國立勤益科技大學進修推廣部四年制108學年度電機工程系產學訓攜手計畫-機電控制班學分計畫表

108.03.20 系課程委員會及 108.04.25 系務會議審議通過 108.05.07 院課程委員會議審議通過 108.5.21.校課程委員會議及 108.5.30.教務會議審議通過

	丛	FŹ	1 h	<u> </u>					站 一	臼	ケ				T	ر خ	台 一	段			,. <u>.</u> .	. 12	wie vizz	安貝曾議及					f. mt. m	14-12-4
	第一學年								第二						4	第三學年							第四學年							
	科 目	學公	學	期實習	學公	學正理	期實習	科	目	上 學 公	學是理	頻質	学公	學期正課習	i i	科 目	_	學公	學其正課	實習	學分	學上世	質	科	目	學公	學	期 實 :	學.	學期正課習
	共	同		H	1/4	吹		 科		目	u/c	Ħ	//	u/C E	4	(2		4	u/c	Ħ	//		學		分		吹	н	// (tope 1:
	基礎數學	3	3					實用英文	(-)	3	3					英文閱讀		3	3											
1 [應用國文(一)	2	2					體育(三	_)	0	2					英文聽講					3	3								
	體育(一)	0	2					就業技」場核心能					2	2																
1 1	應用國文(二)				2	2		實用英文					3	3																
	微積分				3	3		體育(四	1)				0	2																
1 [體育(二)				0	2																								
	小 計	5	7		5	7		小	計	3	5		5	7	,	小	計	3	3		3	3								
1 1	專		科目								(67 學							學	分											
	電路學(一)	3	3					工程數學	ļ	3	3					微处理機及 習	. 實	3	2	2				電力電-習	子學實	1		3		
1 [普通物理(一)	3	3					計算機程	迁	3	3					自動控制		3	3					電機控制	制實習	1		3		
必修	計算機概論	3	3					計算機利	程式實	1		3				電機機械實	習	1		3										
	電子學 (一)	3	3					產業實施(一)	務實習	3		6				電力電子學					3	3								
1 [電子實習(一)	1		3				電機機械	į.				3	3	-	電機控制					3	3								
	邏輯設計				3	3		產業實施(二)	務實 習				3	6		產業實務實 (三)	習	3		6										
	電路學(二)				3	3										產業實務實 (四)	' 習				3		6							
1 [普通物理(二)				3	3																								
	工業配電設計	3	3																											
	工業配電設計 實習	1		3																										
	電子學 (二)				3	3																								
	電子實習 (二)				1		3																							
	小 計	17	15	6	13	12	2 3	小	計	10	6	9	6	3 6	3	小	計	10	5	11	9	6	6	小	計	2	0	6	0	0 (
備	註	專業	と選ん	修 罟	於各	第二	百							_				_		_	_	_						_		

國立勤益科技大學進修推廣部四年制108學年度電機工程系 產學訓攜手計畫-機電控制班學分計畫表

	第一		第二學年 第三學年 第四學													年	年														
		上	_學	期	下	學	期	43			ŀ	- 學	期		學		43		上	學	胡	下	學;	期	<u>`</u>	上	學	期		學其	
	科 目		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	科 目	學分	正課	實習	學分	正課	實習
專	PLC 應用設計與 實習				2	1	2	數 位 電 設計及賃		晶片	3	4					信號與系	統統	3	3					DSP 晶片應用及 實習	3	2	2			
	電機概論				2	2		PLC 進階 實習	應)	用及	3	4					圖控程式	弋設計	3	3					微控制器產品 設計實務	3	2	2			
	油氣壓應用	3	3					工業電實習	子馬	學及				3	2	2	電腦輔 設計及賃		3	2	2				控制系統實務	3	2	2			
	線性 IC 應用及實習				3	2	2	RFID 應	用		3	3					感測器實習		3	2	2				系統動態模擬 及實習	3	2	2			
								多媒體原	焦用		3	3					氣壓工和	呈	3	3					介面控制及實習	3	2	2			
								能源應戶	f		3	3					照 明	設計	3	3					伺服控制	3	3		\exists	1	
業								電力品質	Ť		3	3					電腦網路	各技術				3	3		數位 IC 應用設 計及實習	3	2	2			
								實用數學	i.					3	3		數位信 及實習	號處理				3	2	2	電腦輔助繪圖 設計及實習	3	2	2			
								用電設 與維護	備材					3	3		專業軟 及實習	體應用				3	2	2	機電整合及實習				3	2	2
								節 能	技	術				3	3		控制系 及實習	統實務				3	2	2	電機設備保護 及實習				3	2	2
								光 電	概	論				3	3		單晶片 實習	應用及				3	2	2	切換式電源轉 換器設計				3	3	
								工廠	管	理				3	3		網路分析	ŕ				3	3		驅動器設計技 術				3	3	
選																	工業安	全衛生				3	3		太陽能工程與 實習				3	2	2
																	流體	控制				3	3		監控系統設計 及實習				3	2	2
																	物聯網電子系統					3			風力發電工程					3	
																		工 程				3			影 像 處 理 個人行銷與形					3	_
																	消防工和	呈				3	3		象管理 產業實務實習				3	3	_
																									(五)	3		6			
																									產業實務實習 (六)				3		6
修								其他相 科目			3	2	2	3	2	2	其他相 科目	關專業	3	2	2	3	2	2	其他相關專業 科目	3	2	2	3	2	2
選其	全民國防教育軍事訓練 (一)	1	2					全民國防 訓練(三)	教育	車爭	1	2					體	育	1	2		1	2		體 育	1	2		1	2	
修 課 專	全民國防教育軍事訓練(二)				1	2		全民國防訓練(四)	教育	軍事				1	2		全民國防訓練(五)	教育軍事	1	2					檢定英文	Ш	3			4	_
程業																									終身學習與生 涯規劃				2	2	
	必修科目 學分/時數	22	22	6	18	19	3				11	11	6	9	10	3			10	8	5	9	9	0		4	0	10	2	0	4
	曼低選修科目 學分/時數	3	3	0	7	5	4				3	2	2	6	5	2			6	4	4	6	4	4		6	4	4	9	6	6
	總學分數及 時數累計		25		25								8							12									11		
		1.			業 3 26				學分	【含	共	同必	6修	課和	呈 24	4 學	分及專業	必修課	67 4	争分	, ;	選修	課	程 3	8學分以上(其中3	E少	需信	含本	系專	業	選
	備註	2.		-	業月	月檻	į:	班輔導之で	乙級	技術	士語	全照	為工	二業	配約	泉乙	.級、數位	電子乙絲	支。												

- (1) 本專班輔導之乙級技術士證照為工業配線乙級、數位電子乙級。(2) 同時完成所需修習學分與至少取得一張上述乙級技術士技能證照,或系所規定之核心證照,始可畢業。
- 產大學生候選選手資格,培訓期間可抵當學期產業實務實習,學期成績由培訓中心訓練教師及本系輔導教師共同評分。