

樹德科技大學資訊工程系 95 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（二學期，0 學分）		資訊技能（1 學分）														
<div>刪除校訂必修「英文能力培養」課程，業經 96 年 10 月 4 日第 3 次通識教育學院院務會議通過；96 年 11 月 7 日 96 學年度第 1 學期校務會議通過；96 年 12 月 12 日 96 學年度第 1 學期第 5 次教務會議通過。</div>																	
學 年	第一學年（95 學年度）				第二學年（96 學年度）				第三學年（97 學年度）				第四學年（98 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

院長：資訊學院 院長 陳龍銘

年 月 日

92.06.11 96(1) 第3次教務會議