

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 必修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of required course

115.04.21 第2次所課程委員會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
必修課程(計 8 學分) Required Courses (Total 8 credits)			
專題研討(一) Seminar (I) 0-2-1	專題研討(二) Seminar (II) 0-2-1	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3

選修課程(至少應修 20 學分) / Elective credits (at least 20 credits should be taken)

合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .

備註：本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博士生。

Notes: This is applicable to the Ph.D. students in Graduate School of Engineering Science and Technology.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 **選修** 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of **elective** course

115.04.21 第2次所課程委員會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
選修課程 Elective Courses			
		專題研討(三) Seminar (III) 0-2-1	專題研討(四) Seminar (IV) 0-2-1

選修課程(至少應修 20 學分) / Elective credits (at least 20 credits should be taken)

合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .

備註：本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博士生。

Notes: This is applicable to the Ph.D. students in Graduate School of Engineering Science and Technology.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 **核心選修課程**

The curriculum flow diagrams of professional core elective

115.04.21第2次所課程委員會議通過

專業必修課程 Professional Required Electives

(講授時數-實習時數-學分數)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester		第二學期 2 nd semester	
工程科技英文寫作與簡報(一) Technical Writing and Presentation in English (I) 3-0-3	工程科技英文寫作與簡報(二) Technical Writing and Presentation in English (II) 3-0-3		

核心選修課程 Core Electives

※電機與自動化領域(至少應修 6 學分) (student in EE take at least 6 credits)

電力電子特論(一) Special Topics on Power Electronics (I) 3-0-3	機器人學 Robotics 3-0-3
電力品質 Electric Power Quality 3-0-3	電磁相容理論與實務 Theory and Engineering of Electromagnetic Compatibility 3-0-3
數位通訊 Digital Communication 3-0-3	
隨機程序 Stochastic Processes 3-0-3	
即時信號處理 Real-time Signal Processing 3-0-3	
線性系統理論 Linear Systems 3-0-3	

※綠能與智慧生活領域(至少應修 6 學分) (student in SOE and CSIE take at least 6 credits)

電子材料 Electronic Materials 3-0-3	軟性電子與影像應用 Flexible Electronics and Applications for Image 3-0-3	固態物理學 Solid State Physics 3-0-3
物理光學 Physical Optics 3-0-3	半導體元件模擬與量測 Simulation and Measurement of Semiconductor Devices 3-0-3	
	光學設計模擬與實務 Optical System Design: Simulation and Practice 2-2-3	
高等資料庫系統 Advanced Database System 3-0-3	人工智慧 Artificial Intelligence 3-0-3	機器人學 Robotics 3-0-3
高等計算機演算法 Advanced Computer Algorithm 3-0-3	基於嵌入式系統設計之生理訊號擷取與分析 Physiological Signal Acquisition and Analysis Based on Embedded System Design 3-0-3	網路與最佳化應用 Computer network and optimization applications 3-0-3
雲端計算與行動邊緣計算 Cloud Computing and Mobile Edge Computing 3-0-3		
行動通訊技術 Principle of mobile communications 3-0-3		

※防災與營建領域(防災至少應修 12 學分；營建至少應修 6 學分)

(students in DPPE take at least 12 credits, students in CE take at least 6 credits)

物化處理 Physic chemical treatment processes 3-0-3	生物處理 Biological Process 3-0-3	應用工程數學 Applied engineering mathematics 3-0-3	空氣污染控制理論 Theory of Air Pollution Control 3-0-3
工程熱力學 Engineering Thermodynamics 3-0-3	統計分析 Statistical Analysis 3-0-3	綠色工程材料 Material of Green Engineering 3-0-3	氣膠學 Aerosol Science and technology 3-0-3
應用數值分析 Applied Numerical Analysis 3-0-3			
結構動力學 Dynamics of Structures 3-0-3	地震工程與耐震設計 Earthquake Engineering and Seismic 3-0-3		*決策分析與風險管理 Decision Analysis and Risk Management 3-0-3
*高等土壤力學 Advanced Soil Mechanics 3-0-3	*高等基礎工程 Advanced Foundation Engineering 3-0-3		
*管理科學 Management Science 3-0-3	計量經濟學 Econometrics 3-0-3		
專案管理特論 Special Topics in Project Management 3-0-3	*人工智慧於管理決策上之應用 Artificial Intelligence Application in Management 3-0-3		

備註：1. 工程科技英文寫作與簡報(一)或工程科技英文寫作與簡報(二)為「工程科技組」必修，且不予計入畢業學分。

2. 核心選修課程請務必修習該領域課程 6 學分(含)以上；防災領域博士生須選修 12 學分以上核心選修課程。

3. 「*」為若選課學生中含外籍生，該課程以英文授課。

Notes: 1. Technical Writing and Presentation in English (I) or Technical Writing and Presentation in English (II) is the required elective course for the Ph.D. Students of Graduate School of Engineering Science and Technology. These credits will not be included in graduation credits.

2. Students in DPPE must take at least 12 credits of core electives, students in other fields must take at least 6 credits.

