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(114學年度入學適用_專業B)

114年02月14日-113學年度第2學期第1次系課程發展委員會訂定 114年03月17日-113學年度第2學期第1次院課程發展委員會審議 114年04月08日-113學年度第2學期校課程發展委員會審議

類			第一	學年	Ξ		第二學年			E		第三學年					第四學年			
別	科目名稱	-	E		F	科目名稱	上下			F	科目名稱	_	E		F	科目名稱	_	E	-	F
הרע			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										
基	共同外語(一)			2	2															
礎	體育(二)-高爾夫			2	2															
通	小計	4	4	4	4	小計	4	4	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
識	類別學分小計										14									
	1.共同外語課程需修滿6	學り	} · [9生)	於修	課前即可選擇「英語」。	或「	日語	」為	孙訂										
	2.選定語言後·不可異重																			
	職場應用文			2	2	法律與生活			2	2		l					<u> </u>	Π		
職	社會責任實踐(一)(二)	0	1	0	1				_											\vdash
H	職場禮儀與口語表達	2	2	Ť	_					1										\vdash
通	小計	2	3	2	3	小計	0	0	2	2	小計	0	0	0	0	小計	0	0	0	0
識	類別學分小計	_				.у.ні	Ŭ	Ŭ			6		Ü			13.11				ŭ
											•									
多	1. 「多元通識」由通識教育中	心訂	定預	選課和	呈・預	頁選後列出應選修之人文藝術領	域、	自然	科技	領域及	及社會科學領域三類之應開課程	₹後·	每一	領域3	E多建	墨修4學分·共計8學分之課程。				
	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。																			
7111	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。																			
識	類別學分小計	類別學分小計 8																		
院	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
訂	,,_															,_,_,				
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
修	類別學分小計					2 81			<u> </u>		8					2 81				
	應用數學	2	2			微處理器應用與實習	3	3			校外實習(一)	10	*							
	視覺化程式設計	2	3			通訊系統	3	3		-	校外實習(二)			10	*					
	程式語言設計與實習	2	3			遊戲設計概論	3	3		-	X/1 X LI ()									
	通訊導論與實習	3	3			機器學習	2	2		-										\vdash
	電競產業概論	2	2			無線通訊概論	_		3	3										
	電子學			3	2	物聯網原理與應用			3	3										
	工程數學			2	2	遊戲設計與實習			2	3										
	電腦網路概論			3	3	網路影片剪輯製作			3	3										
פוו	生成式AI應用			3	3	阿阿尔/万男鸨衣仆			3	3										\vdash
	網路架設			2	2															\vdash
		11	13			小計	11	11	11	12	小計	10	0	10	^	小計	0	0	^	0
	類別學分小計	11	13	13	13	ומיני	11	11	1	12	66	10	U	10	U	ומיני	U		U	
	基礎電學實務	3	3	1		電競賽事播報	2	2	1	Τ		1				AI數學	3	3		
	智慧手機維修概論	3	3	3	2	Python程式設計	3	3								航電通訊系統	3	3		\vdash
	元宇宙應用概論			3		智慧3C維修	3	3								網路通訊協定	3	3		\vdash
	提示工程					無人載具原理與應用		3								遊戲元件設計		3		\vdash
	(注/八上/注			3	3	電腦繪圖	3	3								系統程式	3	3		\vdash
						行動網頁設計實作	3	3	3	3						無線定位技術	3	3		
						JAVA程式設計			+	3						光纖通訊與資料中心	3	3		\vdash
專						水冷式電腦裝修			3	3		<u> </u>				元	9	*		\vdash
業						かって 電脳表形 脚本語言			3	3		<u> </u>				在素技軌 行動裝置程式設計	9		2	3
選						脚平帕百			3	3						Linux作業系統				3
修																數位訊號處理				3
																				3
																— 12 17 (321) (37)				_
																資料科學視覺化			3	3
										ļ						高效能通訊編碼			_	_
	.i. ÷i	_	_	_	_	.1. ±1	1.4	1.4	10	1.0	.1. +1	_	_	_	_	就業接軌	20	21	9	
	小計	0	0	0	0	小計	14	14	12	12		0	0	0	0	小計	30	21	27	18
	類別學分小計		83																	
備	基礎通識:14																			
	職用通識:6					◎本系未開設 之課程可	至外	系建	₹修	· 11/7	於選課前提出申請·經核	建律	6始4	导列	入畢	業事業選修學分・以各類	を制:	定專	業選	纟修
	多元通識:8					學分為標準,至多可承									, _,			,	~	
註	院訂必修:8											· j	か 應 ?	守合;	相關	外語能力、專業實務技能	能規:	定之	條件	一使
_	專業必修:66					得畢業。														
	專業選修:26																			
	畢業最低學分數:128																			