## 國立勤益科技大學 107 學年度進修推廣部四年制電子工程系學分計畫表

107.3.28 糸課程委員會會議審議通過 107.5.15 院課程委員會審議通過 107.5.29. 校課程委員會議及 107.6.14. 教務會議審議通過

	第一學年								第二學年								第三學年							第四學年									
•	科	目	上 學 分	學正理	期實習		學正課		科	目		學上课			多期 正 實習		科	目		上學正課			學正理	期實習	ź	科	目		-	學其正課			學期 實習
	共		/ 		п	"	wic	п	科		目		H /		- H		(	2	1 "	8	П	- /4	uye	學				分		unt	-1	7	)
	國文	( - )	3	3				Γ	博雅主	通識 課程	2	2	2	- 2	2	1 Ulbus	喜術 鑑	賞(一	) 1	1									$\Box$	П	Т	Т	
İ	大一英	文(一)	2	2				Г	憲法與	民主(一)	2	2		T		1	争樂 鑑	賞(一	) 1	1									$\Box$	П	$\top$	T	
ĺ	英文聽	講(一)	1	1					體 育	(三)	0	2				1 Chillian	喜術 鑑	賞(二	)			1	1							П	Т	Т	
İ		文化(一)		2					憲法真	具民主(二)			2	. 2	2	7	争樂 鑑	賞(二	)			1	1						П	П	Т	Т	
ĺ		( - )	0	2					體育	(四)			C	2	2															$\square$			
		( = )				3	3																							П			
	大一英					2	2																							$\Box$	$\Box$	$\Box$	
	英文聽					1	1							I	$\perp$																		
	歷史與多					2	2							I		Ι																	
	體 育	( = )				0	2									I			I													I	$\perp$
																			$\perp$											$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
							_	_					_	4	_	+			+	_	_		_						$\perp$	$\dashv$	+	+	+
			_				-	-				_	_	+	+	+			+	+	-		-					_	$\dashv$	$\dashv$	+	+	_
			-				-	$\vdash$			Н	$\dashv$	+	+	+	+			+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
 							$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	+	+	+	+			+	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				-	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+
İ	小	計	8	10		8	10		小	計	4	6	4	. (	<u> </u>	,	<u> </u>	言	1 2	2.		2	2						$\exists$	$\sqcap$	$\top$	$\top$	
	基		碌			_	1-0		科	<u> </u>	目	_		Ť			(	1		8	<u> </u>	1=	<u> </u>	學				分					)
	微積分	· ( - )	3	3					工程	數學(一)	3	3																	П	П	Т	Т	
	微積分	} (二)				3	3		工程	數學(二)			3	3	3	T														T	$\top$	$\top$	
		( - )	3	3							П		$\top$	T	$\top$	T			$\top$										$\Box$	一	$\top$	$\top$	
Ì	物理	( = )				3	3							1		T														T	$\top$	$\top$	
	小	計	6	6		6	6		小	計	3	3	3	3	3	İ														П	T	T	
	專											(	3		4				學	分							)						
		設 計	3	3					電子与	學 (一)	3	3				如	<b>宣子電路設</b>	計實務(一	)			3	3		電子電	<b>医路設</b>	計實務	(二)	3	3			
ĺ	計算機	<b>是程式</b>				3	1	2	電子与	學 (二)			3	3	3	Τ													П	П	Т	$\top$	
										學 ( 一 )	3	3							Τ										П	П	Т	Т	
										學 (二)				3	3				Τ										П	П	Т	Т	
									電子	實習(一)	2	1																		П			
										實習(二)			2		2	Ι																I	
										理機		3		I		I																	
									信 號	與系統			3	- 1	- 1	I																$\Box$	
	小	計	3	3	0	3	1	2	2 小	計	11	10	2 1	1	10 2	2 /	<u>-</u>	亩	·L			3	3		小			計	3	3		I	
共同	全民國防教育	軍事訓練(一)	1	2	0				_	育軍事訓練(三)	1	2				捐	曹育	選修	1	2		1	2		體	育	選	修	1	2	1	1 2	2
選	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)	$\square$		1	2	2	全	民國防教育	軍事訓練(五)	1	2	0								$\square$	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
修																															$\perp$	$\perp$	
2). L	久科日恩	分/時數	17	10	٥	17	17	1	,		10	10	2 1	Q.	19 2	,			1	2 2	۸	5	5						3	3			