3. The sign "*" means if the course has international students, this course will be taught in English.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 **選修** 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技研究所 電資領域全英文課程流程圖

115.04.21第2次所課程委員會議通過

The curriculum flow diagrams in electrical engineering and computer science field

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
必修課程(計 8 學分) Required Courses (Total 8 credits)			
專題研討(一) Seminar (I) 0-2-1	專題研討(二) Seminar (II) 0-2-1	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3

專業必修課程 Professional Required Electives

工程科技英文寫作與簡報(一) Technical Writing and Presentation in English (I) *	工程科技英文寫作與簡報(二) Technical Writing and Presentation in English (II) * 英語授課
3-0-3	3-0-3

專業選修課程 Professional Electives (at least 12 credits)

無線網路 英語授課 Wireless Networks 3-0-3	光信號處理 英語授課 Optical Signal Processing 3-0-3	數值方法 英語授課 Numerical Methods 3-0-3
傅氏光學 英語授課 Fourier Optics 3-0-3	類神經網路 Neural Network 3-0-3	
數位影像處理 英語授課 Digital Image Processing 3-0-3	即時嵌入式系統 英語授課 Real-Time Embedded Systems 3-0-3	
自然語言處理與深度學習 Natural language processing with deep learning 英語授課 3-0-3	資料探勘 英語授課 Data Mining 3-0-3	
智慧聯網互動產品設計 Design of Intelligent, Networked and Interactive Products 英語授課 3-0-3	圖形識別 英語授課 Pattern Recognition 3-0-3	
高光譜影像處理技術與應用 Hyperspectral image processing and applications * 英語授課 3-0-3	基於嵌入式系統設計之生理訊號擷取與分析 英語授課 Physiological Signal Acquisition and Analysis Based on Embedded System Design 3-0-3	
雲端計算與行動邊緣計算 Cloud Computing and Mobile Edge Computing 英語授課 3-0-3		
數位訊號處理 英語授課 Digital Signal Processing 3-0-3		

備註：1. 最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

2. 工程科技英文寫作與簡報(一)或工程科技英文寫作與簡報(二)為工程科技組必修，且不予計入畢業學分。

3. 專業選修課程請務必修習該領域課程 12 學分(含)以上。

Notes: 1. 28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II).

2. Technical Writing and Presentation in English (I) or Technical Writing and Presentation in English (II) is the required elective course for the Ph.D. Students of Graduate School of Engineering Science and Technology. These credits will not be included in graduation credits.

3. Professional electives are required to take at least 12 credits in electrical engineering and computer science field.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 **選修** 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技研究所數據科學與人工智慧應用領域全英文課程流程圖 115.04.21 第2次所課程委員會議通過

The curriculum flow diagrams for International student in
Data Science & AI Application field (講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester

必修課程(計 8 學分) Required Courses (Total 8 credits)

專題研討(一) Seminar (I) 0-2-1	專題研討(二) Seminar (II) 0-2-1	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3
-----------------------------------	------------------------------------	--	--

專業必修課程 Professional Required Electives

工程科技英文寫作與簡報(一) Technical Writing and Presentation in English (I) * 3-0-3	工程科技英文寫作與簡報(二) Technical Writing and Presentation in English (II) * 英語授課 3-0-3
--	---

專業選修課程 Professional Electives (at least 12 credits)

機器學習 英語授課 Machine Learning 3-0-3(工程所主開)	深度學習 英語授課 Deep Learning 3-0-3	人工智慧於時間序列 英語授課 Artificial Intelligence in Time Series 3-0-3	物聯網應用 英語授課 Applications of Internet of Things 3-0-3
數據驅動最佳化 英語授課 Data-driven Optimization 3-0-3	自然語言處理 英語授課 Natural Language Processing 3-0-3	人工智慧於財務金融 英語授課 Artificial Intelligence in Finance 3-0-3(工程所主開)	線性代數工程應用 英語授課 Engineering Applications of Linear Algebra 3-0-3
數位影像處理 英語授課 Digital Image Processing 3-0-3(國智所主開與本所合開)	智慧型計算研究及分析 Intelligent Computation Study and Analysis 英語授課 3-0-3	人工智慧於資訊安全 英語授課 Artificial Intelligence in Computer Security 3-0-3 (國智所主開與本所合開)	大數據分析 英語授課 Big Data Analysis 3-0-3 (國智所主開與本所合開)
最佳化演算法 英語授課 Optimization Algorithms 3-0-3(工程所主開)	人工智慧邊緣運算 英語授課 Artificial Intelligence Edge Computing 3-0-3		
應用統計分析 英語授課 Applied Statistical Analysis 3-0-3	數值方法 英語授課 Numerical Methods 3-0-3		
機器人與控制 英語授課 Robotics and control 3-0-3(智數所主開與本所合開)	智慧物聯網 英語授課 Intelligent Internet of Things 3-0-3		
資料探勘 英語授課 Data Mining 3-0-3 (國智所主開與本所合開)	進化演算法 英語授課 Evolutionary Computation 3-0-3		
決策分析 英語授課 Decision Analysis 3-0-3	複雜系統的安全分析與模式模擬 英語授課 Analysis of Safety in Complex Systems 3-0-3		
	最佳化理論與應用 英語授課 Optimization Theory and Applications 3-0-3(智數所主開與本所合開)		

備註：1. 最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

2. 工程科技英文寫作與簡報(一)或工程科技英文寫作與簡報(二)為工程科技組必修，且不予計入畢業學分。

3. 專業選修課程請務必修習該領域課程 12 學分(含)以上。

Notes: 1. 28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II).

