國立高雄師範大學 ional Kashainna Narmal Unive

National Kaohsiung Normal University

工業科技教育學系學士班能源與冷凍空調組開課系統表

Curriculum for the Bachelor's Program, Department of Industrial Technology Education Energy and Heating Ventilation, Air-Conditioning(E&HVAC) Section

113 學年度入學生適用

Applicable to students enrolled Fall 2024and later

	労 - 與ケ(Vaar 1)	學分		第二學年	學分		第三學年 學分		分 第四學年		學分	
	第一學年(Year 1)	Cre	edit	(Year 2)	Cre	edit	(Year 3)	Cre	dit	(Year 4)	Cre	edit
Year 料目 Subject	科 目 Subject	第一 學期 Semester	第二 學期 Semester	料 目 Subject	第一 學期 Semester	第二 學期 Semester	料 目 Subject	第一 學期 Semester	第二 學期 Semester	料 目 Subject	第一 學期 Semest	第二 學期 Semest
	中文閱讀與寫作 Chinese Reading and Writing 中文思辨與表達	2		進階專業英文 Advanced	2		通識教育 General Education	2	2			
	Chinese Critical Thinking and Expression		2	Professional English								
	基礎專業英文 Basic Professional English	2		體育	1	1						
校定 共同必修 General Required Courses	專業溝通英文 Professional Communication English		2	Physical Education								
	人文科技與職涯規劃(職 業與生涯) Humanity Technology and Career Planning (Profession and Career)		2	通識教育 General Education	2	2						
	通識課程 General Education		2									
	性別平權與生活法律 Gender Equality and Law in Daily Life	2										
	體育 Physical Education	1	1									
必修 專業科目 Required Core	圖學 Graphic Science	3 (4)		電子學 Introduction to Electronics	3		自動控制 Automatic control	3				

	<u></u>		ı	T	T	ı			_	T	, ,	
Courses	科技與工程教育概論			工程數學(一)			專題製作(冷凍					
	Introduction to	2		Engineering	3		空調)Special	二選-	- 3			
	Technology and	<i>L</i>		Mathematics	3		Project (HVAC &		0			
	Engineering Education			(1)			R)					
	微積分(一) Calculus						專題製作(科技					
							與工程教育		-			
				電子電路			Special Project					
	(1)	3		Electronics		3	(Science and		3			
				Circuits			Technology					
							Education)					
							冷凍空調自動控					
	計算機概論 Computer Concept	3		空調工程與設			制 Automatic					
				計 Design of			Control for		3			
				HVAC System								
							HVAC&R System					
	微積分(二)Calculus (II)		3	流體力學 Fluid Dynamics		3	冷凍工程與設計					
							Design of	3				
							Refrigeration					
							Engineering					
	程式設計 Programming		3	熱傳學 Heat		3						
	Language			Transfer								
			3	工程數學(二)								
	電工學			Engineering		3						
	Electrotechnology			Mathematics								
				(II)								
	冷凍空調原理											
	Principles of	0										
	Refrigerated Air	3										
	Conditioning											
	熱力學 Thermodynamics		3									
	建築物理 Physical											
	Building Environment		3									

	科目 Subject	學分	科目 Subject	學分	科目 Subject	學		科目 Subject	學分
	71 A Subject	Credit	7 A Subject	Credit	7) A Subject	Credit		7 A Subject	Credit
					專題製作(永續				
	機電整合	3 (4)	能源與動力(二)	3 (4)	能源)Special				
	Mechatronics		Energy and Power(II)		Project	3			
	Integration				(Sustainable				
					Energy)				
					專題製作(智慧		二邊一		
	電工技術				生活專題)				
	Electricity	2 (4)	基本設計	3 (4)	Special Project	3			
	Technology		Basic Design		(Intelligent				
					Life)				
			木器製造		電子電路實驗		-		
	能源與動力(一)		Wooden	3 (4)	Electronics				
	Energy and	3(4)	Furniture		Circuits	3 (4)			
	Power(1)		Manufacturing		Experiment				
								本田 学 23	
	電腦繪圖 Computer	9	機械製造	3 (4)	電腦輔助製造	c	0	業界實習	2
	Graphics	3	Process of		Computer-Aided	3	5	Industrial	
選修			Manufacture		Manufacturing			Internship	
Elective	機構學 Mechanism	3	生產管理		跨學科課程發展			訓練課程規劃	ı
Courses			Production and		與設計	2		Plan of	
			Operations	3	Interdisciplin		2	Training	3
			Management		ary Curriculum			Program	
					Design				
	工程設計		職能分析	3	結構學			圖文傳播	
	Engineering	3	Competency		Theory of	3	3	Graphic	3
	Design		Analysis		Structures			Communication	
			生活科技教材設		科技教室規畫與				
			計		管理			訓練課程績效	
	電機機械		Teaching		Technology			評估	
	Electrical	3	Material	3	Laboratory	2	2	Evaluation of	3
	Machines		Design of					Training	
			Technology		Layout and			Program	
			Education		Management				
	T							產品設計與製	
	電腦多媒體輔助教		工程力學			3 (4)		造	
	學 Multimedia And	3	Engineering	3	陶瓷加工			Product Design	3
	Computer-Assiste		Mechanics		Ceramics			and	
	d Instruction		mconditios					Manufacture	
								manarac tar c	

