國立勤益科技大學 113學年度進修部四年制產攜 2.0-產學攜手合作計畫冷凍空調與能源系冷凍空調能源產業專班學分計畫表 National Chin-Yi University of Technology Continuing Education Division Curriculum for 2024 Four-Year Bachelor Program of Department of Refrigeration, Air-Conditioning and Energy Engineering Industry-Academia-Training

112. 10. 11系課程會議審議通過 112. 10. 27系務會議審議通過 112. 11. 23院課程會議審議通過 112. 11. 23院課程會議審議通過 112. 12. 07. 校課程委員會議及112. 12. 21. 臨時教務會議審議通過 113. 04. 22系課程會議審議通過 113. 05. 08系務會議審議通過 113. 5. 14院課程會議審議通過 113. 5. 21. 校課程委員會議及113. 6. 6. 臨時教務會議審議修訂通過

<b>科目</b>	Courses	.88. /\						
		學分 Credit	正課	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	
	共同必修科目(24學分)General Required Co				Credit	Lectore	Internsin	
	第一學年First Year							
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0			<del>                                     </del>	
職場倫理與生涯規劃	Business Ethics and Career Planning	3	3	0			+	
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0			<del>†                                      </del>	
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	第二學年Second Yea	r	1	<u>l</u>				
人際溝通	Interpersonal Communication	3	3	0			Т	
英文(一)	English (I)	3	3	0			<del>                                     </del>	
<del>英文</del> (二)	English (II)				3	3	0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	第三學年Third Year	r	ı			, ,	<u> </u>	
通識領域課程	Liberal Education	2	2	0			Т	
TO MICH CONTINUE TO THE CONTIN	Discret Dadoution		期First Se	-	下學期	Second S	emester	
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
	專業必修科目(69學分)Department Required (	Credit		Internship	Credit	Lecture	Internship	
	等来必修行日(09字分)Department Required (99字分)Department Required (99字句)Department Republication (99字句)Department Required (99字句)Department Required (99字句)Department Required (99字句)Department Republication (99字句)Department Required (99字句)Department Republication (99字句)Department Republication (99字句)Department Republication (99字句)Department Republication (99字句)Department Republication (99z)Department Republication (99z)D		eurts nou	15)				
	Computer Program	3	3	0			Т	
公司 并機程式 物理 (一)	Physics (I)	3	3	0			+	
		3	0	6			+	
產業實務實習(一) 工業安全與衛生	Industrial Practice Internship (I) Industry Safety and Hygiene	0	0	0	3	3	0	
工系女主共闹生 產業實務實習(二)	Industry Safety and hygiene  Industrial Practice Internship (II)				3	0	6	
産来貝份貝白(一) 電子學	Electronics				3	3	0	
熱力學	Thermodynamics				3	3	0	
然刀字	第二學年Second Yea	<i>r</i>			J	J		
	Engineering Mathematics (I)	3	<b>1</b> 3	0			т —	
	Principles of Refrigeration and Air-		<del>                                     </del>	1			+	
冷凍空調原理	Conditioning	3	3	0				
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0				
產業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	3	0	6				
太陽能工程	Solar Energy Engineering				3	3	0	
冷凍工程	Refrigeration Engineering				3	3	0	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)				3	0	6	
電路學	Electric Circuits				3	3	0	
	第三學年Third Year	r						
空調工程	Air-Conditioning Engineering	3	3	0				
能源工程	Energy Engineering	3	3	0				
產業實務實習(五)	Industrial Practice Internship (V)	3	0	6				
流體機械	Fluid Machinery				3	3	0	
產業實務實習(六)	Industrial Practice Internship (VI)				3	0	6	
	第四學年Fourth Yea	r		_				
冷凍空調節能技術	Energy Saving Techniques for HVAC and R	3	3	0				
產業實務實習(七)	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6				
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)				3	0	6	
4) D	Courses		期First Se		下學期Second Semester			
科目	Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	

