國立勤益科技大學 112 學年度日間部四年制冷凍空調與能源系學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2023 Four-Year Degree in Department of Refrigeration, Air-Conditioning, and Energy Engineering

111. 11. 15 系課程會議審議通過
111. 11. 17 系務會議審議通過
111. 11. 17 系務會議審議通過
111. 12. 22. 臨時教務會議審議通過
111. 12. 22. 臨時教務會議審議通過
112. 06. 14 系課程會議修訂通過
112. 09. 28 系務會議修訂通過
112. 09. 28 系務會議修訂通過
112. 09. 28 系務會議修訂通過
112. 19. 28 系務會議修訂通過

112.11.23. 陈潔程每月會議及 112.12.21. 臨時教務會議審議通過 112.12.07. 校課程委員會議及 112.12.21. 臨時教務會議審議通過 113.12.5. 校課程委員會議及 113.12.24. 臨時教務會議審議修訂通過

		上导	型期 First Ser	mester	下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	
	共同必修科目(28 學分) General R				Ordato	Lootaro	memori	
		First Year	(-	,				
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0				
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
全民國防教育軍事訓練(一)	All-Out Defense Education Military Training (I)	0	2	0				
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
大一英文(二)	Freshman English (II)				2	2	0	
英文聽講(二)	Listening and Speaking (Ⅱ)				1	1	0	
歷史與文化(二)	History and Culture (Ⅱ)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
入日国际松台军吏训练(一)	All-Out Defense Education Military				0	2	0	
全民國防教育軍事訓練(二)	Training (II)				U	2	U	
	第二學年S	econd Year						
憲法與民主	Constitution and Democracy	2	2	0				
體育(三)	Physical Education (Ⅲ)	0	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
	第三學年	Third Year						
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
音樂鑑賞	Music Appreciation				1	1	0	
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
	第四學年Fourth Year(無必修課系	≩No Genera	I Required C	Courses)				
	專業必修科目(58 學分) Department	Required C	ourses(58cr	edits hours)				
	第一學年	First Year						
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
物理(一)	Physics (I)	3	3	0				
電路學	Electric Circuit Analysis	3	3	0				
工程倫理	Ethics in Engineering	1	1	0				
冷凍空調概論	Introduction to Refrigeration and Air- Conditioning	3	3	0				
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0	
熱力學	Thermodynamics				3	3	0	
電工學	Electrical Engineering				3	3	0	
電腦輔助繪圖	Computer Aided Drawing				1	3	0	
△計算機程式	Computer Program				2	1	2	
		econd Year		,				
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0				
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0				
冷凍空調原理	Principle of Refrigeration and Air- Conditioning	3	3	0				
能源工程	Energy Engineering	3	3	0				
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0	
熱傳學	Heat Transfer				3	3	0	
自動控制	Automatic Control				3	3	0	
		Third Year						
●空調工程及實習	Air -Conditioning Engineering and Practices	1	1	2				
●冷凍工程及實習	Refrigeration Engineering and Practices	1	1	2				

