國立勤益科技大學 113 學年度日間部四年制冷凍空調與能源系能源應用組學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2024 Four-Year Degree in Energy Application Group of Department of Refrigeration, Air-Conditioning, and Energy Engineering

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

		Г		112. 12. 07. 校	提課程委員會議及	E 112.12.21. 臨時	教務會議審議通過	
		上學	B期 First Ser	mester	下學期 Second Semester			
科目	Courses	學分	正課	實習	學分	正課	實習	
		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship	
	共同必修科目(28 學分) General	Required Co	ourses (28cr	edits hours)				
	第一學.	年First Year						
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0				
	All-Out Defense Education Military	_	_	_				
全民國防教育軍事訓練(一)	Training (I)	0	2	0				
英文聽講(一)	Listening and Speaking (I)	1	1	0				
國文(一)	Chinese (I)	2	2	0				
歷史與文化(一)	History and Culture (I)	2	2	0				
體育(一)	Physical Education (I)	0	2	0				
大一英文(二)	Freshman English(Ⅱ)				2	2	0	
 	All-Out Defense Education Military				0	0	0	
全民國防教育軍事訓練(二)	Training (II)				0	2	0	
英文聽講(二)	Listening and Speaking(Ⅱ)				1	1	0	
國文(二)	Chinese (II)				2	2	0	
歷史與文化(二)	History and Culture (Ⅱ)				2	2	0	
體育(二)	Physical Education (II)				0	2	0	
	第二學年	Second Yea	ır					
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0				
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	
體育(四)	Physical Education (IV)				0	2	0	
		∓Third Year	1		1		I.	
	Liberal Education	2	2	0				
藝術鑑賞	Art Appreciation	1	1	0				
音樂鑑賞	Music Appreciation		•	- U	1	1	0	
博雅通識課程	Liberal Education				2	2	0	
LA VIENTE REST MENT	第四學年Fourth Year(無必修課	# No Cone	ral Required	Courses)		_	Ŭ	
	·			•				
	專業必修科目(58 學分) Departme		Courses(56	credits flours)				
		年First Year		_				
△計算機程式	Computer Program	1	1	2				
工程倫理	Ethics in Engineering	1	1	0				
物理(一)	Physics (I)	3	3	0				
微積分(一)	Calculus (I)	3	3	0				
電路學	Electric Circuit Analysis	3	3	0				
能源概論	Introduction to Energy				1	1	0	
微積分(二)	Calculus (II)				3	3	0	
電工學及實習	Electrical Engineering and Practice				1	1	2	
電腦輔助繪圖	Computer Aided Drawing				1	3	0	
熱力學	Thermodynamics				3	3	0	
		Second Yea	ır		1	T		
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0				
冷凍空調原理	Principle of Refrigeration and Air-	3	3	0				
- 4 - 14 - 7- 8/4/VI - 2-	Conditioning							
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0				
電機應用及實習	Electrical Application and Practices	1	1	2				
應用電子及實習	Applied Electronics and Practice	1	1	2				
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0	
自動控制	Automatic Control				3	3	0	
能源應用	Energy Application				3	3	0	
熱傳學	Heat Transfer				3	3	0	