冷凍冷藏應用技術	Applica Storage	Application Technique of Freezing and Cold Storage										3	3		0	
物理(二)	Physics	Physics (II)										3	3		0	
程式設計	Program	Programming Design										3	3		0	
				第二	二學年S	econd \	ear						•			
用電設備檢驗	Electric	Electrical Equipment Inspection									0					
冷凍空調基礎裝修實務	Basic Pr Conditio	Basic Practices for Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Repair									0					
電腦輔助設計		Computer Aided Design									0					
燃料電池概論	Introduc	Introduction to Fuel Cells									0					
△PLC應用	PLC App	lication	1									3	3		0	
低溫工程	Cryogen	Cryogenic Engineering										3	3		0	
冷凍空調裝修實務		Installation and Maintenance Practices of HVAC and R										3	3		0	
電腦軟體應用及實習	Compute	Computer Software Application and Practice										3	3		0	
熱傳學	Heat Tra	Heat Transfer										3	3	$\neg$	0	
	<b>!</b>			第	三學年T	Third Y	ear							-		
工業電子	Industr	ial Elec	ctronic	s				3	3		0					
消防工程概論	Introduc	Introduction to Fire Engineering							3		0			$\neg$		
<b></b>	_	Hydrogen Energy Technology and Applications							3		0		1	$\neg$		
現代控制		Modern Control							3		0		1	$\neg$		
節能服務技術		Energy Service Technology							3		0		1	$\neg$		
變頻節能控制		Frequency Conversion Energy Conservation							3		0					
工業管理	Industr	ial Mana	agement	:								3	3	1	0	
冷凍空調自動控制	Refriger Control	ration a	and Air	Condi	tionin	g Auton	natic					3	3		0	
冷凍空調系統故障分析	Trouble: Condition	Troubleshooting of Refrigeration and Air- Conditioning System										3	3		0	
冷凍空調設計	HVAC Sy:	HVAC System Design										3	3		0	
室內配線	Indoor	Indoor Wiring										3	3		0	
風力發電	Wind Pov	Wind Power										3	3		0	
	•			第日	g學年Fi	ourth Y	ear		•				-	•		
品質管理	Quality	Managem	nent					3	3		0					
室內環境空氣品質	Indoor 1	Environm	nental	Air Qu	ality			3	3		0					
特殊空調	Distinc	Distinctive Air-Conditioning							3		0					
通風工程	Ventila <sup>.</sup>	Ventilation and Air Moving Engineering							3		0					
勞動法規	Laws and	Laws and Regulations of Labor							3		0					
線性電路	Linear (	Linear Circuits							3		0					
太陽能光電安裝實務	Solar Pl	Solar Photovoltaics Installation Practice										3	3		0	
冷凍空調工程及管理	Refriger Engineer	Refrigeration and Air Conditioning Engineering and management										3	3		0	
能源管理技術		Energy Management Technology										3	3	_	0	
智慧財產權		Intellectual Property Rights										3	3	_	0	
無塵室技術	_	Cleanroom Technology										3	3	$\dashv$	0	
綠建築與照明節能	_	Energy Saving of Green Building and Lighting										3	3	$\dashv$	0	
		Courses								Seme	ster	下學:	明Secor	d Sem	ester	
科目	Courses									果 .	實習	學分	正		黄習	
			井田地	星 條 科 口	Conora	al Elec	tivo C	Credit	Lect	ure In	ternship	Credit	Lect	ure In	ternship	
			六円章					our ses								
全民國防教育軍事訓練(一)		第一學年First Year All-Out Defense Education Military Training									0			$\neg$		
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out	(I) All-Out Defense Education Military Training							+	$\dashv$		1	2	+	0	
T		(II) 第一學年First Year 第二學年Second Year								第三學年Third Year 第四學年Fourth Year						
學分/時數統計	上學期	上學期 下學期 上學期 下學期							上學期 下學期 上學期					下	下學期	
Credit/Hour Total	First Semester 學分 學時	Second S 學分	Semester 學時					First Se 學分	emester 學時	Second 學分	d Semester 學時	First Se: 學分	emester 學時	Second 學分	l Semester 學時	
	字分 字时 Credit Hour	学分 Credit	学时 Hour	学分 Credit	学时 Hour	学分 Credit	学时 Hour	学分 Credit	字时 Hour	学分 Credit	学时 Hour	学分 Credit	字时 Hour	学分 Credit	字时 Hour	
必修科目學分/時數 Required Courses Credit / Hour 最低選修科目學分/時數	17 22	17	22	18	21	15	18	11	14	6	9	6	9	3	6	
Minimum Electives Courses Credit / Hour	0 0	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
總學分數/時數累計 Credits / Hours Total	17 22	20	25	24	27	21	24	17	20	12	15	12	15	9	12	

## 備註Note:

- 一、 畢業至少應修滿 130 學分【必修 93 學分,選修至少 37 學分(其中至少需含本系專業選修 30 學分)】。 Students should complete at least 130 credits before graduation, including 93 required credits, 37 elective credits (elective credits should have at least 30 credits from department elective courses).
- 二、 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。 Liberal Arts General Study courses provided by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by the School Course Committee in 2012. Four-year students in the Division of Continuing Education should take 2 courses in different fields for a minimum of 4 credits.
- 三、 課程名稱前有標示「 $\triangle$ 」符號者,為「程式設計課程」。 Courses with a " $\triangle$ " refers to an application design course.
- 四、 畢業前需取得冷凍空調裝修丙級技術士(含)以上、太陽光電設置乙級證照或室內配線丙級資格。 Before graduation, each student should pass qualifications Level C or above for Refrigerating & Air Conditioning, Level B for Installations of solar photovoltaic system or Level C for Commercial Wiring.