## 遠東科技大學四年制冷凍空調與能源系進修部課程規劃表(適用109學年度入學) 第四學年 第一學年 第二學年 第三學年 科目名稱 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 下學期 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 國文(1)(2) 2/2 2/2 Chinese (1) (2) 英文聽力與閱讀(1)(2) 2/2 2/2 English Listening and Reading(1)(2) 體育(1)(2) 2/2 2/2 Physical Education(1)(2) 校 同 英文閱讀與寫作 訂 必 2/2 English Reading and Writing 課 修 英語聽講練習 課 程 English Listening and Speaking 2/2 程 Practice 通識課程(1)(2)(3)(4)(5) 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 General Studies(1)(2)(3)(4)(5)4/4 2/2 2/2 2/2 小 計 6/6 6/6 4/4 0/0 微積分 3/3 Calculus 物理 3/3 Physics 計算機概論 3/3 **Introduction of Computers** 院 職場倫理 2/2 必 **Employment Ethics** 修 電腦軟體應用 2/2 課 Computer Software Application 程 簡報製作與表達 Presentation and Communication 2/2 Skills 生涯規劃 2/2 Career Planning 9/9 4/4 2/2 小計 0/02/2 0/00/00/0工程圖學 **Engineering Drawing** 2/2 熱力學 Thermodynamics 3/3 冷凍空調原理 Principles of Refrigeration and Air Conditioning 3/3 電工學 Electricity Engineering 3/3 能源工程 **Energy Engineering** 3/3 冷凍工程與設計 Refrigeration Engineering and Design 3/3 系 流體力學 必 Fluid Mechanics 3/3 修 冷凍空調裝修實習(1) 3/3 課 Maintenance & Practice of Refrigeration and Air Conditioning(1) 程

## 遠東科技大學四年制冷凍空調與能源系進修部課程規劃表(適用109學年度入學) 第三學年 第一學年 第二學年 第四學年 科目名稱 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 下學期 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 空調工程與設計 Air Conditioning Engineering and Design 3/3 冷凍空調自動控制 Air Conditioning and Refrigeration Automatic Control 3/3 太陽能工程 Solar Energy Engineering 3/3 空調設計實務 Design Practice of Air Conditioning 3/3 機電與能源實習 Practice of Mechatronics and Energy 3/3 5/5 0/06/6 12/ 12 3/3 6/6 6/6 0/0 小 計 基礎冷凍空調裝修實習 Basic Maintenance & Practice of 3/3 Refrigeration and Air Conditioning 水電實務基本技能實習 Basic Practice in Electrical, Plumbing 3/3 & Air Conditioning Engineering 雷子學 2/2 Electronics 可程式控制與實習 Programmable Logic Control and **Practice** 3/3 冷凍空調裝修實習(2) Maintenance & Practice of Refrigeration and Air Conditioning(2) 3/3 電力電子學 Power Electronics 3/3 物聯網工程與網路分析 Internet Engineering and Network **Analysis** 3/3 冷凍空調原理實驗 Experiment of Refrigeration and Air Condition Principle 3/3 工業安全衛生 Industrial Safety and Health 2/2 電腦輔助冷凍空調繪圖 Computer Aided Refrigeration and Air Conditioning Drafting 3/3 系 通風工程 選 **Ventilation Engineering** 3/3 修 流體機械 課 Fluid Machinery 3/3 程 冷凍空調節能技術 Energy-Saving Technology in 3/3 Refrigeration and Air Conditioning 消防工程 Fire Protection Engineering 3/3

## 遠東科技大學 四年制 冷凍空調與能源系 進修部 課程規劃表(適用109學年度入學) 第一學年 第二學年 第三學年 第四學年 下學期 科目名稱 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 下學期 上學期 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 學分/時數 熱傳學 Heat Transfer 3/3 智慧能源管理技術 Smart energy Management technology 3/3 熱交換器設計 Heat Exchanger Design 3/3 風力發電 Wind Power Generation 3/3 冷凍空調工程管理 Management of Refrigerating and Air 3/3 Conditioning Engineering 電腦輔助空調系統分析 Computer Aided Air Conditioning System Analysis 3/3 冷凍空調系統設計 Design & Construction of refrigeration and Air-Conditioning System 3/3 專利與智慧財產權 Patents and Intellectual Property Rights 3/3 噪音原理與防治 Noise principle and Prevention 3/3 0/0 6/6 5/5 12/ 12 8/8 9/9 15/ 15 12/ 12 小 計 擬開最低 0/0 3/3 3/3 9/9 9/9 合 計 5/5 12/ 12 6/6 選修學分

109年07月21日 校課程發展委員會會議通過 110年06月29日 校課程發展委員會會議修正通過 112年02月22日 校課程發展委員會會議修正通過

## 備註

- 一、最低畢業學分共128學分。必修81學分、選修47學分。
- 二、必修:包含基礎必修、院必修、系必修。
- 三、選修:包含系專業選修及一般選修。
- 四、跨系選修最多承認12學分。
- 五、具有「冷凍空調裝修」乙級技術士證照者,得抵免「冷凍空調裝修實習(1)」課程與學分。