	第三學名	∓Third Year					
●太陽能工程	Solar Energy Engineering	3	3	0			
●冷凍工程及實習	Refrigeration Engineering and Practices	1	1	2			
●空調工程及實習	Air- Condition Engineering and Practices	1	1	2			
●冷凍空調設計與實習	Refrigeration and Air-Conditioning Design and Practices				1	1	2
●冷凍空調節能技術及實習	Refrigeration and Air-Conditioning Energy Saving Technique and Practices				1	1	2
●能源工程原理及實習	Energy Engineering Principle and Practices				1	1	2
實務專題(一)	Project Study (I)				2	0	6
	第四學年	Fourth Year	r				
●能源管理技術	Energy Management Technique	3	3	0			
實務專題(二)	Project Study (II)	2	0	6			
科目	Courses	上學 學分 Credits	斯 First Ser 正課 Lecture	mester 實習 Internship	下學 學分 Credits	期 Second S 正課 Lecture	g習 Internship
	共同選修科目 Gen	eral Elective	s Courses				
	第一學年 First Year(無排定共同選		eneral Elect	ives Courses)			
全民國防教育軍事訓練(三)	All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ)	1	2	0			
全民國防教育軍事訓練(四)	All-Out Defense Education Military Training (IV)				1	2	0
		- Third Year					
全民國防教育軍事訓練(五)	All-Out Defense Education Military Training (V)	1	2	0			
mil -t- vap 1 te			_	_		_	_
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
體育選修		Fourth Yea		0	1	2	0
體育選修		·		0	1	2	0
	第四學年	Fourth Yea	r 2	0			
	第四學年 Physical Elective Course	Fourth Yea 1 tment Electi	r 2 ves Courses	0			
	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No	Fourth Yea 1 tment Electi	r 2 ves Courses nt Required	0			
	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No	Fourth Yea 1 tment Election Department	r 2 ves Courses nt Required	0			
體育選修	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices(I)	Fourth Yea 1 truent Election Department Second Yea	r 2 ves Courses nt Required	0 s Courses)			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air- Conditioning Practices(I) Application and Practices of PC- Based PLC	1 trment Election Department Second Year	r 2 ves Course: nt Required ar	0 s Courses)			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 2			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument	1 trment Election Department Second Year 3 3 3	ves Course: the Required ar 2 2	0 ss Courses) 2 2 2			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices(I) Application and Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 2			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis	1 tment Electi Department Second Year 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3	0 ss Courses) 2 2 2 2 2 0			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II)	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2			
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3	2 2 3	2 0
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程 冷凍冷藏應用技術	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II) Cryogenic Engineering Application Technique of Freezing and Cold Storage	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3 3	2 2 3 3	2 0 0
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程 冷凍冷藏應用技術 物理(二)	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II) Cryogenic Engineering Application Technique of Freezing and Cold Storage Physics (II)	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3 3 3	2 2 3 3 3	2 0 0
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程 冷凍冷藏應用技術	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II) Cryogenic Engineering Application Technique of Freezing and Cold Storage Physics (II) Fluid Machinery Intern Practice (outside-school)	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3 3	2 2 3 3	2 0 0
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程 冷凍冷藏應用技術 物理(二) 流體機械	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II) Cryogenic Engineering Application Technique of Freezing and Cold Storage Physics (II) Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session Power Electronics	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3	2 0 0
體育選修 ●冷凍空調基礎裝修實務 ●變頻空調實務(一) △PC-Base PLC 應用及實習 △工程軟體應用及實習 工業儀表 用電設備檢驗 網路分析 ●變頻空調實務(二) 低溫工程 冷凍冷藏應用技術 物理(二) 流體機械 校外實習(暑期)	第四學年 Physical Elective Course 專業選修科目 Depar 第一學年 First Year(無排定 Ni 第二學年 Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning Variable Frequency Air-Conditioning Practices of PC-Based PLC Application and Practices of Engineering Software Industrial Instrument Power Electricity Equipment Inspection Network Analysis Variable Frequency Air-Conditioning Practices (II) Cryogenic Engineering Application Technique of Freezing and Cold Storage Physics (II) Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session	1 trment Election Department Second Year 3 3 3 3 3 3 3	ves Courses nt Required ar 2 2 2 2 3 2	0 ss Courses) 2 2 2 2 0 0 2	3 3 3 3 3 3	2 2 3 3 3 3 0	0 0 2 0 0 0 0 0

	Practice of Refrigeration and Air-						
●冷凍空調裝修實務	Conditioning Installation and	3	2	2			
一个 水工 47 农 10 英 40	Maintenance		_	_			
	Variable Frequency Air-						
●變頻空調實務(三)	Conditioning Practices (III)	3	2	2			
材料力學	Mechanics of Materials	3	3	0			
	Advanced Engineering	_	_	_			
高等工程數學	Mathematics	3	3	0			
現代控制	Modern Control	3	3	0			
創意發明	Creative Invention	3	3	0			
虚擬儀控軟體應用	Virtual Instrument Applications	3	3	0			
● W 計 14 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Computer-Aided Mechanical	3	3	0			
電腦輔助機械設計	Design	3	3	U			
綠建築評估技術	Green Building Evaluation	3	3	0			
₩ 元 元 · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □	Technique	3	3	U			
數位控制	Digital Control	3	3	0			
燃料電池概論	Introduction to Fuel Cells	3	3	0			
變頻節能控制	Variable Frequency Energy-	3	3	0			
文次师 加江 啊	Saving Control			, and the second			
●太陽光電安裝實習	Solar Photoelectricity Installation				3	3	0
<u> </u>	Practice					Ŭ	
●冷凍空調設備與實習	Equipment and Practices of				3	2	2
	Refrigeration and Air-Conditioning				-		
●變頻空調實務(四)	Variable Frequency Air-				3	2	2
	Conditioning Practices (IV)		1				
冷凍空調管路系統設計	Air-Conditioning Piping and Duct				3	3	0
	System Design						
消防工程概論	Introduction to Fire Fighting				3	3	0
	Engineering Energy and sustainable						
能源與永續發展	development				3	3	0
	Introduction to Hydrogen Energy						
氫能技術概論	Technology				3	3	0
智慧財產權	Intellectual Property Rights				3	3	0
	Introduction to Energy-Saving						
節能技術概論	Technique				3	3	0
	Cooling Technique of Electronic				_	_	_
電子設備冷卻技術	Equipment				3	3	0
模糊控制概論	Introduction to Fuzzy Control				3	3	0
線性代數	Linear Algebra				3	3	0
機械製造	Machinery Manufacturing				3	3	0
	第四學年	- Fourth Yea	r				
●壓縮機設計實務	Compressor Design Practice	3	3	0			
	Application and Practices of Single						
△單晶片應用及實習	Chip Controller	3	2	2			
〒日藤小公n久は→11.11本ロロが	Design and Development of	2	2	0			
工具機冷卻系統設計與開發	Machine Tool Cooling System	3	3	0			
工業安全	Industry Safety	3	3	0			
太陽光電系統檢測實習	Solar PV Technique	3	3	0			
	Refrigeration and Air-Conditioning	3	3	0			
冷凍空調系統故障分析	System Diagnostic	3	3	U			
科技日文	Japanese for Science and	3	3	0			
41 IX II A	Technology	3	,	U			
風力發電	Wind Power Generation	3	3	0			
振動與噪音控制	Vibration and Noise Control.	3	3	0			
智慧型微控器應用	Intelligent Microcontroller	3	3	0			
	Application						
無塵室技術	Cleanroom Technology	3	3	0			
熱交換器設計	Heat Exchanger Design and	3	3	0			
	Analysis						
▲ 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Planning and Management of				_		_
●冷凍空調工程規劃與管理	Refrigeration and Air- Conditioning				3	3	0
	Engineering						

