## 國立勤益科技大學 110 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 2021 Four-Year Degree in Energy Application Group of Department of Refrigeration, Air-Conditioning, and Energy Engineering

110.04.13 109 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議通過 110.04.29 109 學年度第 2 學期第 2 次系務會議通過 110.05.18.院課程會議通過 110.05.25.校課程委員會議及 110.06.15.教務會議審議通過 111.0920 系課程會議及 111.0922 系務會議修訂通過 111.11.29.院課程會議審議修正通過 111.12.13.校課程會議及 111.12.22.臨時教務會議審議通過 112.06.21 系務會議修訂通過 112.06.21 系務會議修訂通過 112.09.28 系務會議修訂通過 112.11.23 院課程會議審議通過 112.11.23 院課程會議審議通過 112.12.27.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 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

	Courses	上學期 First Semester			下學期 Second Semester		
科目		學分	正課	實習	學分	正課	實習
		Credits	Lecture	Internship	Credits	Lecture	Internship
	共同必修科目(30 學分) General Re	equired Cou	rses (30cred	lits hours)			
	第一學年		`	·			
國文(一)	Chinese (I)	3	3	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			
勞作與社會服務教育(一)	Labor and Social services Education	0	0	1			
國文(二)	Chinese ( II )				3	3	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
全民國防教育軍事訓練(二)	All-Out Defense Education Military Training ( II )				0	2	0
勞作與社會服務教育(二)	Labor and Social services Education				0	0	1
	第二學年Se	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			
博雅通識課程	Liberal Education	2	2	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 Genera	I Required C	Courses)			
	專業必修科目(72 學分) Department	Required C	ourses(72cre	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			
電子學及實習(一)	Electronics and Lab. ( I )	2	1	3			
電路學	Electric Circuit Analysis	3	3	0			
工程倫理	Ethics in Engineering	1	1	0			
微積分(二)	Calculus ( II )				3	3	0
熱力學	Thermodynamics				3	3	0
電腦輔助繪圖	Computer Aided Drawing				3	3	0

エコタコカーノ	I	1		1			1
電子學及實習(二)	Electronics and Lab. ( II )				2	1	3
能源概論	Introduction to Energy				1	1	0
	第二學年S	econd Year					
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	3	3	0			
流體力學	Fluid Mechanics	3	3	0			
電機應用及實習	Electrical Application and Practices	3	2	2			
冷凍空調原理	Principle of Refrigeration and Air- Conditioning	3	3	0			
△計算機程式	Computer Program	2	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
		Third Year			-	-	-
空調工程及實習	Air-Conditioning Engineering and Practices	2	1	3			
冷凍工程及實習	Refrigeration Engineering and	2	1	3			
	Practices						
太陽能工程	Solar Energy Engineering	3	3	0			
冷凍空調節能技術及實習	Refrigeration and Air-Conditioning Energy Saving Technique and Practices				2	1	3
能源工程原理及實習	Energy Engineering Principle and Practices				3	2	2
冷凍空調設計與實習	Refrigeration and Air-Conditioning Design and Practices				3	2	2
實務專題(一)	Project Study (I)				2	0	6
	第四學年F	ourth Year					
實務專題(二)	Project Study ( II )	2	0	6			
能源管理技術	Energy Management Technique	3	3	0			
		上學	期 First Sen	nester	下學期	Second Se	emester
科目	Courses	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship	學分 Credits	正課 Lecture	實習 Internship
		Credits	Lecture	Internation	Orcuita	Lootaro	ппотпотпр
	 共同選修科目 Gener			пистыпр	Orcuits	Locialo	птотпотпр
	共同選修科目 Gener 第一學年 First Year(無排定共同選修	al Electives	Courses		Orcuits	Locialo	Пентопір
	第一學年 First Year(無排定共同選修	al Electives	Courses		Orcuits	Locture	Гипопопр
全民國防教育軍事訓練(三)	第一學年 First Year(無排定共同選修	ral Electives ( 課程 No Gen	Courses		Orcults	2001010	тетопр
全民國防教育軍事訓練(三) 全民國防教育軍事訓練(四)	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military	ral Electives ( 課程 No Gen econd Year	Courses eral Elective	es Courses)	1	2	0
	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ) All-Out Defense Education Military Training (Ⅳ)	ral Electives ( 課程 No Gen econd Year	Courses eral Elective	es Courses)			
	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ) All-Out Defense Education Military Training (Ⅳ)	al Electives ( 課程 No Gen econd Year 1	Courses eral Elective	es Courses)			
全民國防教育軍事訓練(四)	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military	al Electives ( 課程 No Gen econd Year 1	Courses eral Elective 2	es Courses)	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V)	課程 No Gen econd Year 1 Third Year 1	Courses eral Elective 2	es Courses)  0  0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五)	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V)	課程 No Gen econd Year 1 Third Year	Courses eral Elective 2	es Courses)  0  0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F	課程 No Genecond Year  1  Third Year  1  1  Fourth Year  1	Courses eral Elective  2  2  2  2	es Courses)  0  0  0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五)	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course	課程 No Gen econd Year  Third Year  1  1  Fourth Year  1  nent Elective	Courses eral Elective  2  2  2  2  s Courses	es Courses)  0  0  0  0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五)	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm	課程 No Genecond Year  1  Third Year  1  1  Fourth Year  1  nent Elective Department	Courses eral Elective  2  2  2  2  s Courses	es Courses)  0  0  0  0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S	課程 No Gen econd Year  Third Year  1  Tourth Year  1  nent Elective Department	2 2 2 S Courses Required Co	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (Ⅲ) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S	課程 No Gen econd Year  Third Year  1  Tourth Year  1  nent Elective Department lecond Year 3	2 2 2 S Courses Required Co	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S Industrial Instrument Network Analysis	課程 No Gen econd Year  Third Year  1  Tourth Year  1  nent Elective Department	2 2 2 S Courses Required Co	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修 工業儀表 △網路分析	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S Industrial Instrument	課程 No Gen econd Year  Third Year  1  Tourth Year  1  Tourth Year  1  The econd Year  3  3	Courses eral Elective  2  2  2  2  S Courses Required Co  3  3  3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修 工業儀表 △網路分析 △工程軟體應用及實習	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training(III) All-Out Defense Education Military Training(IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training(V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S Industrial Instrument Network Analysis Application and Practices of Engineering Software Power Electricity Equipment	課程 No Gen econd Year  1  Third Year  1  1  Fourth Year  1  nent Elective Department   econd Year  3 3 3	2 2 2 S Courses Required Co	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2	0
全民國防教育軍事訓練(四) 體育選修 全民國防教育軍事訓練(五) 體育選修 工業儀表 △網路分析 △工程軟體應用及實習 用電設備檢驗	第一學年 First Year(無排定共同選修 第二學年 S All-Out Defense Education Military Training (III) All-Out Defense Education Military Training (IV) 第三學年 Physical Elective Course All-Out Defense Education Military Training (V) 第四學年 F Physical Elective Course 專業選修科目 Departm 第一學年 First Year(無排定 No 第二學年 S Industrial Instrument Network Analysis Application and Practices of Engineering Software Power Electricity Equipment Inspection Application and Practices of PC-	課程 No Genecond Year  1  Third Year  1  Tourth Year  1  Theourth Year  2  Department 1  decond Year  3  3  3	2 2 2 2 S Courses Required Co	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	2	0

