

亞東科技大學 112 學年度 電機工程系日四技課程計畫總表

- 1.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。
- 2.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。
- 3.培養團隊精神：配合學校通識課程之開授以及導師制度之實施，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。
- 4.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，以迎接不同生涯的挑戰，建立終身學習的認知。

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	
基礎課程	ICC1001	國文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1003	英文	4	4	2	2	2	2													
	ICC1030	資訊能力培育	2	2					2	2											
	ICC1119	應用英文	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。
		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										
	博雅通識	哲學與道德思考類		2	2					2	2										至少修2類，需修滿8學分。
		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														
	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	8	6	10	6	8	8	10	2	2	0	0	0	0	0	0	
學院必修	IC11001	數位邏輯設計	3	3	3	3															
	IC11002	電路學(一)	3	3			3	3													
	系專業必修	1EE1003	微積分	6	6	3	3	3	3												
		1EE1005	物理	4	4	2	2	2	2												
		1EE1022	計算機概論	3	3	3	3														
		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						
		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								
		1EE1051	可程式控制原理與應用	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						
		1EE1065	工程論文寫作(一)	1	1									1	1						
		1EE1066	工程論文寫作(二)	1	1											1	1				
		必修小計			61	81	15	17	12	14	13	15	9	15	9	13	3	7	0	0	0
專業選修小計			39																		
總計			128																		

- 1.畢業總學分 128 學分。其中必修(含通識及專業必修) 89 學分、選修至少 39 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。
- 4.跨域能力培育課程累計至少 4 學分。

系主任簽章：

電機工程系
系主任 翁子冬

4/14