

亞東技術學院 104 學年度 電子工程系日四技課程計畫總表

教育目標：

- 1.培養學生成為具有基礎數理及實務能力之電子工程專業人才。
- 2.培養學生具有SoC設計、嵌入式系統、生醫電子及健康照護等專業領域所需之前瞻技術能力。
- 3.培養學生成為具備跨領域整合能力及兼具人文素養的人才。

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				第四學年						
					上學期		下學期		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	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												大二英文分為聽說類與讀寫類，各類各修一門，共4學分。 各類各修一門，需修滿8學分。 至少修3類，需修滿10學分。		
		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																
		公民素養類		2	2					2	2												
		歷史文化類		2	2							2	2										
		經典閱讀類		2	2							2	2										
	博雅通識	科學與社會類		2	2									2	2								
		哲學與道德思考類		2	2											2	2						
		世界文明類		2	2									2	2								
		文學與藝術類		2	2											2	2						
		生涯發展類		2	2											2	2						
		ICC1913	大學入門(一)	0	2	0	2																
		ICC1914	大學入門(二)	0	2			0	2														
	ICC1996	全民國防教育軍事訓練課程-國際情勢	0	2	0	2																	
	ICC1998	體育	0	8	0	2	0	2	0	2	0	2											
通識課程合計			30	44	6	12	4	8	4	6	6	8	4	4	6	6	0	0	0	0			
專業課程	學群必修	ICI1001	數位邏輯設計	3	3	3	3																
		ICI1002	電路學(一)	3	3					3	3												
	系專業必修	1ET1003	微積分	6	6	3	3	3	3														
		1ET1005	物理	4	4	2	2	2	2														
		1ET1026	數位邏輯設計實習	1	3	1	3																
		1ET1032	微處理機	3	3			3	3														
		1ET1033	微處理機實習	1	3			1	3														
		1ET1037	計算機網路	3	3										3	3							
		1ET1039	電路學(二)	3	3							3	3										
		1ET1042	專題研究	2	6											1	3	1	3				
		1ET1046	資料結構	3	3					3	3												
		1ET1048	計算機結構	3	3									3	3								
		1ET1049	積體電路設計導論	3	3							3	3										
		1ET1051	數位系統設計	3	3			3	3														
		1ET1054	作業系統	2	2									2	2								
		1ET1055	作業系統實習	1	3									1	3								
		1ET1057	工程數學	6	6					3	3	3	3										
		1ET1058	電子實習	2	6			1	3	1	3												
		1ET1034	電子學(一)	3	3			3	3														
		1ET1035	電子學(二)	3	3					3	3												
1ET1036	電子學(三)	3	3							3	3												
1ET1061	計算機程式	1	3	1	3																		
1ET1064	科技專案管理	1	3																1	3			
必修小計			63	81	10	14	16	20	13	15	12	12	6	8	4	6	1	3	1	3			
專業選修	1ET2059A	PCB設計能力認證	3	3	3	3																	
	1ET2134	數位電子乙級能力認證	3	3	3	3																	
選修小計			35																				
總計			128		16	26	20	28	17	21	18	20	10	12	10	12	1	3	1	3	必修小計		

1.畢業總學分128。其中必修(含通識及專業)93學分、選修至少35學分。

系主任簽章：