

# 樹德科技大學 電腦與通訊 系 96 學年度 四技日間部 入學新生課程表

		課程名稱							
校訂必修	國文-寫作技巧 (2學分)	基礎英文 I (0學分)	創造思考與問題解決 (2學分)						32
	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 I (2學分)	情意通識 (14學分)						
	軍訓 (上下學期, 0學分)	進階英文 II (2學分)	計算機概論 (2學分)						
	體育 (兩學期, 0學分)	英文能力培養 (0學分)	服務領導教育 (兩學期, 0學分)						

※「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 6 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 14 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 6 學分可依個人興趣在情意通識中選修。

學年 科目	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
	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	科技文選 I	1	科技文選 II	1	科技英文 I	1	科技英文 II	1	科技英文 III	1	資訊人生涯規劃	2					7
	微積分 I	3	線性代數	3	電子學 I	3	工程數學 II	3	機率論	3	專題製作 II	1	專題製作 III	1			
	物理 I	3	邏輯設計	3	工程數學 I	3	電路學 II	3	通訊原理	3	訊號與系統	3					
	通訊導論	1	微積分 II	3	計算機組織	3	電子學 II	3	專題製作 I	1	電磁波	3					
專業必修	程式設計	3	物理 II	3	電路學 I	3	電子電路實習 II	3	電磁學	3							
	儀表電子	3	邏輯設計實習	1	電子電路實習 I	1	資料結構	3	通訊實習	1							
	物件導向程式設計	3	電腦系統實務	3	行動通訊導論	3	超大型積體電路導論	3	數位系統設計	3	數位通訊	3	微算機系統設計與應用	3	射頻電路設計與實作	3	
	通訊軟體應用	3	通訊軟體應用	3	FPGA 應用電路實習	3	高等工程數學	3	光電工程導論	3	類比積體電路設計概論	3	奈米科技導論	3			
專業選修																	
學分規定	最低畢業學分 138 學分。校訂必修 32 學分，院必修 7 學分，系專業必修 68 學分，系專業選修 31 學分 (除通識以外承認外院 12 學分，本院各系學分皆承認)。																170

如王菁華

電通系 賴錦柱

28 啟