			T				而到此四上八	
Fact	1工程 Human tors ineering	3	訓練需求分析 Need Analysis of Training	3	營建製造 Construction Manufacturing	3 (4)	震動與躁音控 制 Control of Vibration and Noise	3
Hist Tech	i發展史 tory of nnological elopment	2	生活科技教具發 展 Development of Technology Teaching Media	3	再生能源工程 Renewable Energy Engineering	3	綠建築與淨零 排放 Green Buiding and Net Zero Emissions	3
Tech	反系統發展 nnology System elopment	2	數位邏輯 Digital logic	3	機房空調實務 Practice of HVAC system in communication center	3	建築節能設計 Energy-effici ent Building Design	3
論 Intr Ener Refr	i與冷凍空調概 roduction to rgy, rigeration and -Conditioning	3	綠色營建產業 Sustainable Construction Industries	3	熱交換工程 Heat Exchanger	3	機電消防規劃 與管理 實務 Practice of Building Services Planning and Management	3
Сотр	-機結構 puter nitecture	3	基礎冷凍空調實 務 Primary Practice of Refrigeration and Air-Condition	3	電子散熱技術 Heat Transfer Technology for Electronic	3	冷凍空調設備 製造 Manufacture of HVAC & R Equipment	3
	五機網路 puter Network	3	資料結構 Data Structure	3	冷凍空調節能技 術 Energy Conservation Technology for HVAC & R System	3	空調系統性能 驗證技術 HVAC&R System Commissioning	3
機率	§ Probability	3	線性代數 Linear Algebra	3	通風工程 Ventilation Engineering	3	建築資訊模型 在機電空調的 應用 Application of BIM on Building Services	3
	式系統 edded System	3	作業系統 Operating System	3	冷凍冷藏技術 Refrigeration and Storage	3	無塵室技術 Clean Room Technology	3

			•					
							建築能源模擬	
	資訊安全		資料探勘 Data		離散數學	3	分析 Building	3
	Information	3	Mining	3	Discrete		Energy	
	Securi ty				Mathematics		Simulation and	
							Analysis	
						3	電腦輔助工程	
					演算法		分析 Computer	
							-Aided	3
					Algorithm		Engineering	
							Analysis	
							冷凍空調規劃	
					資料庫系統 Database System	3	與管理實務	3
							Practice of	
							HVAC&R	
							Planning and	
							Management	
					機器學習		軟體工程	
					Machine	3	Software	3
					Learning		Engineering	
							產業實務專題	
							Industry	4. 5
							Project	
							產業實務實習	
							Industry	4.5
							Internship	
					能源冷凍空調專			
備註			=		28 Credits, Elec tion and air co			_
Remarks	for 19 cred	lits。				F		-mparoory
	2. 學生選修本校	外系課程,最高	採計6學分為	畢業學分。				

1. 經 106 年 4 月 20 日 105 學年度第 2 學期第 2 次系課程委員會議、106 年 5 月 2 日 105 學年度第 2 學期第 2 次院課程 委員會議、106 年 5 月 12 日 105 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會議、106 年 06 月 14 日 105 學年度第 2 學期 第2次教務會議通過:

2. 案經 105 學年度第 2 學期第 2 次系課程委員會議及院課程委員會議通過。(自 105 學年度起取得師資生資格之學生, 需修習「職業教育與訓練」、「生涯規劃」相關課程。

記

- 異動註 3·案經108 學年度第2 學期第2次系課程委員會議及院課程委員會議通過、案經109 學年度第1 學期第2次系課程委 員會議及院課程委員會議通過、案經109學年度第2學期第2次系課程委員會議通過.
 - 4·案經110學年度第1學期第3次系課委會議通過及110學年度第1學期第3次系務會議通過。
 - 5·案經110學年度第2學期第2次系課委會議通過及110學年度第2學期第3次系務會議通過。
 - 6・案經111 學年度第2學期第1次系課委會議通過及111 學年度第2學期第2次系務會議通過。
 - 7·案經112 學年度第2學期第2次系課委會議通過及112 學年度第2學期第2次系務會議通過。
 - 8. 案經 113 學年度第 1 次臨時系課程委員會議審議通過及 113 學年度第 2 次臨時系務會議審議通過。