2. Technical Writing and Presentation in English (I) or Technical Writing and Presentation in English (II) is the required elective course for the Ph.D. Students of Graduate School of Engineering Science and Technology. These credits will not be included in graduation credits.

3. Professional electives are required to take at least 12 credits in electrical engineering and computer science field.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 **選修** 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技研究所永續能源領域全英文課程流程圖

115.04.21第2次所課程委員會議通過

The curriculum flow diagrams for International student in Sustainable Energy field

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
必修課程(計 8 學分) Required Courses (Total 8 credits)			
專題研討(一) Seminar (I) 0-2-1	專題研討(二) Seminar (II) 0-2-1	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3	博士論文 Doctoral Dissertation 3-0-3

專業必修課程 Professional Required Electives

工程科技英文寫作與簡報(一) Technical Writing and Presentation in English (I) *	工程科技英文寫作與簡報(二) Technical Writing and Presentation in English (II) *
3-0-3	3-0-3

專業選修課程 Professional Electives (at least 12 credits)

燃料電池 英語授課 Fuel Cells 3-0-3	電池材料與技術 英語授課 Materials and Techniques for Batteries 3-0-3	生物燃料電池 英語授課 Microbial Fuel Cells 3-0-3(工程所主開)	能源轉換與綠色技術 英語授課 Energy Conversion and Green Technology 3-0-3
材料化學分析技術 英語授課 Analytical Techniques for Materials Chemistry 3-0-3	生物精煉技術 英語授課 Biorefinery Technology 3-0-3	再生能源與燃料 英語授課 Renewable Energy and Fuel 3-0-3(工程所主開)	電化學能源儲存系統 英語授課 Electrochemical Energy Storage Systems 3-0-3
生物電化學 英語授課 Bioelectrochemistry 3-0-3(工程所主開)	電極材料開發 英語授課 Electrode Materials Fabrication and Development 3-0-3	生質能源與生物製品 英語授課 Biomass Energy and Bioproducts 3-0-3(工程所主開)	永續發展概論 英語授課 Introduction to Sustainable Development 3-0-3
食品廢棄物轉化能源 英語授課 Food Waste and Energy 3-0-3			氫能源 英語授課 Hydrogen Energy 3-0-3

- 備註：1. 最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)
2. 工程科技英文寫作與簡報(一)或工程科技英文寫作與簡報(二)為工程科技組必修，且不予計入畢業學分。
3. 專業選修課程請務必修習該領域課程 12 學分(含)以上。

- Notes: 1. 28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation、Seminar (I) and Seminar (II).
2. Technical Writing and Presentation in English (I) or Technical Writing and Presentation in English (II) is the required elective course for the Ph.D. Students of Graduate School of Engineering Science and Technology. These credits will not be included in graduation credits.
3. Professional electives are required to take at least 12 credits in electrical engineering and computer science field.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技組電機工程與通訊工程領域 選修課流圖

產業實務組電機工程與通訊工程領域 選修課流圖

115.04.21 第2次所課程委員會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

Electrical Engineering and Communications Engineering

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1st session

第二學年(博二) 2nd session

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

選修課程(至少應修 20 學分) Electives(at least 20 credits)

電力品質 Electric Power Quality 3-0-3	電力電子特論(二) Special Topics on Power Electronics (II) 3-0-3	切換式電源轉換器(二) Switching Mode Power Supplies (II) 3-0-3	數值方法 Numerical Methods 3-0-3
電力電子特論(一) Special Topics on Power Electronics (I) 3-0-3	電力系統分析 Power System Analysis 3-0-3	行動通信 Mobile Communications 3-0-3	智慧型控制 Intelligent Control 3-0-3
隨機程序 Stochastic Processes 3-0-3	交直流轉換器設計 AC-DC Converter Design 3-0-3	智慧型機器人 Intelligent Robot 3-0-3	網路程式 Network Programming 3-0-3
共振式轉換器 Resonant Converters 3-0-3	機器人學 Robotics 3-0-3	馬達控制 Motor Control 3-0-3	
排隊理論 Queuing Theory 3-0-3	切換式電源轉換器(一) Switching Mode Power Supplies (I) 3-0-3	最佳狀態預測與控制 Optimal State Estimation and Control 3-0-3	
最佳控制 Optimal Control 3-0-3	數位視訊通訊 Digital Video/Image Communication 3-0-3	電源轉換器小訊號分析與回授控制 Small Signal Analysis and Feedback Control of Power Converters 3-0-3	
數位影像處理 Digital Image Processing 3-0-3	通信協定工程 Communication Protocols Engineering 3-0-3	電源變壓器與電感器設計 Design of Power Transformers and Inductors 3-0-3	
高等數位信號處理 Advanced Digital Signal Processing 3-0-3	換流器控制技術 Inverter Control Techniques 3-0-3		
電力系統特論(一) Special topics on power systems (I) 3-0-3	光信號處理 Optical Signal Processing 3-0-3		
線性系統理論 Linear Systems 3-0-3	電磁相容理論與實務 Theory and Engineering of Electromagnetic Compatibility 3-0-3		
模糊控制專論 Fuzzy control 3-0-3	高等電力電子(二) Advanced Power Electronics (II) 3-0-3		
影像分析 Image Analysis 3-0-3	圖形辨識 Pattern Recognition 3-0-3		
工程電磁理論 Engineering Electromagnetic Theory 3-0-3	適應控制 Adaptive Control 3-0-3		
射頻積體電路設計 Radio Frequency Integrated Circuits Design 3-0-3	高等積體電路設計與實作 Advanced Integrated Circuit Design and Implementation 3-0-3		
高等電力電子(一) Advanced Power Electronics (I) 3-0-3	電腦視覺 Computer Vision 3-0-3		
天線理論與實務 Antenna Theory and Techniques 3-0-3	醫學影像處理 Medical Image Processing 3-0-3		
數位通訊 Digital Communication 3-0-3	數位控制 Digital Control 3-0-3		
矽智產電路設計 Silicon Intellectual Property Design 3-0-3	即時作業系統及應用 Real-Time Operating Systems and Its Applications 3-0-3		
車載網路技術 Vehicular Networks 3-0-3	嵌入式處理器及韌體設計 Embedded Processor and Firmware Design 3-0-3		

