周承毅				
			3		B1003209	王冠杰				
		1250-1305	3	乙	B1221209	盧芊熒	量子演算法研究	黎明富		
			3	乙	B1221229	張丞策				
			3	乙	B1221246	陳翰宇				
114/12/9(二)	工6F 數位訊號處理實驗室	1205-1225	3	乙	B1221212	黃奕豪	次世代智慧通訊系統研究	蕭煒翰	王永宜	
			3	乙	B1221215	鍾諾亞				
			3	乙	B1221228	林奇穎				
			3	乙	B1221230	陳兆妤				
		1225-1240	3	甲	B1221120	胡至宏	前瞻數位雙生通訊系統研究(I)	蕭煒翰		
			3	甲	B1221133	林禹丞				
			3	甲	B1221148	王祐彤				
		1240-1255	3	甲	B1221132	莊凱翔	前瞻數位雙生通訊系統研究(II)	蕭煒翰		
			3	甲	B1221142	郭嘉瑞				

大三&大四專題期末進度口頭報告時程表(電控領域)

日期	地點	時間	年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	口試老師	
114/12/9(二)	工6F 光電教學實驗室	1205-1220	3	甲	B1221110	陳品頤	AI+IOT系統設計及應用(1)	張永華	曾聖有	
			3	甲	B1221122	黃蘊錚				
			3	甲	B1221136	李欣霓				
		1220-1235	3	甲	B1221124	蔣予晨	AI+IOT系統設計及應用(2)	張永華		
			3	甲	B1221116	黃晨凱				
		1235-1250	3	甲	B1221109	黃品皓	AI+IOT系統設計及應用(3)	張永華		
			3	甲	B1221112	吳崇聖				
			3	甲	B1221131	陳昱同				
		1250-1305	4		B1121141	葉彥辰	虛擬實境與力回饋系統的整合設計	張永華		
			4		B1121240	張力元				
114/12/9(二)	工6F 系會議室	1205-1220	3	甲	B1221118	蕭立昕	嵌入式系統應用	張偉能	張永華/李征衛	
			3	甲	B1221140	賴世彬				
			3	甲	B1221141	王廷碩				
		1220-1235	3	甲	B1221103	王彥傑	微處理機控制應用(1)	張偉能		
			3	甲	B1221119	沈致愷				
			3	甲	B1221134	曾柏鈞				
		1235-1250	3	甲	B1221123	林宜萱	微處理機控制應用(2)	張偉能		
			3	甲	B1221137	柯廷鴻				
			3	甲	B1221149	蔡尚穎				
114/12/9(二)	工6F 系圖書室	1205-1220	3	乙	B1221244	周庭睿	PWM IC電路研製	曾聖有	張偉能	
			3	乙	B1221213	陳彥瑋				
		1220-1235	3	乙	B1221236	邱晨睿	無人機強健控制	李征衛		
			3	乙	B1221241	徐沁陽				
			3	乙	B1221219	陳耀恩				
			3	乙	B1221221	侯家程				

大三&大四專題期末進度口頭報告時程表(醫電領域)

日期	地點	時間	年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	口試老師	
114/12/10(三)	工6F 系圖書室	1205-1220	3	乙	B1221202	古祐任	AI奈米晶片設計與應用(1)	黃至樂	李建德/詹曉龍	
			3	乙	B1221225	鄭宇翔				
		1220-1235	3	乙	B1221233	何俊源	AI奈米晶片設計與應用(2)	黃至樂		
			3	乙	B1221239	鍾曼庭				
			3	乙	B1221248	趙均祐				
		1235-1250	3	乙	B1221249	莊恩典	AI奈米晶片設計與應用(3)	黃至樂		
			3	乙	B1221253	王元廷				
			3	乙	B1221255	劉東林				
114/12/10(三)	工6F 數位訊號處理實驗室	1205-1220	3	乙	B1221224	彭煒桓	AI及VR的醫療應用	詹曉龍	邱錫彥	
			3	乙	B1121223	曾寶怡				
		1220-1235	3	乙	B1221203	高珮瑄	生成式AI之生醫應用	詹曉龍		
			3	乙	B1221252	趙天元				

