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 112.12.07. 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 113.12.05 校課程委員會議及113.12.24 臨時教務

		上學	朔First Sei	nester	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	
	共同必修科目(24學分)General Required Co	urses(24cred	its hours	3)				
	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)				3	3	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
	第二學年Second Yea							
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		<u> </u>		
4d to			期First Sei		下學期Second Semester			
科目	Courses	學分 Credit	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credit	正課 Lecture	責習 Internship	
	專業必修科目(69學分)Department Required (0.00.0		e	
	第一學年First Year			10)				
△計算機程式	Computer Program	3	3	0				
物理(一)	Physics (I)	3	3	0				
産業實務實習(一)	Industrial Practice Internship (I)	3	0	6				
工業安全與衛生	Industry Safety and Hygiene				3	3	0	
產業實務實習(二)	Industrial Practice Internship (II)				3	0	6	
電子學	Electronics				3	3	0	
熱力學	Thermodynamics				3	3	0	
W// 1	第二學年Second Yea	_			9			
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0		1		
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Principles of Refrigeration and Air-	3	3	0				
	Conditioning						<u> </u>	
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0		1	<u> </u>	
産業實務實習(三)	Industrial Practice Internship (III)	3	0	6	2	9	0	
太陽能工程 冷凍工程	Solar Energy Engineering				3	3	0	
	Refrigeration Engineering					+		
產業實務實習(四)	Industrial Practice Internship (IV)	_			3	3	6	
電路學	Electric Circuits	 			ა	9	U	
空調工程	第三學年Third Year Air-Conditioning Engineering	3	3	0		1	1	
至晌工程 能源工程	Energy Engineering	3	3	0		+	<u> </u>	
	Industrial Practice Internship (V)	3	0	6		+	1	
產業實務實習(五) 流體機械	Fluid Machinery	0	U	U	3	3	0	
	Industrial Practice Internship (VI)				3	0	6	
產業實務實習(六)	第四學年Fourth Yea				3	U	0	
冷凍空調節能技術	Energy Saving Techniques for HVAC and R	3	3	0		1	1	
	Industrial Practice Internship (VII)	3	0	6		+	1	
産業實務實習(七) 産業實務實習(八)	Industrial Practice Internship (VII)	0	U	U	9	0	6	
<u> </u>	industrial Fractice internship (VIII)	上鄉:	期First Semester		3 0 6 下學期Second Semester			
科目	Courses	學分	學分 正課 實習			學分 正課 實習		
	專業選修科目Department Electi	Credit	Lecture	Internship	Credit	Lecture	Internship	
	等来送修科目Department Electi 第一學年First Year							
	第一学年First Year Application Technique of Freezing and Cold		<u> </u>		_	_	T -	
冷凍冷藏應用技術	Storage				3	3	0	
物理(二)	Physics (II)	1	1		3	3	0	
	rilysics (11)				· ·	0	U	

				第二	二學年S	econd Y	ear								
用電設備檢驗	Electrical Equipment Inspection								3		0		Î		
冷凍空調基礎裝修實務	Basic Pr	.r-	3	3		0									
電腦輔助設計	Condition Computer		3	3	\dashv	0		+	\dashv						
燃料電池概論								3	3		0			-	
△PLC應用	Introduction to Fuel Cells PLC Application								Ť			3	3	\neg	0
低溫工程	Cryogeni			<u> </u>					+	_		3	3		0
冷凍空調裝修實務	Installa	ition a			e Prac	tices o	of					3	3		0
電腦軟體應用及實習	HVAC and Computer		oro Anr	liceti	on and	Drooti	00		+	-		3	3		0
熱傳學	Heat Tra		аге крр	nicati	OII allu	rracti	.ce		+			3	3		0
然侍子	neat 11 a	11151 C1		笋	二與在了	hird Y	oor					J	J		U
工業電子	Industri	al Ele	ctronic		<u>ーナ1</u> 1	iiii u	Cai	3	3		0				
消防工程概論	Introduc				ering			3	3		0		+		
氫能技術與應用	Hydroger					plicati	ons	3	3		0		+	\neg	
現代控制	Modern (,		<u>-</u> -			3	3		0			_	
節能服務技術	Energy S		Techno	ology				3	3	\neg	0			\dashv	
變頻節能控制	Frequenc				Conse	rvation	1	3	3	$\neg \dagger$	0			\dashv	
工業管理	Control Industri	al More	agemon+	+				-	+	+	•	3	3	+	0
上兼官理 冷凍空調自動控制	Refriger				tionin	g Auton	natic		+	+		<u>ა</u>	3		0
,	Control									_			+ -	-	
冷凍空調系統故障分析	Conditio	Troubleshooting of Refrigeration and Air- Conditioning System										3	3		0
冷凍空調設計		HVAC System Design										3	3	_	0
室內配線	Indoor V											3	3		0
風力發電	Wind Pov	ver		A-44	40. 1. 10							3	3		0
n et the m	I	11		第日	四學年的	ourth 1	ear				0 1				
品質管理	Quality Management							3	3		0			_	
室內環境空氣品質	Indoor Environmental Air Quality						3	3		0		+	-+		
特殊空調	Distinctive Air-Conditioning							3	3		0		+	-	
通風工程	Ventilation and Air Moving Engineering							3	3		0			_	
勞動法規		Laws and Regulations of Labor							3		0				
線性電路 太陽能光電安裝實務	Linear Circuits Solar Photovoltaics Installation Practice						3	3	\dashv	- 0	3	3	+	0	
,,	Refrigeration and Air Conditioning								+	\dashv		3	3	_	0
冷凍空調工程及管理	Engineering and management								4	_					•
能源管理技術	Energy Management Technology Intellectual Property Rights											3	3	_	0
智慧財產權				Kight	S				+	+		3	3	_	0
無塵室技術	Cleanro			n D.::1	dina	nd I:-1	ting		+	-+		3	3	-+	0
綠建築與照明節能	Energy S	oaviilg (or Gree	ы вин	uing a	nu L1gf	ıtılıg	上應	期First	t Seme	ster	7	3 MSecon		() Jester
科目	Courses							學分 正課 實習				下學期Second Semester 學分 正課 實習			實習
				w				Credit	Lect	ure In	ternship	Credit	Lect	ure In	ternship
			共同選			l Elec		ourses							
	A11-0:1+	Defense	e Educe			irst Y			_				1		
全民國防教育軍事訓練(一)	國防教育車爭訓練(一) (())			Education Military Training Education Military Training			Ĭ	1	2		0				
全民國防教育軍事訓練(二)	(II)	νeιens	e Educa	ation M	ııııtar	y irair	ııng					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			
	上學期 下學期 上學期 下學期 rst Semester Second Semester First Semester Second Semester						上學期 First Semester Second Semester				上學期 下學期 First Semester Second Semester				
學分/時數統計 Cradia/Hayar Tatal	st Semester	分 學時 學分 學時		學分 學時 學分 學時		學時	學分 學時		時 學分 學時		學分 學時		學分 學時		
Credit/Hour Total 學多	子 學時	學分		ナカ										1 74	
Credit/Hour Total 学名 学名 Crec	学時 dit Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	Hour	Credit	
Credit/Hour Total	学時 dit Hour	學分 Credit 17		Credit	Hour 21	Credit 15	Hour 18	11	Hour 14	Credit 6	Hour 9	Credit 6		Credit 3	6
Credit/Hour Total Fir 学分 Crec 必修科目學分/時數 17	学時 dit Hour	Credit	Hour	Credit	 		-				-	 	Hour	Credit	

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「△」符號者,為「程式設計課程」。 Courses with a "△" 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.