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
磁浮技術 Magetical Levitation Technology 3-0-3	電力品質特論 Special topics on power quality 3-0-3		
無線網路 Wireless Networks 3-0-3	高效率零電壓切換電源供應器之設計 Design of High efficiency ZVS Power Conv 3-0-3		
生物資訊 Bioinformatics 3-0-3	微波電路設計 Microwave Circuit Design 3-0-3		
智慧型機器視覺系統應用專題 Applications of Intelligent Machine Vision system 3-0-3	軌道電力技術 Power Supply Technology for Railway System 3-0-3		
智慧型手機系統設計 Introduction to Mobile Handset Design 3-0-3	再生能源發電技術 Power Generation Techniques for Renewable Energy Resources 3-0-3		
傅氏光學 Fourier Optics 3-0-3	微波濾波器理論與設計 Theory and Design of Microwave Filters 3-0-3		
太陽能光伏電子系統 Solar-Energy Photovoltaic Electronic System 3-0-3	嵌入式系統實作 Design and Implementation of Embedded Operating System 3-0-3		
電波與微波工程 Electromagnetic-wave and Microwave Engineering 3-0-3	研究方法與論文寫作 Research Methods and Paper Preparation 3-0-3		
計算機組織與結構 Computer Organization and Architecture 3-0-3	計算機輔助控制系統設計 Computer-Aided Control System Design 3-0-3		
即時信號處理 Real-time Signal Processing 3-0-3	智慧型手機設計實務 Design Projects of Mobile Handsets 3-0-3		
資料結構與演算法 Data Structures and Algorithms 3-0-3	光電轉換導論 Introduction to Photovoltaic Power Conversion 3-0-3		
高速數位電路訊號完整度 Signal Integrity for High-Speed Digital Circuits 3-0-3	嵌入式電腦視覺系統 Embedded Computer Vision Systems 3-0-3		
智慧系統之軟硬體共同設計與驗證 Hardware-Software Co-Design and Verification for Intelligent System 3-0-3	機器學習 Machine Learning 3-0-3		
適應性信號處理導論 Introduction for Adaptive Signal Processing 3-0-3	射頻積體電路特論 Special Topics in Radio Frequency Integrated Circuits 3-0-3		
創新電子學分析及其硬體實務 Innovative Analysis of Electronics and Hardware Practices 3-0-3	運動控制系統專論 Special Topics on Motion Control System 3-0-3		
混合實境技術與應用 Mixed Reality Technologies and Applications 3-0-3	非線性系統分析 Nonlinear Control Systems Design 3-0-3		
MATLAB Simulink 模擬與應用 Simulation and Applications with MATLAB Simulink 3-0-3	機器人之技術及應用 Robotic Technology and Application 3-0-3		
鎖相迴路積體電路設計與應用 Design and Application of Phase-Locked Loop (PLL) Integrated Circuits 3-0-3(學期異動)	人工智慧 Artificial Intelligence 3-0-3		
線性積體電路設計 Linear Integrated Circuit Design 3-0-3(新增)	創新電子學設計及其硬體實務 Innovative Design of Electronics and Hardware Practices 3-0-3		

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
射頻被動電路電腦輔助設計 RF Passive Circuit Computer-Aided Design 3-0-3(新增)	智慧製造 Intelligent Manufacturing 3-0-3 網路安全應用 Network Security Applications 3-0-3 軟體元件技術 Component-based Software Development Technique 3-0-3 電腦輔助積體電路設計 Computer Added VLSI Design 3-0-3 類神經網路 Neural Network 3-0-3 鎖相迴路積體電路設計與應用 Design and Application of Phase-Locked-Loop (PLL) Integrated Circuits 3-0-3(學期異動) 電源管理積體電路設計 Power Management Integrated Circuit Design 3-0-3(射頻主動電路電腦輔助設計 RF Active Circuit Computer-Aided Design 3-0-3(新增)		
合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)			
28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation、Seminar (I) and Seminar (II) .			
備註：本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博生。			
Notes: This is applicable to the Ph.D. students in Graduate School of Engineering Science and Technology.			

