## 國立勤益科技大學 111 學年度進修部四年制冷凍空調與能源系學分計畫表 產學合作訓練計畫 冷凍空調與能源系專班

110.11.04. 糸課程會議及110.11.11. 糸務會議審議通過 110. 11. 04. 系錄程晉城及 110. 11. 11. 系務晉城番城通過 110. 11. 23. 院課程會議審議通過 110. 12. 9. 校課程委員會議及 110. 12. 16. 教務會議審議通過 111. 01. 27 系課程會議審議通過 111. 02. 17 系務會議審議通過 111. 05. 16-17. 院課程會議審議通過 111. 05. 16-17. 院課程會議審議通過 111. 06. 02. 校課程委員會議及 111. 06. 16. 教務會議審議修訂通過

		第一學年						第二學年						第三學年								員會議及111.06.16.教務會議審議修訂通: 第四學年							
	科 目	學分	上學		學	F學!		科 目		上學!		學	學具正	明實	科 目	學	上學是	期實	學	下學; 正	期實	科	目	學分	上學其			學具正	
		<u></u> 分	正課	實羽白	學分	正課	實羽白		學分	正課職割	實紹中,	學分以其	正課機訓	實習練記	 <mark>  </mark>	學分分			學分學	正課	實羽白			分	正課	實羽白	學分	正課	Elm/M m
	冷凍空調原理	3	3	0						- Jung to		<u></u>		io je w	(A) (A) (A) (A)	74 )			-1 /										
	電機應用及	3	2	2																									
		2	1	3																									
	電腦輔助繪圖				3	3	0																						
	小計	8	6	5	3	3	0																						I
, ,	基礎冷凍空調實習	3	2	2																									
•	冷凍空調基 礎裝修實務	3	2	2																									
	冷凍空調設 備與實習				3	2	2																						
	冷凍空調裝 修實務				3	2	2																						
	太陽能工程				2	2	0																					<u> </u>	ļ
	冷凍空調設 計及實習				3	2	2																						
	小計	6	4	4	11	8	6								(0.1.0)														İ
	國文(一)	2	2	0	l			英文(一)	3	3	0	<del>j</del>	も同れ	科目	(24 學分) 藝術概論	2	2	0											Ī
	勞動法規	3	3	0				人際溝通	3	3	0				音樂鑑賞	2	2	0											
	體育(一)	0	2	0				體育(三)	0	2	0				通識領域課程				2	2	0								
	工程倫理				2	2	0	英文(二)				3	3	0															Ī
	國文(二) 體育(二)				0	2	0	體育(四)				0	2	0													$\vdash$		1
	小計	5	7	0	4	6	0	小計	6	8	0	3	5	0	小計	4	4	0	2	2	0								l
		1				ı		人业库羽				The state of the s	享業者	科目	(57 學分)														T
	物理(一)	3	3	0				企業實習	6	0	6				企業實習 (三)	6	0	6				流體機	械	3	3	0			
	微積分 (一)	3	3	0				熱力學	3	3	0				冷凍工程	3	3	0											
	冷凍空調產 業概論				3	3	0	△計算機程 式	3	3	0				空調工程	3	3	0											
	工業安全與 衛生				3	3	0	電路學				3	3	0	能源工程				3	3	0								
								企業實習 (二)				6	0	6	企業實習(四)				6	0	6								
	小計	6	6	0	6	6	0	小計	12	6	<mark>6</mark>	9	3	6	小計	12	6	6	9	3	6	小	-	3	3	0			
	必修科目 學分/學時	19	19	5	13	15	0	必修科目 學分/學時	18	14	<mark>6</mark>	12	8	6	必修科目 學分/學時	16	10	6	11	5	<mark>6</mark>	必修: 學分/		3	3	0			
	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				全民國防教 育軍事訓練 (五)	1	2	0				冷凍空 程規劃		3	3	0			
	全民國防教 育軍事訓練				1	2	0	冷凍冷藏應 用技術	3	3	0				消防工程概論	3	3	0				無塵室	技術	3	3	0			İ
	(=)							△PLC 應用	3	3	0				用電設備檢驗	3	3	0				能源管 術	理技	3	3	0			
								全民國防教育軍事訓練				1	2	0	冷凍空調自動控制				3	3	0	通風工	程	3	3	0			İ
								低溫工程				3	3	0								冷凍空 統故障					3	3	_
								電腦軟體應 用及實習				3	3	0								綠建築 明節能	與照				3	3	
																						冷凍空 能技術					3	3	
	小計	1	2	0	1	2	0		7	8	0	7	8	0		7	8	0	3	3	0			12	12	0	9	9	ſ

## 國立勤益科技大學 111 學年度進修部四年制冷凍空調與能源系學分計畫表 產學合作訓練計畫 冷凍空調與能源系專班

110.11.04. 条課程會議及 110.11.11. 系務會議審議通過 110.11.23. 院課程會議審議通過 110.12.9. 校課程委員會議及 110.12.16. 教務會議審議通過 111.01.27 系課程會議審議通過

					111.01.21 75 05/12 1	
					111.02.17 系務負	會議審議主
					111.05.16~17.院課程會	會議審議主
				111.06.02.校課程委員刊	會議及 111.06.16. 教務會議署	審議修訂主
總計	26 25 9 25 25 6	25   22   <mark>6</mark>   19   16   <mark>6</mark>	23 1	8 <mark>6</mark> 14 8 <mark>6</mark>	15 15 0 9	9
	一、 畢業至少應修滿 128:	學分【必修 92 學分,專業選修至	少 36 學分】且必須取	得冷凍空調裝修乙級技術:	<b>士證照</b> 。	
	二、 第一學年必須選讀*	中彰投分署基礎訓練課程 28 學分	0			
備 註	三、 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	F度第二學期校課程委	-員會會
	通過。					
	四、 課程名稱前有標示「」	△」符號者,為程式設計課程。				