

國立勤益科技大學日間部四年制 106 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		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	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					巨量資料應用		3	3	0		
							多媒體概論		3	3	0					電腦視覺實務		3	2	2					計算機系統與效能				3	3	0
							生理工程導論		3	3	0					行動與無線通訊		3	3	0					軟體工程概論				3	3	0
							計算機圖學		3	3	0					巨量資料處理概論		3	3	0											
							生醫訊號處理					3	3	0				3	2	2											
							影像辨識					3	3	0				3	2	2											
							平面顯示技術					3	3	0				3	3	0											
							多媒體編碼概論					3	3	0				3	3	0											
							網路協定分析					3	3	0				3	3	0											
							智慧型機器視覺系統應用專題					3	3	0																	
學程共同選修							C 語言程式設計		3	3	0					Linux 系統實務		3	3	0					企業資源規劃		3	3	0		
							電子學(一)		3	3	0					職場倫理論壇		3	3	0					科技英文(一)		3	3	0		
							圖控程式設計及實習		3	2	2					智慧生活科技概論		3	3	0					校外實習(寒假)(三)		1	0	1		
							VLSI 概論		3	3	0					系統性創新與應用		3	3	0					校外實習(一)		12	0	12		
							校外實習(寒假)(一)		1	0	1					色彩學概論		3	3	0					科技英文(二)				3	3	0
							資訊與多媒體工程實務		3	2	2					專業能力檢定輔導		3	3	0					供應鏈資訊系統				3	3	0
							電腦軟體應用與設計		3	3	0					Scripting 程式語言		3	3	0					MatLab 程式開發與工程應用				3	3	0
							C# 程式語言					3	3	0				1	0	1					.net 程式設計實務				3	3	0
							電子學(二)					3	3	0				3	3	0					程式檢定輔導				3	3	0
							網頁設計與網站管理					3	3	0				3	3	0					資訊系統個案研究				3	3	0
							訊號檢測與估值導論					3	3	0				3	3	0					電子產品創新設計				3	3	0
							創意應用設計實務					3	3	0				3	0	3					機電整合及實習				3	2	2
							DSP 晶片應用及實習					3	2	2				2	1	3					校外實習(二)				12	0	12
							校外實習(暑期)(一)					3	0	3				3	3	0											
	智慧型嵌入式技術學程選修							智慧電子應用設計概論		3	3	0					嵌入式系統概論		3	3	0					機器人控制與感測		3	3	0	
						單晶片原理		3	3	0					物聯網概論		3	3	0					軟式計算		3	3	0			
						verilog 硬體描述語言					3	3	0				3	3	0					物聯網(IOT)整合應用		3	3	0			
						可編程矽智財設計					3	3	0				3	2	2					車載網路技術與應用				3	3	0	
						感測原理					3	3	0				3	2	2					智慧型系統設計概論				3	3	0	
																	3	2	2					機器視覺應用				3	3	0	
																								高動態範圍影像處理				3	3	0	

備註

- 105 學年度第 2 學期第 3 次系課會議決議通過。
- 畢業至少應修滿 130 學分【必修 88 學分(包含共同科目 30 學分、基礎科目 33 學分、專業科目 25 學分)，選修至少 42 學分(其中至少需含本系專業選修 30 學分，且至少需含核心專業選修 12 學分)】。
- 畢業時至少應修畢本系 4 門核心專業選修課程，並累積至少 12 學分之核心專業選修課程學分。
- 程式檢定輔導課程係為【系證照與技能畢業門檻】之補救課程，相關學分認定及門檻之抵免依據【國立勤益科技大學資訊工程系日間四技部學生畢業門檻及輔導辦法】辦理。
- 學生於畢業前須修習專業必修科目中之「多元實習」0 學分(320 小時)。
- 修習【校外實習專業課程】課程及格者，且實習時數至少 320 小時以上，得免修「多元實習」課程(惟畢業總學分數及畢業條件仍應符合規定，方符合畢業資格)。相關抵免作業依照國立勤益科技大學學生校外實習課程開設要點與國立勤益科技大學學生校外實習要點辦理。
- 本校另訂有「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」，相關規定請依辦法辦理。
- 系證照與技能畢業門檻：學生於入學後畢業前須符合以下規定方得畢業：
 - 證照：取得至少 1 張本系規定之相關專業證照。
 - 技能：通過「國際計算機協會程式競賽台灣協會」辦理之大學程式能力檢定-進階級(單次測驗至少 2 題，或累計至 3 題)，或參加線上協同學習平臺(e-tutor)舉辦之 ITSA & PTC 競賽-ITSA(至少通過 2 題簡單或 1 題中等)，PTC(至少 2 題中等或 1 題困難)。
- 依據 103 學年度第 2 學期第 3 次系務會議決議，學生參加大學程式能力檢定三次均未獲通過，可於大四下學期申請以修習「程式檢定輔導」課程(3 學分，3 學時)，經考試通過後可抵免本系程式檢定門檻，若抵免程式能力檢定門檻，則課程學分數 3 學分不計算至畢業專業選修學分數。