

亞東技術學院 99 學年度 通訊工程系日四技課程計畫總表

教育目標：

- 一、使其對現代無線通信系統有完整的認識，以便修習更高等專業技術之能力。
- 二、使其熟知各項現代電腦輔助設計軟體，並應用至通信系統作分析設計之能力。
- 三、使其具備無線通信系統相關電路模組設計檢測之能力。
- 四、使其能在計算機上發展通信相關軟體之能力。

科目類別	科目代碼	科目名稱	總學分	總時數	開課情形												備註			
					第一學年				第二學年				第三學年							
					上學期		下學期		上學期		下學期		上學期		下學期					
						學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數			
通識課程	語文課程	ICC1001 國文	4	4	2	2	2	2												
	ICC1003 英文		8	8	2	2	2	2	2	2	2	2								
	核心通識	知識創新類	2	2					2	2								各類各修一門，需修滿10學分。		
	歷史文化類		2	2						2	2									
	經典閱讀類		2	2								2	2							
	學群通識		2	2	2	2														
	公民素養類		2	2							2	2								
	科學技術與社會類		2	2							2	2								
	博雅通識	哲學與道德思考類	2	2									2	2				至少修3類，需修滿10學分。		
	世界文明類		2	2										2	2					
專業課程	文學與藝術類		2	2											2	2				
	生涯發展類		2	2												2	2			
	ICC1997 軍訓		0	2	0	2														
	ICC1998 體育		0	8	0	2	0	2	0	2	0	2								
	通識課程合計		32	42	6	10	6	8	4	6	8	10	2	2	2	2	2			
	專業必修	ICE1003 微積分	6	6	3	3	3	3												
	ICE1005 物理		4	4	2	2	2	2												
	ICE1022 電磁學		3	3							3	3								
	ICE1025 數位邏輯設計		3	3	3	3												學群專業必修		
	ICE1026 數位邏輯設計實習		1	3	1	3														
專業課程	ICE1032 微處理機		3	3				3	3											
	ICE1033 微處理機實習		1	3				1	3											
	ICE1037 計算機網路		3	3							3	3								
	ICE1042 專題研究		2	6											1	3	1	3		
	ICE1052 線性代數		3	3					3	3										
	ICE1053 通訊電子學		3	3							3	3								
	ICE1054 計算機網路實習		1	3											1	3				
	ICE1055 信號與系統		3	3									3	3						
	ICE1057 數位訊號處理		3	3											3	3				
	ICE1058 通訊系統		3	3								3	3							
專業選修	ICE1059 通訊系統實習		1	3												1	3			
	ICE1060 數位通訊		3	3											3	3				
	ICE1063 電子實習		2	6				1	3	1	3									
	ICE1064 數位信號系統實習		1	3													1	3		
	ICE1067 電子學		6	6				3	3	3	3									
	ICE1068 工程數學		6	6						3	3	3	3							
	ICE1070 計算機程式實習		1	3	1	3														
	ICE1108 電路學		3	3						3	3							學群專業必修		
	專業必修小計		65	85	10	14	13	17	13	15	12	12	7	9	8	12	1	3	1	3
	專業選修小計		35																	
總計			132																	

1.畢業總學分132。其中必修（含通識及專業必修）97學分、選修35學分。

系主任簽章：