建國科技大學 谁修部 101學年度入學 四年制 雷子工程系 盟課表 101803

		建國科	<u> </u>	<u> </u>	、学	2 7	進修部 1	UI:	子-	+/	<u> </u>	入学 四年	市	y i	E	<u>丁-</u>	工程系 開課	衣	·			101	.ou
		_	午級	ESF 490	71	D# 63		年級	DH ES	71	D44 E8	=	年級	D# 13	71	D# 13	四年約		D41 E33	7.6	20 HO	合	計
		科目	里分	學期 時數	學分	野期 時勤	科目		學期 時數		學期 時數	科目	學分	學期 時數		學期 時數	科目		學期 時數		學期 時數	學分	時
		國文	2	2	2		進階英文	1	2	1	1111 44	人文地理	2	2		11/1/4/2	法學緒論	2			11.1		Ħ
	通	英文	2	2	2	2	藝術入門			2	2	博雅(一)			2	2	博雅(三)	2	2	Ш			
11-	識						生活通識	2	2			歴史與人生			2	2	博雅(四)	2	2	.			
共同	超线	小計	4	4	4	4	小計	3	4	3	4	博雅(二) 小計	2	2	_	6	小計	6	6	0	0	28	3
Ž,	-+-	基礎數學	3	3													7.0						T
修	專業	微積分			3	3														Ш			
	基	化學	3	3	3	3		-	-		-				-				₩	₩			
	礎	物理	8	8	8	8	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0	16	1
		計算機概論	3	3		Ť	電子實習	2	3	2		專題製作(一)(二)	2	3	-		微算機原理與應用實習	2	-				T
草	ŧr	數位邏輯			3	3	電子學(一)(二)	3	3	3	3	程式設計及應用	3	3			數位系統設計	3	3				
デー							電路學(一)	3	3	3	3	電磁學	3	3			線性代數		₩	3	3		
Ú			ł	ł			訊號與系統			3	3	微算機原理與應用 通訊系統	3	3			光電工程概論 數位邏輯實習		+	2	3		
俏	多		t	t								半導體概論			3	3	双 压~件员日		\top	Ħ			
		小計	3	3	3	3	小計	8	9	8	9	小計	14	15	6	7	小計	5	6	8	9	55	
		<u> 必修合計</u>	15	15	15	15		-11	13	_	13		16		12.	13		-11	12	8	9	99	1
	基		-	-	-		電路學(二)	3	3	3		電子學(三)	3	3	2	2			₩	₩			
	礎		ł	ł			工程數學(必選) 工業安全與衛生	3	3	3	3	科技英文(必選)	ł						+	 			
			i	i			機率與統計			3	3	電磁波	3	3			微波電路設計與實習	3	4	Ħ			
							DX T- J C WOLL T					通訊系統實習			2	3	數位通訊實習	2	3				
												複變函數			3	3	數據通訊	3	3				
												光纖通訊			3	3	數位通訊	3	3	Щ			
																	衛星定位與數據廣播	3	3	Щ			
	通																衛星定位與數據廣播實習			2	3		
	訊		t	t													天線設計與實習		\top	3	4		
																	行動通訊系統			3	3		
			<u> </u>	<u> </u>													衛星通訊系統		┷	3	3		
		-	ł	ł									ł				電視工程 嵌入式系統通訊應用與實		+	3	3		
																	联八八六新加迪司·德用兴員 習			3	4		
專業修																	RFID應用與實習			3	4		
												基礎光學	3	3			數位IC設計及實習	3	4				
												光電實習			2	3	光學薄膜設計	3	3				
			<u> </u>	<u> </u>								固態物理導論	3	3			干涉光學	3	3	igspace			
	光											近代物理	3	3			LED照明系統之分析與設 計	3	3				
	電											真空技術	3	3			高速半導體元件	3	3	m			
	半											雷射原理與應用			3	3	半導體構裝技術			3	3		
	導體											電子材料			3	3	光訊號與影像處理導論			3	3		
	7222											dere i vertele mili ambre la i i de-			_		背光板顯示器之分析與設		+-	3	2		
												超大型積體電路技術			3	3	計		<u> </u>		3		
			<u> </u>	<u> </u>													平面顯示器導論		┷	3	3		
			 	 								meth variet , I.d.L. Glass roller and online with	3	3			燃料電池	2	3	3	3		
			1	1								感測元件與應用實務 計算機組織與結構	3	3			網路安全 軍晶片微電腦	3	3	H			
												資料結構	3	3			嵌入式系統	3	3				
												數位訊號處理	3	3			資料擷取與信號量測分析	3	3				
			-	-					-			硬體描述語言設計	1						+	┢			
	計											與應用	3	3			系統程式	3	3				
	算機											計算機網路			3	3	單晶片微電腦實習	_	$ldsymbol{\perp}$	2	3	Ī	1
	L/SX		1	1				I			I	圖控軟體程式設計 與應用	1		3	3	多媒體資訊系統導論		1	3	3	Ī	1
												視窗程式設計			3	3	資料庫系統		T	3	3		l
	1											電路佈線與印刷製作			3	3				3	3	Ī	1
	1		L	L				L			L	數位系統設計實習			2	3		L	igspace	لَـــا		Ī	1
		專業選修至少	0	0	0	0		3	3	6	6	數位訊號處理實習	3	3	5	3		2	1	Q	Q	29	÷
		上合計至少			15				16						17							128	
校定		軍 訓/全民國防教	1	2	1	2						全民國防教育軍事	0	2	0	2			П	П			f
	課程					2	原曲・大学	0	2			訓練(選修)	Ľ	Ě	ľ	Ě			\vdash	_			l
		<u>體育</u>	0	4	0		體育 合計	0		0	0	合 計	0	0	0	0	合 計	0	0	0	0	0	t
		必修	15		15		必修		15						12					8		99	
	計	撰修至少	0	0	0	0	撰修至少	3		6		撰修至少	3	3	5	6	撰修至少	3	4	9	9	29	
		以上合計			15				18					_	17			14				128	
								ESL (-)	。 (‡	-1≓L₁Y.	40%	44	學分.	典業/	必修	55	學分) 選修最低總學分數		29	學分	0		
ì					分數で		99 8											是.你				超凸	
			2. —	年級3	E三年	級每						級每學期至少修習99						最低				學分。	,
		備註	2. 一 3. 後	年級3 三學其	E三年 明每學	級每5	學期至少修習9學分,	至多個	多習27	學分	。四年	級每學期至少修習99						最低				學分。	•