101年4月23日100學年度第2學期第2次系課程發展委員會通過 101年x月x6日100學年度第2學期第x次按課程發展委員會通過

										101年x月x6日100學年度第2學期第x次校課程發展委員會:									<b>主通過</b>				
第一學年 第二學 一學期 二學期								£	纵 Ho	_8	权 Hn	第三學年	一學期 二學期				第四學年	一學期 二學期			Ha		<b>├</b>
		升 目	學	時	學	時	科 目	學	時	學分	時	科 目	學	時數	學	時	科 目	學	時	_	時 學	分數	時數
	П	國文	3				英文實習(一)	1		/4	34	通識課程(五)	2		"	_	通識課程(七)		2	/4	**		
***	ŀ	英文	2	_			英文實習(二)	Ť	Ē	1	2	通識課程(六)	Ħ	_	2		LE UNI WICHE (C)	Ē		1			
學校必修	ı	通識課程(一)中華人文	2	2	i		通識課程(三)	2	2						T								
	ı	體育(一)(二)	0	2	0	2	通識課程 (四)			2	2										24	24	30
																				$\top$			
		小計	7	9	_	7		3	4	3	4	小計	2	2	2	2	小計	2	2	0	0		
學	i S	通識課程(二)院核心通識				2																	
院		微積分(一)(二)	3	3	3	3														_		_	
必				<u> </u>	-		4- 11-79						<u> </u>									8	8
修		小計	2	2	=	5	工程數學	0	٥	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0		
		<u>小</u> 訂 數位邏輯	2	_	_	3	工程數學	3	_	_	_	<u>小</u> 計 專題製作	U				<b>小</b> 訂 專題製作		2	U	U		+
		#數位邏輯實習	2		╁	+-	電路學(一)	,	,			電路學(二)	3	3	1	_	<b>号</b> 題表下	1	2	+			
學系必修	ı	#計算機概論		3	1	+	電子學(一)(二)	3	3	3		2-1-(-)			1								
	ı	#計算機程式				3	微算機原理		3						T						3	39	41
		#FPGA/CPLD實習					#微算機實習(一)(二)	3	3	3	3												
73	Į																						
	_[	小計		7		6		12	12	9	9	小計	3	3	1	2	小計	1	2	0	0		
學村		軍訓(一)(二)	2	2	2	2							-		_								
選例					┡	-	<del>                                     </del>							$\vdash$	4	-				$\dashv$	_		
學的				┢	┝	+	<del>                                     </del>	<b>—</b>	┢		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\vdash$		$\dashv$	-		
選修	9				+		#CAD/PCB實習			3	3	#MATLAB系統模擬	3	3	-		#FPGA語音處理設計實務	3	3				
	ŀ				1	-	#物件導向程式設計					#硬體描述語言程式設計與模擬	3	3	-		#可程式化晶片系統		3				
	ı				1	+	#電子電路實習					光電工程導論	3		1		#維型設計實作專題		3		-		
	ı						#晶片設計導論					#嵌入式系統概論	3	3			#智慧車用機電整合系統實務專題		3	一			
	ı				T		機率與統計					#Keil51微控制器	3	3			#通訊電路分析與模擬	3	3				
							線性代數			3	3	#超大型積體電路設計導論	3	3			#嵌入式微處理器系統	3	3				
							#計算機網路		3			#精簡指令微控器	3	3			智慧型車用電子系統		3				
							#資料結構與實習	3	3			#快速雛型設計	3	_			#視訊影像晶片設計	3					
					-	-	#網路伺服器架設					#FPGA系統設計實務					感測器原理與應用	3					
	ŀ				-	-	#互動式網站設計					#Keil51晶片程式設計	-				#數位積體電路設計	3		-			
	ŀ				-	-	#網站建構與管理 離散數學					#控制系統與模擬 #通訊系統與模擬					#數位通訊與實習 #積體電路工程導論	3		-	_		
	ŀ				+-		件队数子			ر	٦	#視窗應用軟體					#類神經網路導論	3		+			
	ı				1	+						#微處理器系統實驗					行動通訊導論	3					
	ı				i							#數位信號處理與模擬		_	_		半導體製程技術		3				
# S												#積體電路佈局及實習			3	3	光電半導體元件	3	3		3		
學	. [											半導體元件物理			3	3	#FPGA影像處理設計實務			_		57	57
4 4				<u> </u>		<u> </u>			Щ			智慧電子應用設計概論	3				#FPGA系統整合設計						51
選				<b>!</b>	1	+	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>!</b>		<u> </u>	計算機結構	3	3	4		#Linux實務應用	<u> </u>			3		
修				<del>                                     </del>	┝	+-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			#資料庫管理系統	3	3	4		#VLSI設計實務				3		
	ŀ			$\vdash$	H	+	+		$\vdash$			#網路程式設計 計算機圖學	3	3	+		#SoPC設計實務 #網路資料庫				3		
	ŀ			H	H	+	<del> </del>		H	H		網路路由技術	3		3		#納哈貝科學 #FPGA通訊系統		H		3		
	ŀ			H	t	+	1		H			#資料庫程式設計					#系統晶片設計導論				3 3 3		
	ľ				T	1						作業系統					太陽能工程導論						
	j				L							演算法			3	3	#智慧型控制模擬						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										#影像處理			3	3	通訊電子學						
				<u> </u>	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					Ш	_[		半導體檢測技術			3	3		
1				<u> </u>	<u> </u>	1			<u> </u>				<u> </u>	$\sqcup$	_	_	多媒體技術與應用	3					
1	ļ			<u> </u>	1	1	<del>                                     </del>		<u> </u>				<u> </u>	$\vdash$	4	_	#資訊安全		3				
	ŀ			┢	┝	+	<del>                                     </del>	<b>—</b>	┢		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		軟體工程 図 形 辨 切		3	-			
	ŀ			H	H	+	<del>                                     </del>		H				H	$\vdash$	$\dashv$		圖形識別 #行動通訊程式設計	3	3	3	3		
	ŀ				H	+	<del> </del>							$\vdash$	+		無線通訊網路			3			
	Ì				T	T									1		電子商務			3	3		
					T	1								Ħ	1		機器人技術						
					I										I								
		建議選修					建議選修	3	3	6	6	建議選修	12	10	10	12	建議選修	12	12	12	12		
					_	5 18				18				12 17						12		128	136

<sup>1,「#」</sup>為需要電腦上機實習科目。「@」為專業證照輔導課程。

<sup>2. 「</sup>專題製作」課程學生必須修課及格兩次始可畢業。