

亞東技術學院 102 學年度 電機工程系日四技課程計畫總表

教育目標：

- 一、傳授學識理論：透過基礎及專業課程之開授，培養學生理解、分析、設計及解決之能力，並充實其在電機領域之相關理論知識。
- 二、訓練專業技能：藉由實習、實務、學程及專題課程之開授，訓練學生在電機實務應用、創新實踐及跨領域整合之技術。
- 三、培養團隊精神：配合學校通識課程之開授及導師制度之實施，輔導學生在進行工程專案，包含實習及專題課程時具備有效溝通及表達自我之素養，且能重視團隊合作及職業道德精神。
- 四、建立終身學習：教育學生了解電機工程師於社會、環境、倫理方面之角色及責任，及在多元的專業領域中需不斷發展與學習，以迎接不同生涯之挑戰，建立終身學習之認知。

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			
語文課程	1CC1001	國文	4	4	2	2	2	2															
	1CC1003	英文	8	8	2	2	2	2	2	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。	
通識課程	知識創新類		2	2	2	2																各類各修一門，需修滿8學分。	
	歷史文化類		2	2					2	2													
	經典閱讀類		2	2					2	2													
	公民素養類		2	2					2	2													
	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											
	文學與藝術類		2	2							2	2											
	生涯發展類		2	2									2	2									
	科學與社會類		2	2			2	2															
	1CC1913 大學入門(一)		0	2	0	2																	
1CC1914 大學入門(二)		0	2			0	2																
1CC1996 全民國防教育軍事訓練課程-國際情勢		0	2			0	2																
1CC1998 體育		0	8	0	2	0	2	0	2	0	2												
通識課程合計			30	44	6	10	6	12	6	8	6	8	4	4	2	2	0	0	0	0			
專業課程	學群必修		1CI1001 數位邏輯設計	3	3	3	3																
	1CI1002 電路學(一)		3	3			3	3															
	1EE1003 微積分		6	6	3	3	3	3															
	1EE1005 物理		4	4	2	2	2	2															
	1EE1028 電機機械		3	3					3	3													
	1EE1029 電子實習(一)		1	3			1	3															
	1EE1030 電子實習(二)		1	3					1	3													
	1EE1032 電機機械實習		1	3							1	3											
	1EE1033 自動控制		3	3									3	3									
	1EE1034 電磁學		3	3											3	3							
	1EE1035 電力系統		3	3									3	3									
	1EE1036 自動控制實習		1	3												1	3						
	1EE1037 專題研究		2	6									1	3	1	3							
	1EE1041 電力電子學		3	3							3	3											
	1EE1043 電子學(一)		3	3			3	3															
	1EE1044 電子學(二)		3	3					3	3													
	1EE1046 工程數學(一)		3	3					3	3													
	1EE1047 工程數學(二)		3	3							3	3											
	1EE1049 工程論文寫作		1	1												1	1						
	1EE1052 計算機結構		3	3									3	3									
	1EE1053 電力電子實習		1	3										1	3								
	1EE1058 電路學(二)		3	3					3	3													
1EE1059 計算機程式實習		1	3	1	3																		
1EE1060 單晶片實習		1	3							1	3												
1EE1061 計算機網路實習		1	3							1	3												
1EE1063 信號與系統		3	3										3	3									
必修小計			63	83	9	11	12	14	13	15	12	18	11	15	6	10	0	0	0	0			
專業選修小計			35																				
總計			128																				

- 1.畢業總學分 128 學分。其中必修(含通識及專業必修)93 學分、選修至少 35 學分。
- 2.應通過系所規定之畢業門檻項目才能畢業。
- 3.國外或港澳中五生，除規定畢業學分數外，應補修至少 12 學分課程。

系主任簽章：