臺北城市科技大學四年制日間部**電腦與通訊工程系**課程規劃表(112學年度入學適用)

112年07月18日-111學年度第2學期第2次系課程發展委員會修訂 112年10月16日-112學年度第1學期第1次院課程發展委員會審議 112年11月10日-112學年度第1學期校課程發展委員會審議

	-		1	A-A-	c×a A	_	T	ı .	松一 昭 仁			Γ	第三學年				112年11月10日-112學年度第1	第1學期校課程發展委員會審議			
类	頁	科目名稱		第一學年			N D 4 75		第二學年			0.0			_		シロクゼ	第四學年			
F	311			上		下	科目名稱	_	<u>E</u>	٦	F	科目名稱	-	L		下	科目名稱		_	Т	F
				時數	學分	時數			時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數		學分	時數	學分	時數
		中文閱讀與寫作	2	2			體育(三)	2	2												
		體育(一)	2	2			共同外語(二)(三)	2	2	2	2										
1	ŧ	共同外語(一)			2	2	, , , ,														
_	_	體育(二)-高爾夫			2	2															_
	~	` ,	4	4	_	_	小計	4	4	2	1	ıls≑⊥	_	_	_	_	/l√=1		_	_	_
	픮	小計	4	4	4	4	小町	4	4	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
盲	戠	類別學分小計 14																			
		1.共同外語課程需修滿6學分‧學生於修課前即可選擇「英語」或「日語」為外語課程。																			
1		2.選定語言後,不可異	動。																		
\vdash			T	1	_	1 2	ナルカムイ	1	1	_	_	I		1		1		1 1	- 1	-	
職 用 通		職場應用文	<u> </u>		2	_	法律與生活	<u> </u>		2	2			<u> </u>							
		社會責任實踐(一)(二)	0	1	0	1															
		職場禮儀與口語表達	2	2																	
	戦	小計	2	3	2	3	小計	0	0	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
D _i	HX,	類別學分小計			•			•	•			6		•		•					
	_		<u> </u>																		
		1. 「多元通識」由通識教育中心訂定預選課程‧預選後列出應選修之人文藝術領域、自然科技領域及社會科學領域三類之應開課程後‧每一領域至多選修4學分‧共計8學分之課程。																			
Ī	_	2. 通識教育中心所公布各院、系、學程所提供之輔助課程,亦可承認為通識選修課程,唯學生選修所隸屬之院、系及學程提供之課程,則不予承認。																			
刻	通	3. 「名人講座」係跨類別選修課程‧可承認為「多元通識課程」中任一領域課程‧以一次為限。																			
誩	戠	類別學分小計 8																			
n-		750,55 5 75 5 41		1		1	T	1	1	_				1			I				
	完	工程通識	2	2			科技應用			2	2	職涯講堂	2	2			工程產業講座			2	2
言	Ţ																				
必		小計	2	2	0	0	小計	0	0	2	2	小計	2	2	0	0	小計	0	0	2	2
ſ	多	類別學分小計		-			- "					8									
113		應用數學	2	2	П	Π	微處理器應用與實習	3	3			感測技術應用實務	1	3		Г		П	1		
			_		-																_
		視覺化程式設計	1	3			通訊系統	3	3			網路程式設計與實習	3	3							
		程式語言設計與實習	1	3			遊戲設計概論	3	3			團隊溝通與戰術分析	2	2							
		通訊導論與實習	3	3			電競賽事播報	2	2			實務專題(一)(二)	2	3	2	3					
重		電競產業概論	2	2			無線通訊概論			3	3	衛星通訊			3	3					
萋	業	電子學			3	3	物聯網原理與應用			3	3	人工智慧			3	3					
/i		工程數學			2		遊戲設計與實習			1		虚擬實境概論			3	3					_
修					_	_					_										
		電腦網路概論			3	_	網路影片剪輯製作			3	3	電競場域實作			3	3					
		簡報技巧			2	2															
		網路架設			2	2															
		小計	9	13	12	12	小計	11	11	10	12	小計	8	11	14	15	小計	0	0	0	0
		小計 9 13 12 12 小計 11 11 10 12 小計 8 11 14 15 小計 0 0 0 類別學分小計 64																			
	行	2003-03-31														3					
專業分組選修	動				7		JAVA程式設計		,	3	2	天線原理與量測實務		-	3	2	網路通訊協定	3	3		_
			-	-	-	-	JAVA住私設訂	-		3	3	人級尽理兴里測員份	-	-	3	3		3	3	•	
	通		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>			數位訊號處理			3	3
	ātl																工程軟體應用與實務			3	3
		電競遊戲訓練			3	3	電腦繪圖	3	3			Android程式設計與應用	3	3			遊戲元件設計	3	3		
	電						行動網頁設計實作			3	3	遊戲企劃			3	3	電競產業經驗分享	3	3		
	子																行動裝置程式設計			3	3
	競																Linux作業系統			3	3
	技	小計	0	0	6	6	小計	6	6	6	6	小計	6	6	6	6	小計	12	12		
							HI	٦	۳	٦	Ü	54				۳	IH, r.	اعدا			
	Щ	7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1																			
			3	3	<u> </u>	<u> </u>	智慧3C維修	3	3			複變數	3	3		<u> </u>	光纖通訊	3	3		_
1		元宇宙應用概論			3	3	AI無人機程式設計	3	3			資料庫原理及應用	3	3			數位通訊理論	3	3		
身	₹	校外實習(一)	9	*			無人載具原理與應用	3	3			機率與統計	3	3			系統程式	3	3		
它專業選修		校外實習(二)			9	*	水冷式電腦裝修			3	3	雲端資料庫			3	3	行動通訊			3	3
		校外實習(暑)			3	*	智慧輪型機器人			3	3	計算機結構			3	3	通訊編碼			3	3
		X- */			Ė		腳本語言			3		離散數學			3		資料科學視覺化	\Box		3	3
				 		 	DEF TORREST		 	,	Ť	資料結構			3	3	ATTIT 1020	\vdash			<u> </u>
																		\vdash			
1 11	9		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				電磁學	<u> </u>	<u> </u>	3	3		\vdash			
1		小計	12	3	15	3	小計	9	9	9	9	小計	9	9	15	15	小計	9	9	9	9
L		類別學分小計										87									
備註		基礎通識:14					1 木多丰即弘力细积司石/	人毛衫	退修	. 1/: +	公押 :	課前提出申請·經核准後始	但可	λ .	学	类和		迎 /女章	祖仏	ちょっちゃ	隹
		職用通識:6					1. 本系未開設之課程可至2 至多可承認二分之一為」			. ATA D	() ()	水别定山中明, 經 1次	11 년 9년	リハギ	未寺	未进	10字刀,以首尔利止等表	选修与	产力有	耐ったく	Ε,
		多元通識:8					2.校外實習課程可任選下系			+ ->	_ 										
	笛						2. 校外員智謀任可任選下を (1)暑期實習:需實習滿と														
	Ŧ	院訂必修:8										, ,									
		專業必修:64					(2)學期實習:需實習滿: (2)與东東羽·東東羽滿:														
		專業選修:28										,共1,440小時(含)以上。 2條漢應條之與分外,並應	竹合	和自	ᄼᆘᆖᆍ	台는 士	,亩类每效社处担合为修	# / # / F	999 ¥	é .	
		畢業最低學分數:128					* 本仅口间部四年制学生,	冰化	个化	〈字爿	リなえ	定修滿應修之學分外,並應:	1য 🛱	们的	小品	piEノJ	`	十世代	一半手	₹°	