



Courses	科技與工程教育概論 Introduction to Technology and Engineering Education	2	工程數學(一) Engineering Mathematics (I)	3	專題製作(冷凍 空調) Special Project (HVAC & R)	二選一	3				
	微積分(一) Calculus (I)	3	電子電路實驗 Electronics Circuits Experiment	3 (4)	專題製作(科技 與工程教育 Special Project ( Science and Technology Education)		3				
	計算機概論 Computer Concept	3	空調工程與設 計 Design of HVAC System	3	冷凍空調自動控 制 Automatic Control for HVAC&R System	3					
	微積分(二) Calculus (II)		3	流體力學 Fluid Dynamics	3	冷凍工程與設計 Design of Refrigeration Engineering	3				
	程式設計 Programming Language		3	熱傳學 Heat Transfer	3						
	電工學 Electrotechnology		3	工程數學(二) Engineering Mathematics (II)	3						
	冷凍空調原理 Principles of Refrigerated Air Conditioning	3									
	熱力學 Thermodynamics		3								
	建築物理 Physical Building Environment		3								

	科目 Subject	學分 Credit	科目 Subject	學分 Credit	科目 Subject	學分 Credit	科目 Subject	學分 Credit
	選修 Elective Courses	機電整合 Mechatronics Integration	3 (4)	能源與動力(二) Energy and Power(II)	3 (4)	專題製作(永續能源) Special Project (Sustainable Energy)	3	二選一
電工技術 Electricity Technology		2 (4)	基本設計 Basic Design	3 (4)	專題製作(智慧生活專題) Special Project (Intelligent Life)	3		
能源與動力(一) Energy and Power(1)		3(4)	木器製造 Wooden Furniture Manufacturing	3 (4)	電子電路 Electronics Circuits	3		
電腦繪圖 Computer Graphics		3	機械製造 Process of Manufacture	3 (4)	電腦輔助製造 Computer-Aided Manufacturing	3	業界實習 Industrial Internship	2
機構學 Mechanism		3	生產管理 Production and Operations Management	3	跨學科課程發展與設計 Interdisciplinary Curriculum Design	2	訓練課程規劃 Plan of Training Program	3
工程設計 Engineering Design		3	職能分析 Competency Analysis	3	結構學 Theory of Structures	3	圖文傳播 Graphic Communication	3
電機機械 Electrical Machines		3	生活科技教材設計 Teaching Material Design of Technology Education	3	科技教室規畫與管理 Technology Laboratory Layout and Management	2	訓練課程績效評估 Evaluation of Training Program	3
電腦多媒體輔助教學 Multimedia And Computer-Assisted Instruction		3	工程力學 Engineering Mechanics	3	陶瓷加工 Ceramics	3 (4)	產品設計與製造 Product Design and Manufacture	3

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
科技系統與社會發展 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-efficient 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

	資訊安全 Information Security	3	資料探勘 Data Mining	3	離散數學 Discrete Mathematics	3	建築能源模擬 分析 Building Energy Simulation and Analysis	3
					演算法 Algorithm	3	電腦輔助工程 分析 Computer -Aided Engineering Analysis	3
					資料庫系統 Database System	3	冷凍空調規劃 與管理實務 Practice of HVAC&R Planning and Management	3
					機器學習 Machine Learning	3	軟體工程 Software Engineering	3
							產業實務專題 Industry Project	4.5
							產業實務實習 Industry Internship	4.5
<b>備註</b> Remarks	<p>1. 畢業學分：128 學分(必修 28 學分，系共同必修 43 學分，能源冷凍空調專業必修為 19 學分，選修 38 學分)。 Graduation Credits: 128 Credits. Required Courses: 28 Credits, Elective Courses: 38 Credits, Department of Common Compulsory 43 credits, Energy refrigeration and air conditioning professional compulsory for 19 credits.</p> <p>2. 學生選修本校外系課程，最高採計 6 學分為畢業學分。</p>							
<b>異動註</b> 記	<p>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：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4. 案經 110 學年度第 1 學期第 3 次系課委會會議通過及 110 學年度第 1 學期第 3 次系務會議通過。</p> <p>5. 案經 110 學年度第 2 學期第 2 次系課委會會議通過及 110 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過。</p> <p>6. 案經 113 學年度第 2 次系課程委員會議審議通過 (自 114 學年度第一學期學生選修本校外系課程，最高採計 6 學分為畢業學分)。</p>							