國立勤益科技大學 114 學年度日間部四年制冷凍空調與能源系環境控制組學分計畫表

National Chin-Yi University of Technology

Curriculum Planning of 2025 Four-Year Degree in Environmental Control Group of Department of Refrigeration, Air- Conditioning, and Energy Engineering

> 113.10.16 系課程會議審議通過 113.10.23 系務會議審議通過 113.11.19 院課程會議審議通過

113.12.5. 校課程委員會議及113.12.24. 臨時教務會議審議通過

				. 12. 5. 校課程委			
		•	B期 First Se			期 Second S	1
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 I	_	ourses (28cm	redits hours)			
	第一學年	FFirst Year					
大一英文(一)	Freshman English (I)	2	2	0			
	All-Out Defense Education Military	•	2	0			
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
入日因吐业在军事训练/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
英文聽講(二)	Listening and Speaking $(\ { m 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	r				
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
	第三學年	Third Year				*	
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	0			
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
	第四學年Fourth Year(無必修課	程No Gener	ral Required	Courses)			
	專業必修科目(58 學分) Departmer		·	,			
	, , , ,	FFirst Year	0001303(00	credits flours			
人上、答脑和上			4	2			
△計算機程式	Computer Program	1	1	0			
工程倫理	Ethics in Engineering	1	1	-			
物理(一)	Physics (I)	3	3	0			
微積分(一) 電双與	Calculus (I) Electric Circuit Analysis	3	3	0			
電路學	Calculus (II)	3	3	U	3	3	0
微積分(二)	Electrical Engineering and Practice				1	1	0 2
電工學及實習電腦輔助繪圖	Computer Aided Drawing				1	3	0
熱力學	Thermodynamics				3	3	0
ボルナ	Introduction to Environment				3	3	, J
環境控制概論	Control				1	1	0
		Second Yea	r			1	
一如此份/ \				^			
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			
	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			
△單晶片應用及實習	The Application of Single Chip				3	2	2
	Micro Controllers and Lab				2	_	_
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)				3	3	0
自動控制	Automatic Control				3	3	0
熱傳學	Heat Transfer				3	3	0
		Third Year		1			
●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		1			
室內環境品質	Indoor Air Quality	3	3	0			
實務專題(二)	Project Study (II)	2	0	6			
科目	Courses	上學 學分	期 First Ser 正課	nester 實習	下學! 學分	朝 Second S 正課	emester 實習
		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship
	共同選修科目 Gene	eral Electives	s Courses				
	第一學年 First Year(無排定共同選係	多課程 No Ge	eneral Electi	ves Courses)			
	第二學年	Second Year	r				
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	1	2	0			
	Training (V)						
體育選修	Physical Elective Course	1	2	0	1	2	0
日本 大 、		Fourth Year	2	0	1	0	0
體育選修	Physical Elective Course	· ·		0	1	2	0
	專業選修科目 Depar						
	第一學年 First Year(無排定 No 第二學年	Second Year		Jourses)			
	Basic Practices of Refrigeration						
●冷凍空調基礎裝修實務	and Air-Conditioning	3	2	2			
●變頻空調實務(一)	Variable Frequency Air- Conditioning Practices(I)	3	2	2			
△PC-Base PLC 應用及實習	Application and Practices of PC- Based PLC	3	2	2			
△工程軟體應用及實習	Application and Practices of	3	2	2			
工業儀表	Engineering Software Industrial Instrument	3	3	0			
	Power Electricity Equipment						
用電設備檢驗	Inspection	3	2	2			
網路分析	Network Analysis	3	3	0			
●變頻空調實務(二)	Variable Frequency Air- Conditioning Practices (Ⅱ)				3	2	2
低溫工程	Cryogenic Engineering				3	3	0
从本从芬库田 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Application Technique of Freezing				3	3	0
冷凍冷藏應用技術	and Cold Storage						U
物理(二)	Physics (Ⅱ)				3	3	0
流體機械							0
	Fluid Machinery				3	3	
校外實習(暑期)					3	0	3
校外實習(暑期) 電力電子學	Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session Power Electronics						
	Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session				3	0	3
電力電子學	Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session Power Electronics Application and Practices of				3	0 3	3
電力電子學電腦軟體應用及實習	Fluid Machinery Intern Practice (outside-school) on summer session Power Electronics Application and Practices of Computer Software Linear Circuits	- Third Year			3 3 3	0 3 2	3 0 2
電力電子學電腦軟體應用及實習	Fluid Machinery Intern Practice(outside-school) on summer session Power Electronics Application and Practices of Computer Software Linear Circuits 第三學年 Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and	- Third Year	2	2	3 3 3	0 3 2	3 0 2
電力電子學 電腦軟體應用及實習 線性電路	Fluid Machinery Intern Practice(outside-school) on summer session Power Electronics Application and Practices of Computer Software Linear Circuits 第三學年 Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Maintenance Variable Frequency Air-		2	2 2	3 3 3	0 3 2	3 0 2
電力電子學 電腦軟體應用及實習 線性電路 ●冷凍空調裝修實務	Fluid Machinery Intern Practice(outside-school) on summer session Power Electronics Application and Practices of Computer Software Linear Circuits 第三學年 Practice of Refrigeration and Air- Conditioning Installation and Maintenance	3			3 3 3	0 3 2	3 0 2

3 0
2 2
2 2
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0
3 0 2 2
2 2
2 2 3 0
2 2 3 0 3 0
2 2 3 0 3 0 0 9
2 2 3 0 3 0 0 9 3 0
2 2 3 0 3 0 0 9 3 0
2 3 3 3 3 3

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、環境控制組應修習下列專業共同選修至少3門課程(10選3):現代控制、虛擬儀控軟體應用、振動與噪音控制、綠建築與照明節能、冷凍空調工程規劃與管理、特殊空調系統、通風工程、高階微處理器機電控制實務、PC-Base PLC應用及實習、冷凍空調基礎裝修實務或冷凍空調整修實務。

The Environmental Control Group should complete the following department required courses and at least 3 electivecourses (3 out of 10): Modern Control, Virtual Instrument Applications, Vibration and Noise Control., Energy Saving of Green Building and Lighting, Planning and Management of Refrigeration and Air- Conditioning Engineering, Distinctive Air-Conditioning System, Ventilation Engineering, Advanced Microprocessor Electromechanical Control Practice, Application and Practices of PC-Based PLC, Basic Practices of Refrigeration and Air-Conditioning, 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」。 Advanced Microprocessor Electromechanical Control Practice Courses with a "△" 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
- 九、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114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			
14	_	物理(一)	3	3								
必修	Ξ	太陽能工程	3	3								
專業選修(任選二門)	1	低溫工程	3	3	外	11	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			
仕選二門)	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 3	外系選修(任選二門)	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 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					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	_	物理(一)	3	3							
交形	-	自動控制	3	3							
東	上 PC-Base PLC 應用及實習 流體機械	3	3	外	11	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	П	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	11	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		
PJ)	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	門	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 3		