

國立勤益科技大學進修推廣部四年制 104 學年度資訊工程系學分計畫表

104 學年度入學適用

104.05.13 系課程委員會及 104.05.19 電資學院課程委員會審議通過

104.06.04 校課程委員會及 104.06.18 擴大教務會議審議通過

104.11.10 系課程會議及 104.11.17 電資學院課程委員會審議通過

		第一學年						第二學年						第三學年						第四學年										
		上學期			下學期					上學期			下學期					上學期			下學期									
科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習	科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習	科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習							
共同科目 (28 學分)																														
國文(一)		3	3	0				歷史與文化(一)		2	2	0				藝術鑑賞(一)		1	1	0										
大一英文(一)		2	2	0				博雅通識課程		2	2	0	2	2	0	憲法與國家發展(一)		2	2	0										
英文聽講(一)		1	1	0				體育(三)		0	2	0				音樂鑑賞(一)		1	1	0										
體育(一)		0	2	0				體育(四)				0	2	0	音樂鑑賞(二)				1	1	0									
國文(二)					3	3	0	歷史與文化(二)					2	2	0	憲法與國家發展(二)				2	2	0								
大一英文(二)					2	2	0								藝術鑑賞(二)				1	1	0									
英文聽講(二)					1	1	0																							
體育(二)					0	2	0																							
小計		6	8	0	6	8	0	小計		4	6	0	4	6	0	小計		4	4	0	4	4	0							
基礎科目 (36 學分)																														
必修	計算機概論		3	3	0			電腦網路概論		3	3	0				機		3	3	0										
	微積分(一)		3	3	0			工程數學(一)		3	3	0																		
	微積分(二)					3	3	0	工程數學(二)				3	3	0															
	程式設計與實習(一)					3	2	2	離散數學				3	3	0															
									程式設計與實習(二)		3	2	2																	
									線性代數		3	3	0																	
									資料結構		3	3	0																	
小計		6	6	0	6	5	2	小計		15	14	2	6	6	0	小計		3	3	0										
專業科目 (18 學分)																														
數位邏輯與實習(一)		2	1	2				Web 程式設計與實習				2	1	2	實務專題(一)		2	0	4											
數位邏輯與實習(二)					2	1	2	計算機組織與結構				3	3	0	實務專題(二)				2	0	4									
電子電路與實習					2	1	2								作業系統				3	3	0									
小計		2	1	2	4	2	4	小計		0	0	0	5	4	2	小計		2	0	4	5	3	4							
共同選修																														
共同選修	全民國防教育軍事訓練(一)		1	2	0			全民國防教育軍事訓練(三)		1	2	0			通識選修課程		2	2	0	2	2	0	體育選修		1	2	0	1	2	0
	全民國防教育軍事訓練(二)					1	2	0	全民國防教育軍事訓練(四)				1	2	0	體育選修		1	2	0	1	2	0							
																全民國防教育軍事訓練(五)		1	2	0										
必修科目學分/時數		14	15	2	16	15	6			19	20	2	15	16	2			9	7	4	9	7	4							

專業選修置於第 2 頁

國立勤益科技大學進修推廣部四年制 104 學年度資訊工程系學分計畫表

選修	第一學年						第二學年						第三學年						第四學年												
	科目		上學期			下學期			科目		上學期			下學期			科目		上學期			下學期									
			學分	正課	實習	學分	正課	實習			學分	正課	實習	學分	正課	實習			學分	正課	實習	學分	正課	實習							
多媒體科技學程選修							數位影像處理導論	3	3	0					3D 電腦動畫	3	3	0					計算機系統與效能				3	3	0		
							多媒體概論	3	3	0					電腦視覺實務	3	2	2					軟體工程概論				3	3	0		
							生埋工程導論	3	3	0					行動與無線通訊	3	3	0					智慧電子設計應用概論				3	3	0		
							計算機圖學	3	3	0					雲端運算概論				3	3	0										
							生醫訊號處理				3	3	0					3D 電腦動畫實務				3	2	2							
							影像辨識				3	3	0					AS3 遊戲程式設計				3	3	0							
							平面顯示技術				3	3	0																		
							多媒體編碼概論				3	3	0																		
							網路協定分析				3	3	0																		
學程共同選修	專業證照輔導實務		3	1	2					C# 程式語言	3	3	0				Linux 系統實務	3	3	0				企業資源規劃	3	3	0				
							C 語言程式設計	3	3	0							職場倫理論壇	3	3	0				科技英文(一)	3	3	0				
							網頁設計與網站管理				3	3	0				智慧生活科技概論	3	3	0				科技英文(二)				3	3	0	
							訊號檢測與估值導論				3	3	0				系統分析與設計實務	3	3	0				供應鏈資訊系統				3	3	0	
							創意應用設計實務				3	3	0				系統性創新與應用	3	3	0				Scripting 程式語言				3	3	0	
																	色彩學概論	3	3	0				MatLab 程式開發與工程應用				3	3	0	
																	電腦軟體應用與設計				3	3	0	.net 程式設計實務				3	3	0	
																	數值分析				3	3	0								
																	職場倫理				3	3	0								
																	3D 列印技術				3	3	0								
智慧型嵌入式技術式學程選修							智慧電子應用設計概論	3	3	0							物聯網概論	3	3	0				機器人控制與感測	3	3	0				
							電腦視覺概論	3	3	0							介面技術與實習	2	1	2				軟式計算	3	3	0				
							verilog 硬體描述語言				3	3	0				嵌入式系統概論	3	3	0				車載網路技術與應用				3	3	0	
							可編程矽智財設計				3	3	0				物聯網雲端應用實務				3	2	2	智慧型系統設計概論				3	3	0	
																	巨量資料處理概論				3	3	0	機器視覺應用				3	3	0	
																							高動態範圍影像處理				3	3	0		
備註	一、畢業至少應修滿 130 學分【必修 82 學分，選修至少 48 學分(其中至少需含本系專業選修 36 學分)】。																														
	二、本系學生資訊能力畢業門檻須達到 C 級通過，未通過者，依照「國立勤益科技大學學生英文及資訊能力與服務學習畢業門檻辦法」相關規定辦理。																														
	三、103 學年度第 2 學期第 3 次系課程委員會決議通過。																														