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技組半導體與光電工程領域 選修課流圖

產業實務組半導體與光電工程領域 選修課流圖

115.04.21 第 2 次所課程委員會會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

Semiconductor and Optoelectronic Engineering

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
選修課程(至少應修 20 學分) Electives(at least 20 credits)			
射頻積體電路概論 Introduction of Radio Frequency Integrated Circuits 3-0-3	射頻積體電路設計 Radio Frequency Integrated Circuits Design 3-0-3	類比通訊積體電路設計 Design of Analog Integrated Circuits for Communications 3-0-3	微波電路設計 Microwave Circuit Design 3-0-3
類比積體電路設計 Analog Integrated Circuit Design 3-0-3	混合訊號積體電路設計 Mixed-Signal Integrated Circuits Design 3-0-3	固態物理學 Solid State Physics 3-0-3	類比積體電路設計專論 High-performance Analog IC design 3-0-3
科技論文導讀(一) Introduction to English for Technology (I) 3-0-3	科技論文導讀(二) Introduction to English for Technology (II) 3-0-3	薄膜技術 Thin Film Techniques 3-0-3	電子材料特論 3-0-3
電子材料 Electronic Materials 3-0-3	高臨場顯示技術特論 Special Topics on Stereoscopic Display Technology 3-0-3	半導體光電元件 Semiconductor Optoelectronic Devices 3-0-3	微系統技術特論 Special Topics On Micro Systems 3-0-3
半導體製程與奈米技術特論 Special Topics on Semiconductor Processing and Nanotechnology 3-0-3	光電材料 Photo-Electronic Materials 3-0-3	光學薄膜 Thin Film Optics 3-0-3	光電系統與元件特論 Special topics on optoelectronic systems and devices 3-0-3
半導體實驗 0-3-1	量子力學 Quantum Mechanics 3-0-3	金屬氧化半導體特論 Special Topics on Metal Oxide Semiconductor 3-0-3	綠能產業與技術特論 Special Topics on Green Energy Industries and Technology 3-0-3
薄膜特性與元件分析 Characterization of thin film properties and devices 3-0-3	材料分析技術 3-0-3	太陽能電池原理與製造技術 Principle and Fabrication Technology of Solar Cells 3-0-3	光電積體電路 3-0-3
影像顯示科技導論 Introduction to Display Technologies 3-0-3	真空系統與薄膜技術 The Vacuum System and Thin Film Technology 3-0-3	電漿技術與應用專題 Fundamentals and applications of plasma technology 3-0-3	半導體光學特性 Semiconductor Optical Characteristics 3-0-3
半導體元件物理 Physics of Semiconductor Devices 3-0-3	軟性電子與影像應用 Flexible Electronics and Applications for Image 3-0-3	介電材料與元件分析 Dielectric Materials and Device Analysis 3-0-3	積體光學 Integrated Optics 3-0-3
機電資通系統特論 Special topics on mechatronics, information, and communication 3-0-3	感測器元件 Sensor Devices 3-0-3	高科技產業安全特論 Special Topics on High-Tech Industry Safety 3-0-3	微波材料與元件特論 Special Topics on Microwave Materials and Devices Applications 3-0-3
雷射工程 Laser Engineering 3-0-3	化合物半導體元件 Compound Semiconductor Devices 3-0-3	綠色工程材料 Material of Green Engineering 3-0-3	
微光學 Micro-optics 3-0-3	智能光學檢測特論 Special Topics on System and Applications of Intelligent Optical Inspection 3-0-3		
物理光學 Physical Optics 3-0-3	傅氏光學 Fourier Optics 3-0-3		
電力電子積體電路設計 Power Integrated Circuit Design 3-0-3	半導體元件模擬與量測 Simulation and Measurement of Semiconductor Devices 3-0-3		
微波材料與元件應用 Microwave materials and devices applications 3-0-3	線性光學 Linear Optics 3-0-3		

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
奈米光動能元件 Nano Photovoltaic Device 3-0-3(新增)	光電電磁學 Optoelectronic Electromagnetics 3-0-3 半導體應用光學 Applied Optics for Semiconductors 3-0-3 幾何光學 Geometrical Optics 3-0-3 光學設計模擬與實務 Optical System Design: Simulation and Practice 2-2-3 高等視光儀器專論 Special Topics on Advanced Optical Devices in Ophthalmology and Optometry 3-0-3 半導體製程設備 Semiconductor Fabrication and Instruments 3-0-3 半導體製程安全 Semiconductor Process Safety 3-0-3		
合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)			
28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .			
備註：本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博生。			
Notes: This is applicable to the Ph.D. students in Graduate School of Engineering Science and Technology.			

