國立高雄師範大學

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

111 學年度入學生適用

Applicable to students enrolled Fall 2022and later

	佐 銀 左 (N75 o m 1)	學	分	第二學年	學	分	第三學年	學	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	斜 目 Subject	第一 學期 Semest	
	中文閱讀與寫作 Chinese Reading and Writing	2		進階專業英文 Advanced	2		通識教育 General Education	2	2			
	中文思辨與表達 Chinese Critical Thinking and Expression			Professional English								
	基礎專業英文 Basic Professional English	2		體育 Physical Education	1	1						
校定 共同必修	專業溝通英文 Professional Communication English											
General Required Courses	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				

	T	ı	1	T		ı	1			1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	-
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			Mathematics	J		Project (HVAC &		0			
	Engineering Education			(1)			R)					
	微積分(一) Calculus						專題製作(科技					
							與工程教育	$ \rangle$				
				電子電路	3		Special Project					
	(1)	3		Electronics			(Science and		3			
				Circuits			Technology					
							Education)					
							冷凍空調自動控					
	計算機概論 Computer			空調工程與設 計 Design of			制 Automatic					
	可具機械論 Computer Concept	3					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	0							
			3	工程數學(二)								
	電工學			Engineering		3						
	Electrotechnology			Mathematics		J						
				(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									
							l					

	科目 Subject	學分	科目 Subject	學分	科目 Subject	學		科目 Subject	學分
	71 H Subject	Credit	7 A Subject	Credit	7) A Subject	Cre	dit	7 A Subject	Credit
					專題製作(永續				
	機電整合		能源與動力(二)		能源)Special				
	Mechatronics	3 (4)	Energy and Power(II)	3 (4)	Project	3			
	Integration				(Sustainable				
					Energy)				
					專題製作(智慧		二邊一		
	電工技術		基本設計 Basic Design 生活專題) Special Project (Intelligent Life)	3 (4)	生活專題)				
	Electricity	2 (4)			Special Project	3			
	Technology				(Intelligent				
			木器製造		電子電路實驗		-		
	能源與動力(一)		Wooden		Electronics				
	Energy and	3(4)	Furniture Manufacturing	3 (4)	Circuits	3 (4)			
選修	Power(1)				Experiment				
								本田 学 23	
	電腦繪圖 Computer	0	機械製造	2 (4)	電腦輔助製造	c	業界實習	0	
	Graphics	3	Process of	3 (4)	Computer-Aided	3	5	Industrial	2
			Manufacture		Manufacturing			Internship	
Elective	機構學 Mechanism		生產管理		跨學科課程發展			訓練課程規劃	
Courses			Production and		與設計			Plan of	
		3	Operations	3	Interdisciplin	2	2	Training	3
			Management		ary Curriculum			Program	
					Design				
	工程設計		職能分析		結構學			圖文傳播	
	Engineering	3	Competency	3	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					造	
	學 Multimedia And	3	Engineering	3	陶瓷加工	3 (4)	Product Design	3
	Computer-Assiste		Mechanics		Ceramics		• /	and	
	d Instruction		mccridii i co					Manufacture	
								manarac tar c	

人因工程 Human Factors Engineering	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
科技發展史 History of Technological Development	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	綠建築與照明 Green building and lighting	3
科技系統發展 Technology System Development	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
節能技術概論 Introduction to Energy-saving Technologies	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
計算機結構 Computer Architecture	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
計算機網路 Computer 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
嵌入式系統 Embedded 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	3	資料探勘 Data Mining	3	離散數學	3	分析 Building	
	Information				Discrete		Energy	3
	Security				Mathematics		Simulation and	
							Analysis	
							電腦輔助工程	
					演算法 Algorithm		分析 Computer	
						3	-Aided	3
							Engineering	
							Analysis	
							冷凍空調規劃	
							與管理實務	
				資料庫系統	3	Practice of	3	
					Database System]	HVAC&R	J
							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	
備註 Remarks	Graduation of Common (for 19 cred	Credits:128Ca Compulsory 43	redits。Require credits,Energ	ed Courses:2 gy refrigera	能源冷凍空調專 28 Credits, Elec tion and air co	ctive Courses	:38 Credits,D	epartment
	 							

異動註記

- 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。
- 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 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。