亞東科技大學113學年度 電子工程系國際學生產學合作專班課程總表

教育目標:

教	Ę	引標:				I						Ħ	日7四	Tr : 1- 1.							1	
禾	4			加拉	र् _{गिर्दर्ग}																	
		科目	A1 11 11 11 11	總	總	第		學生	_													/ -11- -1-1-
类		代碼	科目名稱	學:	時		<u>學</u>	_	學		學		學		學		學		學		學	備註
		1 4-7-5		分	數	學		-	時	學	時	學		學			時		時			
//	Ü					分	數	分	數	分	數	分	數	分	數	分	數	分	數	分	數	
			初級華語文(一)	3	6	-	6															
	(含		初級華語文(二)	3	6			3	6													
	基		華語口語溝通(一)	2	4		4															
	礎	4CC1014	華語口語溝通(二)	2	4			2	4													
	課程		台灣社會與文化	2	2	2	2															
校	`		台灣電資科技發展	2	2			2	2													
\rightleftharpoons			華語文說寫(一)	2	2					2	2											
足必修	小	4CC1017	華語文說寫(二)	2	2							2	2									
修	翅総	4CC1018	華語文閱讀(一)	2	2					2	2											
	`	4001019	華語文閱讀(二)	2	2							2	2									
			科技英文導讀	2	2					2	2											
	雅		台灣技職教育特色	2	2							2	2									
	通識	4001021	人際溝通及職場倫理	2	2									2	2							
			運動與健康	2	2									2	2							
		4CC1022	職涯探索與發展	2	2											2	2					
			通識課程合計	32	42	7	12	7	12	6	6	6	6	4	4	2	2	0	0	0	0	
			基本電學	3	3	3	3															
			基本電學實務	3	3	3	3															
		4ET1003	數位邏輯設計	3	3	3	3															
		4ET1004	基礎數學	3	3	3	3															
			電子學(一)	3	3			3	3													
	專	1211000	電子學實務(一)	3	3			3	3													
	業心		數位系統設計	3	3			3	3													
	修		計算機程式	3	3			3	3													
			電路學(一)	3	3					3	3											
		4ET1010	微處理機	3	3					3	3											
		4ET1011	感知器互動應用設計	3	3							3	3									
		4ET1014	校外實習(一)	6	24									6	24							
		4ET1015	校外實習(二)	6	24											6	24					
			專業必修小計	45	81	12	12	12	12	6	6	3	3	6	24	6	24	0	0	0	0	
			物件導向程式設計	3	3					3	3											
			資料結構	3	3					3	3											
			電子學(二)	3	3					3	3											
			電子學實務(二)	3	3					3	3											
#			電腦概論	3	3					3	3											
專業			AI創新應用專題設計	3	3					3	3											
業課			積體電路佈局	3	3							3	3									
际 程			智慧電子系統設計	3	3							3	3									
上			電路學(二)	3	3							3	3									
			電腦軟體應用	3	3							3	3									
			積體電路設計導論	3	3									3	3							
	專		計算機結構	3	3									3	3							
	業		Python程式設計實務	3	3									3	3							
	選		物聯網系統設計與應用	3	3											3	3					
	修		PCB印刷電路板設計	3	3											3	3					
			科技英文導讀與寫作	3	3											3	3					
			校外實習(三)	6	24													6	24			
•																						

	微控制器系統設計	3	3													3	3			
	行動裝置專題設計	3	3													3	3			
	通訊晶片傳輸應用	3	3													3	3			
	作業系統實務	3	3													3	3			
	校外實習(四)	6	24															6	24	
	人工智慧	3	3															3	3	
	電子產業職涯探索	3	3															3	3	
	生成式AI技術與實務	3	3															3	3	
	電腦網路實務	3	3															3	3	
	專業選修小計	84	##	0	0	0	0	18	18	12	12	9	9	9	9	18	36	18	36	
	總計	##	##	19	24	19	24	30	30	21	21	19	37	17	35	18	36	18	36	

課程委員會議通過日期:系(114/03/17)、院(114/04/07)、校(114/04/09)