國立勤益科技大學 1 1 4 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 2025 Four-Year Bachelor Program of Department of Refrigeration, Air-Conditioning and Energy Engineering Industry-Academia-Training

113.10.16 糸課程會議審議通過 113.10.23 糸務會議審議通過 113.12.05 校課程委員會議及113.12.24 臨時教務會議審議通過

			期First Ser		下學期Second Semester			
科目	Courses	學分 Credit	正課	實習 Internship	學分	正課	實習 Internship	
	共同必修科目(24學分)General Required Courses	(24credit	ts hours)					
	第一學年First Year							
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
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				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
微積分(二)	Calculus (II)		ļ		3	3	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
	第二學年Second Year							
人際溝通	Interpersonal Communication	3	3	0				
英文(一)	English (I)	3	3	0				
英文 (二)	English (II)				3	3	0	
	第三學年Third Year							
通識領域課程	Liberal Education	2	2	0				
AL D			期First Sei			Second Se		
科目	Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	
	專業必修科目(69學分)Department Required Course				Credit	Lectore	шсетізіпр	
	第一學年First Year	b(over ea	rto noure	,,				
△計算機程式	Computer Program	3	3	0				
物理(一)	Physics (I)	3	3	0				
產業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	3	0	6				
工業安全與衛生	Industrial fractice internsing (1) Industry Safety and Hygiene	0	 	0	3	3	0	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)	 	 		3	0	6	
電子學	Electronics	1	<u> </u>		3	3	0	
熱力學	Thermodynamics		<u> </u>		3	3	0	
	第二學年Second Year	l	l		υ	J	0	
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0				
冷凍空調原理	Principles of Refrigeration and Air-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	J	"	0	3	3	0	
冷凍工程	Refrigeration Engineering	 	-		3	3	0	
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)	1	 		3	0	6	
電路學		ł	-	1	3	3	0	
电岭字	Electric Circuits 第三學年Third Year	l .	<u>l</u>		υ	υ	U	
空調工程		3	3	0		1	1	
全	Air-Conditioning Engineering	3	3	0				
	Energy Engineering Industrial Practice Internship (V)	3	0	6				
產業實務實習(五)	Fluid Machinery	3	"	0	3	3	0	
流體機械	Industrial Practice Internship (VI)	-	<u> </u>		3	0	6	
產業實務實習(六)	第四學年Fourth Year	<u> </u>			δ	U	0	
从本加州然此 444	Energy Saving Techniques for HVAC and R	3	3	0		1	1	
冷凍空調節能技術	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6				
產業實務實習(七)	-	0	U	0	3	0	6	
產業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VIII)	上銀	<u> </u> 期First Sei	moston	_	Second Se	Ů	
 科目	Courses	學分	正課	青智	學分	正課	實習	
41 ₩	Courses	子分 Credit		具 自 Internship	子ガ Credit	Lecture	具育 Internship	
	專業選修科目Department Electives(•		
	第一學年First Year							
冷凍冷藏應用技術	Application Technique of Freezing and Cold				3	3	0	
	Storage	-	-		3	3	0	
物理(二)	Physics (II)	-	 	-	3	3	_	
程式設計	Programming Design	L	<u> </u>		ა	J	0	
田南州从以以	第二學年Second Year	0	0					
用電設備檢驗	Electrical Equipment Inspection Basic Practices for Refrigeration and Air-	3	3	0		1	<u> </u>	
冷凍空調基礎裝修實務	Conditioning Installation and Repair	3	3	0		<u></u>		
電腦輔助設計	Computer Aided Design	3	3	0				
燃料電池概論	Introduction to Fuel Cells	3	3	0				
△PLC應用	PLC Application				3	3	0	