●太陽能工程	Solar Energy Engineering	3	3	0			
機電與能源實習	Practices of Mechatronics and Energy	2	0	4			
●冷凍空調設計與實習	Refrigeration and Air-Conditioning Design and Practices				1	1	2
實務專題(一)	Project Study (I)				2	0	6
		ourth Year					
實務專題(二)	Project Study (Ⅱ)	2	0	6			
科目	Courses	學分	學期 First Sei 正課	mester 實習	下學其 學分	明 Second S 正課	emester 實習
41 H		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship
	共同選修科目 Gene						
	第一學年 First Year(無排定共同選修		neral Electiv	es Courses)			
	第二學年 S All-Out Defense Education Military	econd Year				I	
全民國防教育軍事訓練(三)	Training (III)	1	2	0			
入民国际报车军吏训练(四)	All-Out Defense Education Military				1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四)	Training (IV)				l	2	U
and he on the		Third Year		1 0			1 0
體育選修	Physical Elective Course All-Out Defense Education Military	1	2	0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(五)	Training (V)	1	2	0			
		ourth Year	ı	ı	ı		ı
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
	專業選修科目 Departr						
	第一學年 First Year(無排定 No		Required C	ourses)			
- 1/4 1% +		econd Year		1 0		I	1
工業儀表 網路分析	Industrial Instrument Network Analysis	3	3	0			
	Application and Practices of						
△工程軟體應用及實習	Engineering Software	3	2	2			
用電設備檢驗	Power Electricity Equipment Inspection	3	2	2			
A DO D DI O 中田 和南田	Application and Practices of DC						
△PC-Base PLC 應用及實習	Based PLC	3	2	2			
基礎冷凍空調實習	Basic Refrigeration and Air- Conditioning Practices	3	2	2			
●燃炬加盛妆/ \	Variable Frequency Air Conditioning	3	2	2			
●變頻空調實務(一)	Practices (I)	3	2	2			
工程力學	Engineering Mechanics				3	3	0
低溫工程 電力電子學	Cryogenic Engineering Power Electronics				3	3	0
•	Application Technique of Freezing					-	
冷凍冷藏應用技術	and Cold Storage				3	3	0
線性電路	Linear Circuits				3	3	0
電腦軟體應用及實習	Application and Practices of Computer Software				3	2	2
	Intern Practice (outside-school) on						
校外實習(暑期)	summer session				3	0	3
流體機械	Fluid Machinery				3	3	0
●冷凍空調基礎裝修實務	Basic Installation and Maintenance of Refrigeration and Air Conditioning				3	2	2
	Practices Variable Frequency Air Conditioning	-	-		-		
●變頻空調實務(二)	Practices (II)				3	2	2
物理(二)	Physics (II)				3	3	0
ما الله على على الله على على	Practice of Refrigeration and Air-				_		
●冷凍空調裝修實務	Conditioning Installation and Maintenance				3	2	2
		Third Year		1			
高等工程數學	Advanced Engineering Mathematics	3	3	0			
現代控制	Modern Control	3	3	0			
虚擬儀控軟體應用	Virtual Instrument Applications	3	3	0			
White All the All Line All	Introduction to Fuel Cells	3	3	0			
	Variable Frequency Energy Soving			0			
燃料電池概論 變頻節能控制	Variable Frequency Energy Saving Control	3	3				
燃料電池概論 變頻節能控制 創意發明	Control Creative Invention	3	3	0			
變頻節能控制	Control						
變頻節能控制 創意發明 冷凍空調裝修實務	Control Creative Invention Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Maintenance	3	3 2	0 2			
變頻節能控制	Control Creative Invention Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Maintenance Digital Control	3	3	0			
變頻節能控制 創意發明 冷凍空調裝修實務	Control Creative Invention Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Maintenance	3	3 2	0 2			

電腦輔助機械設計	Computer-Aided Mechanical Design	3	3	0			
消防工程概論	Introduction to Fire Fighting Engineering				3	3	0
電子設備冷卻技術	Cooling Technique of Electronic Equipment				3	3	0
●冷凍空調設備與實習	Equipment and Practices of Refrigeration and Air-Conditioning				3	2	2
線性代數	Linear Algebra				3	3	0
智慧財產權	Intellectual Property Rights				3	3	0
氫能技術概論	Introduction to Hydrogen Energy Technology				3	3	0
冷凍空調管路系統設計	Air-Conditioning Piping and Duct System Design				3	3	0
●變頻空調實務(四)	Variable Frequency Air-Conditioning Practices (IV)				3	2	2
節能技術概論	Introduction to Energy-Saving Technique				3	3	0
模糊控制概論	Introduction to Fuzzy Control				3	3	0
能源與永續發展	Energy and sustainable development				3	3	0
●太陽光電安裝實習	Solar Photoelectricity Installation Practice				3	3	0
機械製造	Machinery Manufacturing				3	3	0
冷凍空調節能技術	Energy Saving of Refrigeration and Air -Conditioning Technique				3	3	0
	第四學年F	ourth Year					
工業安全	Industry Safety	3	3	0			
冷凍空調系統故障分析	Refrigeration and Air-Conditioning System Diagnostic	3	3	0			
振動與噪音控制	Vibration and Noise Control.	3	3	0			
△單晶片應用及實習	Application and Practices of Single Chip Controller	3	2	2			
熱交換器設計	Heat Exchanger Design and Analysis	3	3	0			
無塵室技術	Cleanroom Technology	3	3	0			
科技日文	Japanese for Science and Technology	3	3	0			
風力發電	Wind Power	3	3	0			
工具機冷卻系統設計與開發	Design and Development of Machine Tool Cooling System	3	3	0			
●能源管理技術	Energy Management Technology	3	3	0			
●壓縮機設計實務	Compressor Design Practice	3	3	0	-		
智慧型微控器應用	Intelligent Microcontroller Application	3	3	0			
通風工程	Ventilation Engineering				3	3	0
工商應用文書	Business Application Documents				3	3	0
綠建築與照明節能	Energy Saving of Green Building and Lighting				3	3	0
工具機組裝技術與實習	Technique and Practices of Machine Tool Assembling				3	2	2
校外實習(一)	Practical Training (1)				9	0	9
●冷凍空調工程規劃與管理	Planning and Management of Refrigeration and Air- Conditioning Engineering				3	3	0
流場分析專業軟體應用	Applications of Computational Fluid Dynamics Package				3	3	0
特殊空調系統	Distinctive Air-Conditioning System				3	3	0
碳足跡與淨零碳排	Carbon Footprint and Net Zero Emissions			_	3	3	0
高階微處理器機電控制實務	Advanced Microprocessor Electromechanical Control Practice				3	3	0