工具機組裝技術與實習	Technique and Practices of		3	2	2		
<u>一</u>	Machine Tool Assembling		· ·		2		
工商應用文書	Business Application Documents				3	3	0
子月入1/ 市业从 册应用	Applications of Computational					2	0
流場分析專業軟體應用	Fluid Dynamics Package Package				3	3	0
校外實習(一)	Practical Training (1)				9	0	9
1+ rh m 2m % /4	Distinctive Air-Conditioning			3		0	
特殊空調系統	System				3	0	
	Advanced Microprocessor						
高階微處理器機電控制實務	Electromechanical Control			3	3	0	
	Practice						
通風工程	Ventilation Engineering				3	3	0
# P =	Carbon Footprint and Net Zero						0
碳足跡與淨零碳排	Emissions				3	3	0
14 - th 65 de 071 pH 65 44	Energy Saving of Green Building			3		0	
綠建築與照明節能	and Lighting					3	0

備註 Note:

- 一、 畢業至少應修滿131學分【必修86學分,選修至少45學分(須含本系專業選修至少36學分)】
 - Students should complete at least 131 credits before graduation, including 86 required credits, 45 elective credits (elective credits should have at least 36 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、 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 Education courses opened by College of General Education, are divided into 2 hours course with 2 credits or 3 hours course with 3 credits, ratified by Course Committee in 2012.
- 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、 能源應用組應修習下列專業共同選修至少3門課程(10選3):燃料電池概論、氫能技術概論、風力發電、綠建築與照明節能、變頻節能控制、 節能技術概論、流體機械、低溫工程、能源與永續發展、冷凍空調基礎裝修實務或冷凍空調裝修實務。

The Environmental Control Group should complete the following department required courses and at least 3 elective courses (3 out of 10): Introduction to Fuel Cells, Introduction to Hydrogen Technology, Wind Power, Energy Saving of Green Building and Lighting, Variable Frequency Energy- Saving Control, Introduction to Energy-Saving Technique, Fluid Machinery, Cryogenic Engineering, Energy and sustainable development, Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning or Practice of Refrigeration and Air-Conditioning Installation and Maintenance.

- 六、 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.
- 七、 課程名稱前有標示「△」符號者,為「程式設計課程」。
 - Courses with a " \triangle " refers to an application design course.
- 八、 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

國立勤益科技大學113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		
v. 14	_	物理(一)	3	3							
必修	Щ	太陽能工程	3	3							
東北	-	低溫工程	3	3	外系	=	化材系-環境科學概論 化材系-環境工程 電機系-電能储存技術	3 3 3	3 3 3		
專業選修(任選二門)	11	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 3	外系選修(任選二門)	11	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 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	1	物理(一)	3	3							
150 150	-	自動控制	3	3							
專業	-1	PC-Base PLC 應用及實習 流體機械	3	4 3	外系	1	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		
專業選修(任選二門)	E	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 3	外系選修(任選二門)	E	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 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		