國立勤益科技大學進修推廣部四年制 109 學年度資訊工程系學分計畫表

109 學年度入學適用

109.04.29 系課程會議審議通過

109.01.07 系課程會議、109.01.08 系務會議審議通過

109.5.21 院課程委員會審議通過

109.5.28.校課程委員會議及 109.6.11.教務會議審議通過

109.6.24.系課程會議、109.7.2.系務會議及109.11.11.課程會議討論修訂通過

109.11.26 院課程委員會審議通過

109.12.10.校課程委員會議及 109.12.17.教務會議審議修正通過

hk 03 h hk 03 h													109.12.10.校課程委員會議及109.12.17.教務會議審議修止												IE 30	719]									
	第一學年									第二學年									第三學年									第四學年							
	上學期 下學期 母 正 實 正 實 分 課 習 分 課 習											上學期 下學期 學正實學正實分課習分課習				科	目	學分	上學正课	期實習		下學期 學 正 實 分 課 習		科		目	等分	上學	早期 質習	下學分	學正課	朝實習			
	共同															(2		8			1	學				分	Ť	17)			
	國文(一)		3	3	0				歷史	史與文 (七(一)	2	2	0				藝術鑑	賞(一)) 1	1	0							Т	T	Т	П	Ī		
	大一英文	(-)	2	2	0					准通識		2	2	0	2 2	2 (憲法與) 2	2	0							T						
	英文聽講	(-)	1	1	0				體	育 (三)	0	2	0				音樂鑑	賞(一)) 1	1	0							T						
	體育(一)		0	2	0				體	育 (四)				0 2	2 (音樂鑑)			1	1	0				T						
	國文(二)					3	3	0	歷史	と與文 イ	ヒ (二)				2 2	2 ()	憲法與	民主(二))			2	2	0										
	大一英文					2	2	0										藝術鑑	賞(二))			1	1	0										
	英文聽講	(二)				1	1	0							T																			П	
	體育(二)					0	2	0							T																				
	小	計	6	8	0	6	8	0	小		計	4	6	0	4 (5 ()	小	함	4	4	0	4	4	0										
	基礎						科 目								(3 6 學								分												
	計算機	概 論	3	3	0				電月	腦網 路	概論	3	3	0				機	率	3	3	0													
必	微積分	(-)	3	3	0				工者	星數學	(-)	3	3	0																					
修	微積分	(二)				3	3	0	工者	星數學	(=)				3 3	3 ()																		
	程式設計與	實習(一)				3	2	2	離	散 婁	と 學				3 3	3 ()																		
									程式	設計與實	習(二)	3	2	2																					
									線	性化	支 數	3	3	0																					
									資	料 糸			3																						
	小	計	6	6	0	6	5	2	小		計	15	14	2	6 (6 ()	小	討	- 3	3	0													
	專業						科 目								(2 4 學									分											
	數位邏輔	辑 概 論	3	3	0				計算	機組織	與結構				3	3 ()	專題製	作(一)	3	2	2											l	i	
	數位邏輯	單實 務				3	3	0	演	算	法				3	3 ()	專題製	作(二)				3	2	2										
		電路				3	3	0										作業	系 統				3	3	0				\top	T	\top	Ħ			
																													\top	T	+	M			
	小	計	3	3	0	6	6	0	小		計	0	0	0	6 3	3 ()	小	計	3	2	2	6	5	2	小		į	計	T					
共	共										同										i	E												修	
同	全民國防教育軍	星事訓練(一)	1	2	0				全民區] 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(多 1	2	0	1	2	0	
選	全民國防教育軍	軍事訓練(二)				1	2	0	全民區] 防教育軍事	·訓練(四)				1 2	2 ()	體育	選修	1	2	0	1	2	0				T	T			П		
修		•																全民國防教育	軍事訓練(五)	1	2	0							T	T			П		
必	修科目學	分/時數	14	15	2	16	15	6				19	20	2	15 1	6 2	2			9	7	4	9	7	4				T		Ī		П		
			44 · 15			•	•	•	•			•	•							•	•	•	•	•						-			-	_	