大三&大四專題期末進度口頭報告時程表(晶片領域)

日期	地點	時間	年級	班級	學號	姓名	專題題目	指導老師	口試老師	
114/12/10(三)	工7F電子電路實驗室	1205-1220	3	甲	B1221101	王欣瑜	AI用途之分類器電路設計	林韋丞	高少谷	
			3	甲	B1221115	曾柔頤				
			3	甲	B1221144	張伊萱				
			3	乙	B1221207	羅綵妤				
		1220-1235	3	乙	B1221232	陳亦蓁	基於鎖相迴路電路之時脈產生器	林韋丞		
			3	甲	B1221145	黃楷淳				
			3	乙	B1221216	江育欣				
			3	乙	B1221243	周書聿				
		1235-1250	4		B1121129	孫柏威	低功耗數位轉類比電路設計	林韋丞		
			4		B1121152	何冠霆				
		1250-1300	4		B1121204	吳昱徵	基於鎖相迴路頻率產生電路	林韋丞		
114/12/10(三)	工6F VLSI實驗室	1205-1220	3	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	魏一勤	
			3	甲	B1221126	吳盈蓁				
			3	甲	B1221138	程郁琇				
		1220-1235	3	乙	B1221208	涂瑄庭	全數位鎖相迴路設計	高少谷		
			3	乙	B1221245	高佩謙				
			3	乙	B1221251	陳昀正				
		1235-1250	3	乙	B1221220	邱昱升	時脈產生器	高少谷		
			3	乙	B1221223	藍聿萱				
			3	乙	B1221235	張孟竹				
		1250-1305	3	甲	B1221106	黃博茂	讀取電路IC設計	高少谷		
			3	甲	B1221113	王中靖				
			3	乙	B1221201	方藝喬				
114/12/10(三)	工7F多媒體網路實驗室	1205-1220	3	甲	B1221130	管若彤	16nm FinFET CIM晶片設計	魏一勤	林韋丞	
			3	甲	B1221139	胡梵歲				
					B1023022	陳美瑜				
		1220-1235	3	乙	B1221204	張家源	可重組類比式CIM晶片設計	魏一勤		
			3	乙	B1221237	胡成樂				
		1235-1250	3	甲	B1221121	吳冠辰	可剪枝類比式CIM晶片設計	魏一勤		
			3	乙	B1221210	黃鼎絃				
			3	乙	B1221240	羅立傑				
		1250-1305	3	甲	B1221125	吳姿嫻	近似CIM晶片設計	魏一勤		
			3	乙	B1221231	歐芮齊				
114/12/10(三)	工7F微處理機實驗室	1205-1220	4		B1121144	楊芷寧	支援整數、浮點數多位元可重組類比CIM晶片設計(1)	魏一勤	林文彥	
			4		B1121136	陳怡蓁				
		1220-1230	4		B1121124	謝嘉安	支援整數、浮點數多位元可重組類比CIM晶片設計(2)	魏一勤		
		1230-1245	4		B1121221	辛佩珊	低功耗AI晶片設計	魏一勤		
			4		B1121210	潘郁辰				
		1245-1300	4		B1121137	鍾尚修	近似AI加速晶片	魏一勤		
			4		B1121110	林世豪				
114/12/10(三)	工6F 光電教學實驗室	1205-1215	4		B1121108	林哲緯	近似AI加速晶片架構設計	魏一勤	黃至樂	
		1215-1225	4		B1121146	蘇雨晴	近似AI晶片設計與探討	魏一勤		
		1225-1240	4		B1121254	傅迪弘	適配剪枝功能之記憶體內計算晶片設計	魏一勤		
			4		B1121118	林伯彥				
		1240-1250	4		B1121127	沈崇豪	創新世代地震圖量測系統開發與研究	林文彥		
		1250-1305	4		B1121225	林茂霖	抗電源雜訊之全數位鎖相迴路設計	高少谷		
			4		B1121218	陳煜傑				