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技組資訊工程領域 選修課流圖

產業實務組資訊工程領域 選修課流圖

115.04.21 第 2 次所課程委員會會議通過

Computer Science and Information Engineering

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
選修課程(至少應修 20 學分) Electives(at least 20 credits)			
高速網路 High Speed Computer Network 3-0-3	資料探勘 Data Mining 3-0-3	人工智慧數位語音助理系統 AI Digital Voice Assistant System 3-0-3	機器人學 Robotics 3-0-3
高等計算機演算法 Advanced Computer Algorithm 3-0-3	人工智慧 Artificial Intelligence 3-0-3	智慧型無人機 Intelligent Drones 3-0-3	網路與最佳化應用 Computer network and optimization applications 3-0-3
高等資料庫系統 Advanced Database System 3-0-3	圖形識別 Pattern Recognition 3-0-3		嵌入式多核心程式語言 Programming for Embedded Multi Core System 3-0-3
高光譜影像處理技術與應用 Hyperspectral image processing and applications 3-0-3	計算理論 Computational Theory 3-0-3		
雲端計算與行動邊緣計算 Cloud Computing and Mobile Edge Computing 3-0-3	資訊隱藏學 Steganography and Information Hiding 3-0-3		
多媒體安全 Multimedia Security 3-0-3	醫學影像處理 Medical Image Processing 3-0-3		
機器學習 Machine Learning 3-0-3	學術論文寫作 Queueing Network Theory 3-0-3		
嵌入式作業系統 Embedded Operating Systems 3-0-3	排隊網路理論 Queueing Network Theory 3-0-3		
行動通訊技術 Principle of mobile communications 3-0-3	高等計算機網路 Advanced Computer Network Technology 3-0-3		
AI 深度強化學習行動網路技術 AI Deep Reinforcement Learning Mobile Networking Technology 3-0-3	基於嵌入式系統設計之生理訊號擷取與分析 Physiological Signal Acquisition and Analysis Based on Embedded System Design 3-0-3		
非地面網路 Non-Terrestrial Networks 3-0-3	室內定位技術與應用 Indoor Positioning Technologies and Applications 3-0-3		
嵌入式系統應用專題實作 Embedded System Design Project 3-0-3	資料科學 Data Science 3-0-3		
高等計算機圖學 Advanced Computer Graphics 3-0-3	演算法設計與分析專論 Advanced Topics in the Design and Analysis of Algorithms 3-0-3		
行動雲端運算 Introduction to Mobile Cloud Computing 3-0-3	行動計算 Mobile Computing 3-0-3		
雲端運算與物聯網 Cloud Computing and Internet of Things 3-0-3	最佳化計算 Optimization 3-0-3		
無線網路 Wireless Networks 3-0-3			

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
企業網路安全技術 Enterprise Network Security 3-0-3 即時作業系統 Real-time Operating System 3-0-3 人機介面設計 Design of Human Computer Interface 3-0-3 數位訊號處理 Digital Signal Processing 3-0-3 微型感測裝置嵌入式系統與軟體實作 Micro-Sensor Based Embedded System & Software Implementation 3-0-3 企業網路安全技術 Enterprise Network Security Technology 3-0-3 嵌入式人工智慧系統 Embedded AI Systems 3-0-3 AI 深度學習於非地面低軌衛星網路計算 AI Deep Reinforcement Learning in NTN LEO Computing 3-0-3(新增) 健康與照護管理之資訊應用 Information Applications in Healthcare and Care Management 3-0-3(新增)	通訊協定 Communication Protocol 3-0-3 數位通訊 Digital Communication 3-0-3 圖形理論 Graph Theory 3-0-3 多媒體系統 Multi-Media Systems 3-0-3 類神經網路 Neural Network 3-0-3 嵌入式微處理器系統 Embedded Microprocessor System 3-0-3 最佳化計算 Optimization 3-0-3 零信任網路安全 Zero Trust Network Security 3-0-3 進階高光譜數據開發 Advances in Hyperspectral Data Exploitation 3-0-3 高等密碼學 Advance Cryptography 3-0-3 AI MDP 強化深度學習與 6G 技術計算虛擬化 AI MDP RL Deep Machine Learning in 6G Technology, Computing, Virtualizing 3-0-3	電腦視覺 Computer Vision 3-0-3 移動規劃 Motion Planning 3-0-3 光通訊網路 Optical Communications Network 3-0-3 高等類神經網路 Advanced Neural Networks 3-0-3 正交分頻多工技術 Orthogonal Frequency-Division Multiplexing, OFDM 3-0-3 網路效能分析模擬 Network Performance Analysis and Simulation 3-0-3 網路資訊檢索與搜尋引擎 Web Information Retrieval and Search Engine 3-0-3 健康與照護管理之資訊應用 The informative applications of health and care management 3-0-3	醫學影像分析 Medical Image Analysis 3-0-3 檢測與估計 Detection and Estimation Theory 3-0-3
合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分) 28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .			
備註：本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博生。 Notes: This is applicable to the Ph.D. students in Graduate School of Engineering Science and Technology.			

