

96315

# 樹德科技大學 電腦與通訊系 96 學年度 四技進修部 入學新生課程表

剛除校訂必修「英文能力培養」課程，業經 96 年 10 月 4 日 96 學年度第 1 學期第 2 次通識教育 院院務會議通過：96 年 11 月 7 日 96 學年度 第 1 學期第 2 次通識教育委員會會議通過：96 年 11 月 12 日 96 學年度第 1 學期第 3 次院務會議通過。

校訂必修	課程名稱																※「英文能力培養」，需以達到本校規定相關考試標準之成績證明，申請取得「P」(通過)成績，或滿足條件而通過補救課程後，取得「CP」(條件通過)成績。 ※新生皆須循序修畢 8 學分之英文課程。 ※通過英文能力培養者，可免修循序而上之英文課程，但仍須以通識情意課程來補足學分數。 ※情意通識 12 學分，其中 8 個學分必須在情意通識四組中各修一門課。其餘之 4 學分可依個人興趣在情意通識中選修。	32
	國文-寫作技巧 (2 學分)		基礎英文 I (4 學分)				創造思考與問題解決 (2 學分)											
	國文-文學欣賞 (2 學分)		基礎英文 II (2 學分)				通識概論 (2 學分)											
	國文-經典選讀 (2 學分)		進階英文 (2 學分)				情意通識 (12 學分)											
	軍訓 (上下學期，0 學分)		英文能力培養 (0 學分)				計算機概論 (2 學分)											
	體育 (兩學期，0 學分)																	
學 年	第一學年 (96 學年度)				第二學年 (97 學年度)				第三學年 (98 學年度)				第四學年 (99 學年度)				合計	
學期 科目	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分	上學期	學分	下學期	學分		
院 必 修	網際網路資源應用	2									資訊人生涯規劃	2					6	
	科技文選	2																
專業必修	微積分 I	2	邏輯設計	2	電子學 I	2	工程數學 II	2	機率論	2	通訊實習	4	數位通訊	2			54	
	物理 I	2	微積分 II	2	工程數學 I	2	電腦網路通訊原理	2	通訊原理	4	訊號與系統	2						
	通訊導論	2	物理 II	2	電子電路實習 I	2	電子學 II	2	電磁學	2	電磁波	2						
	線性代數	2	程式設計	4	電路學	4	電子電路實習 II	2										
專業選修			電腦系統實務	2	行動通訊導論	2	VLSI 導論	2	數位系統設計	2	高等通訊系統	2	影像處理概論	2	數位調變	4	68	
							計算機組織	2	個人行動通訊系統	2	高等電磁學	2	數位通訊系統設計原理	4	天線原理與應用	4		
									通訊軟體應用	2	數位訊號處理概論	2	專題製作 II	3	展頻通訊	2		
									高等工程數學	2	線性積體電路設計	4	微波工程簡介	4	高速網路	2		
									高等電子電路	2	專題製作 I	3	類比積體電路設計	4	微波工程實習	4		
									積體電路實習	4								
學分規定	最低畢業學分 128 學分。校訂必修 32 學分，院必修 6 學分，系專業必修 54 學分，系專業選修 36 學分 (除通識以外承認外院 12 學分，本院各系學分皆承認)。																160	

製表日期 2007/5/8 製表人：

系主任： 電腦與通訊系 顏錦柱

院長： 郭銘

96 年 5 月 2 日 95 學年度第 2 學期校課程委員會會議通過