專業選修置於第2頁

國	立堇	力 :	益科	技	j	Ł	學	3	進	修推	廣	部	匹	र दे	F	制		109					言	FL	I	2程系學	分	言	十	畫	7	表
	第一學年								第二學年 上學期 下學期									第三	第三學年						第四		學年					
選修		科 目				期實習	學 正 1			科	目	學分				學正课		科	目	學分	上學:		下 學 分	學正課		科 目	學分	上學正課	省	學分	學正課	實
										數位影像原	处理導論	3	3	0				3D 電	腦動畫	3	3	0				巨量資料應用	3	3	0			
										多媒體									覺實務		2	2				計算機系統與效能					_	
多										生理工:			_	0					無線通訊		3	0				軟體工程概論				3	-	0
媒												₫ 3	3	0					處理概論	3	3	0				智慧電子設計應用概論				3	3	0
體										生醫訊		_			-	_			算概論				3		0							Ш
多媒體科技學程選修										影像	辨詳	`			-				動畫實務					2	2							Ш
社										平面顯		_			-	_			式設計					3								Ш
子程										多媒體絲		_			-			巨量資	料分析				3	3	0							Ш
巽										網路協					_	_	0															Ш
修										Web 程	式設言	†			3	3	0			_							-	-				Ш
	-											-								-							-					H
																				+												H
	專業言	答 昭	輔導實務	3	1	2.				C語言程	1 式設	計3	3	0				Linux	系統實務	3	3	0				企業資源規畫	3	3	0			
	7 // 1	_ ,	14 1 7 77							電腦軟體應		_							理論壇	_	-	0				科技英文(一			0			
學										C#程 式					3	3			科技概論		-	0				iOS 應用程式設計		3	0			П
程										網頁設計與									與設計實務		_	0				科技英文(二				3	3	0
共										訊號檢測與		_							新與應用	_	3	0				供應鏈資訊系:				3	3	0
	-									創意應用言					3	3			學 概 論		3	0				MatLab 程式開發與工程應戶	_			3	3	0
同																			程式語言		3	0				.net 程式設計實務	-			3	3	0
選																		數 值	分析				3	3	0							П
修																		職場	倫 理				3	3	0							
																		3 D 列	印技術				3	3	0							П
智										智慧電子應用	目設計概論	3	3	0				物聯約	罔概論	3	3	0				機器人控制與感測	3	3	0			
慧										電腦視	覺概論	€ 3	3	0				介 面	技 術		3	0					3	3	0			
型										verilog 硬體	描述語言	5			_	_			系統概論		_	0				物聯網(IOT)整合應用		3	0			
程嵌										可編程矽學		_			_	_		感 測	網路	3	3					車載網路技術與應用				_	_	_
選入上										感 測	原玛	E			3	3	0		用實務				_	_		智慧型系統設計概論				3	3	
修 式 技																		物聯網	控制實務	Š			3	2	2	機器視覺應用	_			3	_	0
初術	<u> </u>																									高動態範圍影像處理				3	3	0
學							\vdash													1							+	+	-			H
計						-						-	-		\vdash			雷驰上玄魁	據中心導論	2	3	0				虚擬化服務介面設言	. 2	2	0		-	Н
畫							\vdash					-							·猴下心守珊 管理與維護	,	,		3	3	0	胆坎儿瓜扔 川 <u> </u>	3	,	0			Н
型型							H					-	-					云响依况	占杠幵陣頭	\vdash			٦	J	U		+	+				H
選																																Н
修																																
进 計			年度第2導							義通過。																						\exists

備註二、畢業至少應修滿 130 學分【必修 88 學分,選修至少 42 學分(其中至少需含本系專業選修 30 學分)】。 三、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。