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技組防災與環境資源工程領域 選修課流圖

產業實務組防災與環境資源工程領域 選修課流圖

115.04.21 第 2 次所課程委員會議通過

Disaster Prevention and Environmental Engineering

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1st session

第二學年(博二) 2nd session

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

選修課程(至少應修 20 學分) Electives(at least 20 credits)

核心課程(至少應修 12 學分) Core Electives(at least 12 credits)

物化處理 Physic chemical treatment processes 3-0-3	生物處理 Physic chemical treatment processes 3-0-3	應用工程數學 Applied engineering mathematics 3-0-3	空氣污染控制理論 Theory of Air Pollution Control 3-0-3
工程熱力學 Engineering Thermodynamics 3-0-3	統計分析 Statistical Analysis 3-0-3	綠色工程材料 Material of Green Engineering 3-0-3	氣膠學 Aerosol Science and technology 3-0-3
應用數值分析 Numerical Analysis 3-0-3			

核心實驗課程(至少應修 3 學分) Core Experimental Courses(at least 3 credits)

空氣污染物採樣分析 Air Pollutants Sampling and Analysis 2-3-3	水質分析 water analysis 2-3-3	防災與安全實驗 Disaster Prevention and Safety 2-3-3
--	---------------------------------	--

選修課程 Electives

廢棄物處理及資源化 The wastes handles and recycling 3-0-3	環工實驗設計 Experimental Design for Environmental Engineering 3-0-3	環境系統分析 Environmental Systems Analysis 3-0-3	下水道工程設計 Sewer design 3-0-3
火災爆炸模擬 Fire and Explosion Simulation 3-0-3	環境經濟學 Environmental Economics 3-0-3	製程安全設計 Process Safety Design 3-0-3	土壤污染整治 Soil Remediation 3-0-3
地下水文學 Groundwater Hydrology 3-0-3	系統安全分析 System safety Analysis 3-0-3	電氣安全 Electric Safety 3-0-3	失控反應 Runaway Reaction Hazard 3-0-3
安全科學原理 Principles of Safety Science 3-0-3	製程安全控制 Control of Process Safety 3-0-3	水處理工程與設計 Water Treatment Engineering and Design 3-0-3	清潔製程特論 Special Topics on Cleaner Manufacturing Process 3-0-3
水資源系統與工程 Water Resources Engineering System 3-0-3	跨介質傳輸理論 Multi-media Transport Theory 3-0-3	輻射防護學 Radiation Protection 3-0-3	河川流域管理 Management of River Basin 3-0-3
化工製程危害評估 Evaluating the Hazards of chemical process 3-0-3	地下水污染防治 Groundwater pollution 3-0-3	水文分析 Hydrological Analysis 3-0-3	製程安全評估 Process Safety Evaluation 3-0-3
生物統計 Biostatistics 3-0-3	損失防阻 Loss Prevention 3-0-3	空氣品質模式分析 Air Quality modeling 3-0-3	大氣化學與傳輸 Atmospheric Chemistry and transport 3-0-3
卡計分析與應用 Calorimetric Analyses and Applications 2-3-3	熱危害控制 Controlling the Thermal Hazards 3-0-3	環境化學特論 Advanced Environmental Chemistry 3-0-3	空氣品質管理 Air Quality Management 3-0-3
職業衛生 Occupational Hygiene 3-0-3	科技論文寫作 Scientific Reports Writing 2-0-2	應變技術特論 Emergency Response 3-0-3	儲運安全 Storage and Transportation Safety 3-0-3
環境科技及全球變遷 Environmental Technology and Global Change 3-0-3	災害風險評估 Risk Assessment 3-0-3	生物綠色能源開發與應用 Bioenergy development and application 3-0-3	生物技術特論 Special Topics in Biotechnology 3-0-3
工業與環境毒物學 Industrial & Environmental Toxicology 3-0-3	室內環境品質特論 Special Topics on Indoor Environmental Quality 3-0-3	空氣污染控制設備設計 Air Pollution Control and Design 3-0-3	水土資源防災特論 Special Topics of Soil & Water Disaster Prevention 3-0-3
水資源再生處理技術 The Reclamation and Treatment Technology of Water Resources 3-0-3	暴露評估 Exposure Assessment 3-0-3	職業病防治 Professional Epidemiology 3-0-3	有害空氣污染物控制 Control of Hazardous Air Pollutants 3-0-3
			環境規劃與管理實務 Environmental Planning and Management 3-0-3

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
化學安全與防護 Chemical Safety and Security 3-0-3	國土安全與防護 Homeland Security 3-0-3		
防災特論 Special Topics on Disaster Mitigation and Prevention 3-0-3	水土保持 Soil and Water Conservation 3-0-3		
水文地質學 Hydrogeology 3-0-3	健康風險評估 Health Risk Assessment 3-0-3		
水質模式分析 Water Quality Modeling 3-0-3	材料破損分析 Failure Analysis 3-0-3		
機械安全設計 Mechanical Safety Design 3-0-3	科技英文論文導讀 Scientific English Reports and Papers Reading 2-0-2		
生物復育原理與應用 Bioremediation principles applications 3-0-3	人因工程 Human Factor Engineering 3-0-3		
	工業衛生管理實務 Industrial Hygiene Management 3-0-3		
	人工智慧在環境工程之應用 Artificial Intelligence Applications in Environmental Engineering 3-0-3		
	生物燃料電池 Microbial fuel cells 3-0-3		
	半導體製程安全 Semiconductor Process Safety 3-0-3		
合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分) 28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .			
備註：1. 本流程圖適用本所工程科技組及產業實務組之博生。 2. 核心及實驗課程：(選修前須經指導教授同意或指定) 本領域博士生須選修十二學分核心選修課程及三學分核心選修實驗課程(選修前須經指導教授同意或指定)。博士生為本校環安系碩士班(一般生)畢業生時，可申請抵修核心課程，但不採計其為畢業學分。 (1). 核心課程：至少選修四科，學期成績須及格 物化處理、應用工程數學、生物處理、空氣污染控制理論、綠色工程材料 應用數值分析、工程熱力學、氣膠學、統計分析 (2). 實驗課程：至少選修一科，學期成績須及格 水質分析、空氣污染物採樣分析、防災與安全實驗 3. 非本校環安系碩士班(一般生)畢業生時，須依本校環境與安全衛生工程系碩士班修業及學位考試細則第十一條規定，補修相關大學部科目。			

