

亞東科技大學 113學年度 電子工程系日四技課程計畫總表

教育目標：

- 1.培育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.培育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	ICC1001	國文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1003	英文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1119	應用英文	2	2					2	2											
	ICC1030	資訊能力培育	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8學分。
		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							至少修2類，需修滿8學分。
		哲學與道德思考類		2	2								2	2							
		文學與藝術類		2	2									2	2						
		生涯發展類		2	2										2	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			28	38	6	10	4	6	4	6	6	8	4	4	4	4	0	0	0	0	
專業課程	學院必修	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														
		1ET1027	工程數學(一)	3	3					3	3										
		1ET1028	工程數學(二)	3	3						3	3									
		1ET1029	電子實習(一)	1	3			1	3												
		1ET1030	電子實習(二)	1	3					1	3										
		1ET1032	微處理機	3	3			3	3												
		1ET1033	微處理機實習	1	3			1	3												
		1ET1034	電子學(一)	3	3			3	3												
		1ET1035	電子學(二)	3	3					3	3										
		1ET1037	計算機網路	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												
		1ET1050	作業系統	3	3									3	3						
1ET1061	計算機程式	1	3	1	3																
1ET1065	進階程式設計	2	2			2	2														
必修小計			58	72	10	14	18	22	13	15	6	6	7	9	4	6	0	0	0	0	
專業選修小計			42																		
總計			128		16	24	22	28	17	21	12	14	11	13	8	10	0	0	0	0	

1.畢業總學分128。其中必修(含通識及專業)86學分、選修至少42學分。