## 國立勤益科技大學進修推廣部四年制 107 學年度電子工程系學分計畫表 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 上學期 下學期 科 目 學正實分課習 科 科 科 目 正實課習 目 正實課習 學正實分課習 學 正 課 學 正 實分 課 習 學 正 實分 課 習 學 正 實分 課 習 VLSI概 論 3 3 積體電路製程3 3 電磁相容之標準與測試 3 3 半導體物理導論 3 電磁相容原理 3 電力電子積體電路設計 3 3 3 3 修 FPGA系統設計 3 3 類比積體電路設計 3 3 射頻積體電路導論 3 3 綠 半導體元件導論 3 3 綠能元件電性模擬 3 3 LED驅動電路設計 3 3 能 3 3 全客户IC佈局 太陽能系統與應用 3 3 晶 3 3 3 3 微控制器系統實務 高速PCB設計 片 3D 列印導論與實務 3 低功率積體電路設計 3 3 與 糸 統 應 物件導向程式設計 3 路 概 論 3 雲端科技基礎 3 選 學 3 3 工程軟體應用實作 3 3 遊戲圖 遊 戲 製 作 3 3 修 3 3 數位影像處理 3D 物件建模技術 3 3 光 纖 通 訊 3 3 有線電視3 工程光學應用 3 3 擬 實 境 3 | 3 網 路 有線電視實習 3 3 遊戲物理導論 3 3 光纖通訊實習 3 3 多 通訊系統概論 3 3 擴增實境導論 3 3 媒 計算機組織與結構 3 3 物聯網概論 3 3 體暨 遊戲企劃 3 3 3 3 遊 3D 動畫技術 戲機 光學元件 3 3 3 3 嵌入式微處理器系統與實習 定位導航概論 3 程 圖 學 3 智慧感測與監控實務 3 選 PLC 應用實作 工業設計概論 3 3 3 電路設計安規3 修》 單晶片微電腦應用實務 3 機器人控制 3 智慧機電實務 3 3 3 電力電子學33 3 3 電腦機構繪圖 人工智慧 智慧電子產 模糊控制 3 3 可攜式電源設計 3 3 嵌入式微處理器系統與實習 3 3 3 3 電子產品創新設計 電子產品現況與未來趨勢 3 3 品 設 計 電子工程概論 3 3 通信電子學 3 3 業論 壇 3 3 高速電路板設計 3 3 產業概論 3 3 電磁相容原理 3 3 通訊儀控程式設計 3 3 磁 學 3 3 天 線 設 計 3 3 數位通信概論 3 3 RFID 技術 3 3 電磁相容設計 3 3 射頻安全概論 3 3 專業倫理與社會責任 | 3 | 3 3 3 高頻電路設計 同專業選 磁 信號完整性 3 3 雷 波 13 校外實習(暑期)一 3 通信系統儀測 3 3 職場倫理論壇 微波工 3 3 3 RFID 系 統 3 3 射頻收發模組設計 3 3 校外實習(暑期)二 3 校外實習(一) 12 12 校外實習(二) 12 12

- 、畢業至少應修滿 128 學分【必修 80 學分,選修至少 48 學分(其中至少需含本系專業選修 32 學分)】。

三、「通識領域課程」為三個領域擇二個領域修習。

備

註

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。

四、通識教育學院所開設之「博雅通識課程」學分數(時)為2學分2學時或3學分3學時,經101學年度第二學期校課程委員會會議通過。

五、選修科目可視需要增開、調整學分數及上課時數、調整開課學期。