

96113-1

樹德科技大學資訊工程系 96 學年度四年制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)	※「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。												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 (二學期, 0 學分)	英文能力培養 (0 學分)	服務領導教育 (上下學期, 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	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
專業必修	學習方法	1	專業學程規劃	1	職涯探索	1	專題概論	1	專題製作(I)	1	專題製作(II)	1	專題製作(III)	1			57
	程式設計	3	Java 程式設計 I	1	Java 程式設計 IV	1	資料庫概論	3	技術文件寫作	2	軟體工程	3					
	電子電路與實習(一)	3	Java 程式設計 II	1	Java 程式設計 V	1	離散數學	3	系統程式	3	作業系統	3					
	微積分(一)	3	Java 程式設計 III	1	Java 程式設計 VI	1	計算機結構	3									
			微積分(二)	3	資料結構	3											
			電腦網路與通訊原理	3	作業系統實務	3											
專業選修	智慧財產權法律實務	2	電子電路與實習(二)	3	網頁程式設計	3	網路應用程式設計	3	網頁資料庫程式設計	3	嵌入式微處理機系統	3	嵌入式系統設計	3	嵌入式系統程式設計	3	74
					應用電路設計	3	介面技術	3	微處理機系統	3	資料庫進階實務	3	作業系統進階實務	3	網路安全	3	
					通訊協定	3	工作站架設實務	3	網路工程實務	3	演算法	3	多媒體處理技術	3	行動服務與應用	3	
					工程數學	3	數位訊號處理	3	機率	3	數位影像處理	3					
							線性代數	3									
備 註	畢業學分 140 學分, 校訂必修 32 學分, 院必修 7 學分, 系必修 57 學分, 系專業選修至少 38 學分(樹德科技大學跨院系「軟體工程」、「資通安全」、「創意網站服務技術與管理」學分學程的外系學分及資訊學院選修「建教合作」課程全部視為本系專業選修學分, 唯課程名稱不得重覆), 其餘專業選修學分可修資訊學院課程和															170	

製表:

資訊高嘉敏
100.7.11

單位主管:

4051 =
100.7.11

院長:

資訊學院
院長 陳龍銘

年 月 日

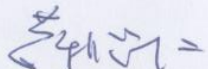
96r13-2

資訊學院各系所開設之課程。至少修習一個資工專業學程方可畢業。

製表：

資訊工程系 高嘉敏
100.7.11

單位主管：


100.7.11

院長：

資訊學院 陳龍銘
院長

年 月 日