備註 Note:

- 一、 畢業至少應修滿 128 學分【必修 86 學分,選修至少 42 學分(須含本系專業選修至少 33 學分)】
 - Students should complete at least 128 credits before graduation, including 86 required credits, 42 elective credits (elective credits should have at least 33 credits from department elective courses).
- 二、 本校訂有「國立勤益科技大學學生畢業門檻辦法」,畢業門檻條件:英文能力及自主學習,請依規定辦理。
 - Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures", Graduation threshold: English proficiency and independent study, please follow the regulations.
- 三、 博雅通識課程三大領域中,每一領域至少各修習一門課程,學分總計至少 10 學分。每門課程學分數(時)為 2 學分 2 學時或 3 學分 3 學時。 Among the 3 core areas of liberal education curriculum, students should take 10 or more credits in 3 different areas. The credit hours for each course are either 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits.
- 四、 本系訂有「專業證照畢業門檻實施辦法」相關規定依法辦理。
 - Students should meet the requirement in "The Regulation of Professional Licenses for Graduation" of the department.
- 五、 課程名稱前有標示「●」符號者,為「職能專業課程」。
 Courses with a"●"refer to a professional competence course.
- 六、 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 applicationdesign course.

七、 學生須選讀本系所訂跨領域學程課程 並有成績登錄。

Students need to register for the course of inter-disciplinary program set by this department and have a record of grades

八、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.

國立勤益科技大學112學年度日間部四年制冷凍空調與能源系跨領域學程

	『永續環境』跨領域學分學程										
本系					外系						
課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	課程選別	學年	科目名稱	學分	學時		
必修	1	物理(一)	3	3							
	Ξ	太陽能工程	3	3							
專業選修(任選二門)	_	低溫工程	3	3	外系選修(任選二門)	二	化材系-環境科學概論 化材系-環境工程 電機系-電能儲存技術	3 3	3 3 3		
選二門)	Ξ	燃料電池概論 綠建築評估技術 能源與永續發展 節能技術概論 氫能技術概論	3 3 3 3	3 3 3 3	[選二門]	Ξ	化材系-空氣污染防治 化材系-資源回收工程 化材系-污染監測與分析	3 3 3	3 3 3		
	四	風力發電 綠建築與照明節 能	3	3		四	化材系-污水工程 化材系-水處理工程與設計 電機系-電動車設計與製作	3 3	3 3		

	『智慧節能』跨領域學分學程									
	本系									
課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	課程選別	學年	科目名稱	學分	學時	
必修	_ 	物理(一) 自動控制	3	3						
專業選修(任選二門	_	PC-Base PLC 應用及 實習 流體機械	3	4 3	外系選修(任選二門)		電機系-智慧感測與計算 電機系-信號與系統 機械系-AI 智慧機械概論	3 3 3	3 3 3	
選二門)	Ξ	變頻節能控制 數位控制 模糊控制概論 現代控制 虛擬儀控軟體應用	3 3 3 3	3 3 3 3	[選二門]	Ξ	電機系-物聯網電子系統應用與設計 化材系-AI 人工智慧入門 化材系- AI 智慧控制與預測模型	3 3 3	3 3 3	
	四	智慧型微控器應用 高階微處理器機電控 制實務 通風工程	3 3	3 3		四	電機系-智慧機電實務 電機系-雲端運算技術 機械系-AI 智慧機械聯網整合技術	3 3 3	3 3	