	T	I	1	I	1			
低溫工程	Cryogenic Engineering				3	3	0	
電工學理論與分析	Theory and Analysis of Basic				3	3	0	
	Electric Machines					-		
電力電子學	Power Electronics				3	3	0	
冷凍冷藏應用技術	Application Technique of Freezing				3	3	0	
	and Cold Storage							
線性電路	Linear Circuits				3	3	0	
電腦軟體應用及實習	Application and Practices of				3	2	2	
	Computer Software							
校外實習(暑期)	Intern Practice (outside-school) on				3	0	3	
	summer session					-		
流體機械	Fluid Machinery				3	3	0	
變頻空調實務(二)	Variable Frequency Air-Conditioning				3	2	2	
	Practices (II)				0	0	0	
物理(二)	Physics ( II )				3	3	0	
方 笠 + 如 軋 雞	第三學年 <sup>-</sup> Advanced Engineering Mathematics	1 hird Year 3	3	0				
高等工程數學	Modern Control	3	3	0				
現代控制								
△虛擬儀控軟體應用	Virtual Instrument Applications Introduction to Fuel Cells	3	3	0				
燃料電池概論	1	3	3	0				
變頻節能控制	Variable Frequency Energy- Saving Control	3	3	0				
A.1 立 次 nD		2	2	0				
創意發明	Creative Invention	3	3	0				
▲从本加州北及宁边	Practice of Refrigeration and Air-	2	2	2				
●冷凍空調裝修實務	Conditioning Installation and Maintenance	3	2	2				
.b/. / \		2	2	0				
數位控制	Digital Control	3	3	U				
變頻空調實務(三)	Variable Frequency Air-Conditioning	3	2	2				
/カマキ 質 ×で / L LL / J-	Practices (III)	2	2	0				
綠建築評估技術	Green Building Evaluation Technique  Mechanics of Materials	3	3	0				
材料力學								
電腦輔助機械設計	Computer-Aided Mechanical Design	3	3	0	3	3	0	
模糊控制概論	Introduction to Fuzzy Control				3	3	U	
消防工程概論	Introduction to Fire Fighting				3	3	0	
	Engineering							
電子設備冷卻技術	Cooling Technique of Electronic  Equipment				3	3	0	
	Equipment and Practices of							
冷凍空調設備與實習	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	
自 志 以	Introduction to Hydrogen Energy				3	3	0	
氫能技術概論	Technology				3	3	0	
	Air-Conditioning Piping and Duct							
冷凍空調管路系統設計	System Design				3	3	0	
	Variable Frequency Air-Conditioning							
變頻空調實務(四)	Practices (IV)				3	2	2	
	Introduction to Energy-Saving							
節能技術概論	Technique				3	3	0	
能源與永續發展	Energy and sustainable							
	development				3	3	0	
	Solar Photovoltaic Installation							
太陽光電安裝實務	Practice				3	3	0	
機械製造	Machinery Manufacturing				3	3	0	
第四學年 Fourth Year								
工業安全	Industry Safety	3	3	0				
一 示 み エ	Refrigeration and Air-Conditioning							
冷凍空調系統故障分析	System Diagnostic	3	3	0				
振動與噪音控制	Vibration and Noise Control.	3	3	0				
	Application and Practices of Single							
△單晶片應用及實習	Chip Controller	3	2	2				
	Trip Controllor	<u> </u>	l	<u> </u>	1		1	

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 Generation	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			
太陽光電系統檢測實務	Verification Practices of Solar PV Systems	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			
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
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
綠建築評估	Green Building Evaluation		_		3	3	0

## 備註 Note:

- 一、 畢業至少應修滿 138 學分【必修 102 學分,選修至少 36 學分(須含本系專業選修至少 30 學分)】
  - Students should complete at least 138 credits before graduation, including 102 required credits, 36 elective credits (elective credits should have at least 30 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」,請依規定辦理。
  - Our school has established the "National Chin-yi University of Science and Technology Student Graduation Threshold Measures" 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、 能源應用組應修習下列專業共同選修至少 3 門課程(8 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、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 8): 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, 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"△"refers to an application design course.
- 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.