機器 1-42																	ř
### Amage	低溫工程													3	3	0	
	冷凍空調裝修實務														3	3	0
A	電腦軟體應用及實習														3	3	0
Age	熱傳學	Не													3	3	0
## Programment Note						4	第三學年	-Third	Year	•	•						
無能技術與應用 Hydrogen Energy Technology and Applications	工業電子	Iı									3	3	0				
現代教育	消防工程概論	Iı									3	3	0				
新発服務技術	氫能技術與應用	Н									3	3	0				
受頭節能控制	現代控制	Mo								3	3	0					
工業管理	節能服務技術	Eı								3	3	0					
冷凍空調自動控制 Refrigeration and Air Conditioning Automatic Control 3 3 0 冷凍空調系統故障分析 Troubleshooting of Refrigeration and Air Conditioning System Design 1 3 3 0 空内配線 Indoor Wiring 3 3 0 3 3 0 成力登電 Wind Power 第の事年Fourth Year 3 3 0 1 2 3 3 0 1 2 3 3 0 1 2 2 1 3 3 0 1 2 3 3 0 1 2 3 3 0 1 1 2 3 3 0 1 1 2 3 3 0 1 1 2 1 1 2 </td <td>變頻節能控制</td> <td>F</td> <td>requenc</td> <td>y Conv</td> <td>ersion</td> <td>Energy</td> <td>Conse</td> <td>rvation</td> <td>n Contro</td> <td>ol</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	變頻節能控制	F	requenc	y Conv	ersion	Energy	Conse	rvation	n Contro	ol	3	3	0				
Control	工業管理	Iı	ndustri	al Man	agement	t					Ī				3	3	0
First Seministry of the Conditioning System 1	冷凍空調自動控制	Co	ontrol					-							3	3	0
Yang September Septemb		Co	onditio	ning S	ystem	efriger	ation	and Air	-								_
展力登電 Wind Power 第四學年Fourth Year 高質管理 Quality Management 3 3 0 0	冷凍空調設計				sign												·
Registration and Air Conditioning Engineering 3 3 0			Indoor Wiring											3	3	0	
### A company of the control of th	風力發電	W	ind Pow	er											3	3	0
を内環境空氣品質						笋	5四學年	Fourth	Year								
特殊空調	品質管理	Qı	Quality Management									0					
通風工程	室內環境空氣品質											0					
Amage	特殊空調										$\overline{}$		0				
操性電路	通風工程		Ventilation and Air Moving Engineering										0				
Solar Photovoltaics Installation Practice	勞動法規		Laws and Regulations of Labor										↓				
Refrigeration and Air Conditioning Engineering and management Refrigeration and Air Conditioning Engineering and management Refrigeration and Air Conditioning Engineering and management Refrigeration and Air Conditioning Engineering Refrigeration and Air Conditioning Engineering Refrigeration and Air Conditioning Engineering Refrigeration Required Courses Repair Regrigeration Required Courses Repair Regrigeration Required Courses Required Co			Linear Circuits							3	3	0					
### All -Out Defense Education Military Training (I) 1 2 0	太陽能光電安裝實務												3	3	0		
智慧財産権	冷凍空調工程及管理	aı	Refrigeration and Air Conditioning Engineering and management										3	3	0		
無塵室技術			Energy Management Technology											3	0		
### Required Courses Credit / Hour Credit Hour Credit	智慧財產權												3	3	0		
大学期 First Semester 大学期 Female First Semester First Semester	無塵室技術	C.	Cleanroom Technology											3	3	0	
# 分	綠建築與照明節能 Energy Saving of Green Building and Lighting											-		·			
Hernship Credit Lecture Internship Inter	41 10		Commen														
第一學年First Year 全民國防教育軍事訓練(一)	科目		Courses								Credit Lecture						
全民國防教育軍事訓練(一) All-Out Defense Education Military Training (I) 1 2 0 1 2 0 全民國防教育軍事訓練(二) All-Out Defense Education Military Training (II) I 2 0 ### Credit/Hour Total Credit Hour Education Military Training (II) I 2 0 ### Credit/Hour Total Courses Credit / Bour Required Courses Credit / Hour Laga (100 mm) F## P## P## P## P## P## P## P## P## P##					共同	選修科	目 Gene	ral Ele	ective (Courses	S						
全民國防教育軍事訓練 (二) All-Out Defense Education Military Training (II) 1 2 0 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 Credit/Hour Total First Semester Prist Semester Feyn Prist Semester Prist Semester Feyn Prist Semester Pri		_															_
第一學年First Year 第二學年Second Year 第二學年Third Year 第四學年Fourth Year 學方(redit/Hour Total 第二學年First Year 第二學年Second Year 第二學年Third Year 第四學年Fourth Year 學分(redit/Hour Total) 學時 (redit/Hour Total) 學分 (redit/Hour Hour) 學時 (redit/Hour Hour) 學母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母				1	2	0											
場合 / 信息 上學期 / 「下學期 / 「下學 / 「下學 / 「下學 / 「下學 / 「下學 / 「下 下	全民國防教育軍事訓練(二)																
First Semester Second Semester First Semester Second Semester First Semester Second Semes	學分/時數統計 Credit/Hour Total										第三學年	Third Year			第四學年		
Cledit Hour 學分 學時 學分 學時 學分 學時 學分 學時 學分 學時 中的ur 學子內 中的ur 學子內 學時 中的ur 學可 日面 日面 學可 學時 學分 學時 中的ur 學可																	
必修科目學分/時數 17 22 17 22 18 21 15 18 11 14 6 9 6 9 3 6 最低運修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit / Hour 0 0 3 3 6		學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時	學分	學時
最低逐修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit	Required Courses Credit / Hour				1		1	1				+		-	+	+	
總學分數/時數累計 17 99 90 97 94 97 91 94 17 90 19 15 19 17 0 19	最低選修科目學分/時數 Minimum Electives Courses Credit	0	0	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	總學分數/時數累計	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.
- 五、 為因應法規變更、評鑑建議或政府計畫規定等外在因素,本系保有調整學分計畫之權利。若有修訂,將於學期開始前公告,並明確說明 修訂內容、影響範圍及相關配套措施,以保障學生權益。 The department reserves the right to adjust the curriculum in response to external factors such as changes in regulations, suggestions of evaluation and accreditation, or government program regulations. If there are any revisions, will be announced before the start of the semester, and the revised content, scope of impact, and related supporting measures will be clearly stated to protect the rights and interests of students.