

樹德科技大學資訊工程系 94 學年度四年制進修部入學新生課程表

課 程 名 稱																	
校訂必修	國文-寫作技巧 (3 學分)		英文Ⅲ (3 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。 ※英文課程需依新生英文能力分級結果，循序修畢；若因分級須另修習英文Ⅰ、Ⅱ級(各2學分)，可抵情意通識學分；若因分級或其他條件可免修英文Ⅲ或Ⅳ，需選修情意通識課程或各系專業課程以補滿所缺學分。 ※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。 ※持有校外相關證照而辦理「資訊技能」該科目免修者，仍需選修情意通識課程或各系專業課程以補足所缺 1 學分。										32
	國文-文學欣賞 (3 學分)		英文Ⅳ (3 學分)		通識概論 (1 學分)												
	軍訓 (上下學期，0 學分)		情意通識 (14 學分)														
	體育 (上下學期，0 學分)		資訊技能 (1 學分)														
學 年	第一學年 (94 學年度)				第二學年 (95 學年度)				第三學年 (96 學年度)				第四學年 (97 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	程式設計	4	科技文選	2							資訊人生涯規劃	2					10
	網際網路資源應用	2															
專業必修	微積分(一)	4	數位系統	2	資料結構	4	資料庫概論	4	系統程式	4	作業系統	4	技術文件寫作	2			48
			微積分(二)	2	電腦網路與通訊原理	4	計算機結構	4	機率	2	離散數學	4					
			物件導向程式設計	4					網路程式設計	4							
專業選修	電子電路(一)	2	電子電路(二)	2	工程數學	2	線性代數	2	微處理機系統	4	VLSI 設計實務	4	嵌入式系統設計	4	計算生物學初步	4	70
			計算與邏輯思考	2	網際網路技術	2	應用程式設計	2	數位信號處理	2	多媒體處理技術	4	Unix 系統	4	數位通信	4	
					數位系統設計	2			通訊協定	2	軟體工程	2	網路安全	4	多媒體資料庫應用	4	
									資料庫設計與應用	4	介面技術	4	資料壓縮	4			
備 註	畢業學分 128 學分，校訂必修 32 學分，院必修 10 學分，系必修 48 學分，專業選修 38 學分 (除承認外系 6 學分外，資訊學院選修課程亦可列入專業選修學分)。																160

製表：

資訊工程系 高嘉敏

單位主管：

資訊工程系 主任 吳鴻志

年 月 日