## 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 (\$75 o x 1)	學分		第二學年			第三學年	學分		第四學年	學分	
	第一學年(Year 1)	Credit		(Year 2)	Cre	edit	(Year 3)	Credit		(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 Professional English	2		通識教育 General Education	2	2			
	中文思辨與表達 Chinese Critical Thinking and Expression											
	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		T		1	Т			1		, ,	
Courses	科技與工程教育概論	2		工程數學(一)	3		專題製作(冷凍		選一				
	Introduction to			Engineering			空調)Special	二道		3			
	Technology and			Mathematics			Project (HVAC &			υ			
	Ingineering Education			(1)			R)						
						3 (4)	專題製作(科技						
				電子電路實驗			與工程教育	Ì '	$\geq$				
	微積分(一)Calculus			Electronics			Special Project	(					
	(1)	3		Circuits			( Science and			3			
				Experiment			Technology	ance and logy ion) iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii					
							Education)						
							冷凍空調自動控	ノ					
	計算機概論 Computer Concept	3		空調工程與設			制 Automatic			3			
				計 Design of			Control for						
				HVAC System			HVAC&R System						
						3	冷凍工程與設計						
	微積分(二)Calculus (II)		3	流體力學			Design of						
				Fluid			Refrigeration	3	3				
				Dynamics			Engineering						
	程式設計 Programming			熱傳學 Heat									
	Language		3	Transfer		3							
				工程數學(二)									
	電工學		_	Engineering		_							
	Electrotechnology		3	Mathematics		3							
				(11)									
	冷凍空調原理												
	Principles of	c											
	Refrigerated Air	3											
	Conditioning												
	熱力學 Thermodynamics		3										
	建築物理 Physical		0										
	Building Environment		3										

	科目 Subject	學分	科目 Subject	學分	科目 Subject	學分	科目 Subject	學分
	71 H Bubject	Credit	77 H Bubject	Credit		Credit	71 H Bubject	Credit
					專題製作(永續			
	機電整合	3 (4)	能源與動力(二)		能源)Special			
	Mechatronics		Energy and Power(II)	3 (4)	Project	3		
	Integration				(Sustainable			
					Energy)			
				3 (4)	專題製作(智慧			
	電工技術	2 (4)	基本設計		生活專題)			
	Electricity				Special Project	3		
	Technology		Basic Design		(Intelligent			
					Life)			
		3(4)	木器製造	3 (4)		1		
	能源與動力(一)		Wooden Furniture Manufacturing		電子電路	2		
	Energy and				Electronics	3		
	Power(1)				Circuits			
			機械製造		電腦輔助製造		業界實習	
	電腦繪圖 Computer	3	Process of	3 (4)	Computer-Aided	3	Industrial	2
選修	Graphics		Manufacture		Manufacturing		Internship	
Elective	機構學 Mechanism				跨學科課程發展		Internship 訓練課程規劃	
Courses			生產管理 Production and 3 Operations  1 Interdisciplin 2 The state of the				訓練課程規劃	
courses		3		Plan of	3			
					_	_	Training	
			Management		Design		Program	
	工程設計		職能分析		<b>結構學</b>		圖文傳播	
	Engineering	3	Competency	3	Theory of	3	Graphic	3
	Design		Analysis		Structures		Communication	]
	2019.1		生活科技教材設		5014004105			
			計		科技教室規畫與		訓練課程績效	
	電機機械		Teaching		管理		評估	
	Electrical	3	Material	3	Technology	2	Evaluation of	3
	Machines	U	Design of	J	Laboratory	2		J
	machines				Layout and		Training	
			Technology		Management		Program	
			Education				文 ロンルエ! か知	
	電腦多媒體輔助教		- m 1. 82				產品設計與製	
	學 Multimedia And	2	工程力學	2	陶瓷加工 Ceramics	0 (1)	造	6
	Computer-Assiste	3	Engineering	3		3 (4)	Product Design	3
	d Instruction		Mechanics				and	
							Manufacture	

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

	T		1	1			•	•
							建築能源模擬	
	資訊安全		資料探勘 Data		離散數學		分析 Building	
	Information	3		3	Discrete	3	Energy	3
	Security		Mining		Mathematics		Simulation and	
							Analysis	
							電腦輔助工程	
						分析 Computer		
					演算法	3	-Aided	3
					Algorithm		Engineering	
							Analysis	
					資料庫系統		冷凍空調規劃	
							與管理實務	
							Practice of	
				Database System	3	HVAC&R	3	
							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			
<u>دد ۲۲</u>					28 Credits, Elec			
備註	for 19 cred		crearts, Fliers	gy reirigera	ation and air co	onartioning ]	proressional C	ompursory
Remarks								

## 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。