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

工程科技組營建工程領域 選修課流圖

產業實務組營建工程領域

115.04.21 第 2 次所課程委員會議通過

Construction Engineering

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1st session

第二學年(博二) 2nd session

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

選修課程(至少應修 20 學分) Electives(at least 20 credits)

結構工程

基本結構力學
Fundamentals of Structural Mechanics
3-0-3

有限元素法
Finite Element Method
3-0-3

人工智慧於結構工程應用
Artificial intelligent application on
structural engineering
3-0-3

土壤-結構互制分析
Soil-structure Interaction Analysis
3-0-3

高等結構學
Advanced Structures Analysis
3-0-3

地震工程與耐震設計
Earthquake Engineering and Seismic
3-0-3

結構控制
Structural Control
3-0-3

*結構動力學
Dynamics of Structures
3-0-3

*結構系統量測與識別
Measurement and Identification for
Structural Systems
3-0-3

*混凝土構件行為學
Concrete Member Behavior
3-0-3

鋼結構塑性設計
Plastic Design of Steel Structures
3-0-3

數值分析
Applied Numerical Analysis
3-0-3

*結構穩定學
Stability of Structures
3-0-3

高等工程數學
Advanced Engineering Mathematics
3-0-3

橋樑工程特論
Special Topics of Bridge Engineering
3-0-3

營建材料

高等混凝土學
Advanced Concrete Theory
3-0-3

結構耐震評估與補強
Seismic evaluation and retrofitting for
structures
3-0-3

土木防災專題
Special Topics of Disaster Prevention on
Civil Engineering
3-0-3

結構防火工程
Fire Protection of Structural Engineering
3-0-3

*瀝青混凝土與配比設計
Asphalt Concrete and Mix Design
3-0-3

鋪面分析與設計
Pavement Analysis and Design
3-0-3

數據分析方法
Data Analysis
3-0-3

彈性力學
Elasticity
3-0-3

大地工程

高等土壤力學
Advanced Soil Mechanics
3-0-3

*高等基礎工程
Advanced Foundation Engineering
3-0-3

*應用大地工程
Applied Geotechnical Engineering
3-0-3

高等土工試驗
Advanced Geotechnical Engineering
Testing
3-0-3

*大地工程數值方法
Numerical Methods in Geotechnical
Engineering
3-0-3

*地盤改良特論
Special Topics of Ground Improvement
3-0-3

*邊坡穩定分析與個案討論
Slope Stability Analysis and Case Study
3-0-3

*地球物理方法
Geophysical Methods
3-0-3

*應用岩石力學
Applied Rock Mechanics
3-0-3

管理建築

*價值管理
Value Management
3-0-3

統計分析
Statistical Analysis
3-0-3

專案管理
Project Management
3-0-3

營建電子化特論
Special Topics in Constructions e-Business
3-0-3

建築構造特論
Advanced Topics in Building Production
3-0-3

管理科學技術應用於營建與物業管理領域
Applications of Management Science in
Construction and Property Management
3-0-3

資產管理
Property management
3-0-3

建築環境與設備特論
Advanced Architectural Environment and
service equipment
3-0-3

*管理科學
Management Science
3-0-3

最佳化技術於營建管理資訊系統開發之應用
Optimization Application for Construction
Management Information
3-0-3

智慧型建築特論
Advanced Topics in Intelligent Building
3-0-3

*決策分析與風險管理
Decision Analysis and Risk Management
3-0-3

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
專案管理特論 Special Topics in Project Management 3-0-3	人工智慧於管理決策上之應用 Artificial Intelligence Application in Management 3-0-3 營建管理特論 Advanced Topics for Construction Management 3-0-3 社區開發與總體營造 Residence Development and Community Build 3-0-3 *不動產投資 Investment And Decision Analysis of Property 3-0-3 物業管理特論 Advanced Topics in Property Management 3-0-3 公共工程管理 Management of Infrastructure Systems 3-0-3 計量經濟學 Econometrics 3-0-3	*設施維護管理 Facility maintenance and management 3-0-3	

合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

28 credits are required for graduation of Ph.D. degree, including Doctoral Dissertation 、 Seminar (I) and Seminar (II) .

- 備註：1. 本流程圖適用本所工程科技組及產業實務組之博生。
2. 「高等地工試驗」先修課程「高等土壤力學」。
3. 「*」為若選課學生中含外籍生，該課程以英文授課。

Notes: 1. This is applicable to the Ph.D. Students of Engineering Science and Technology.

2. The prerequisite course of " Advanced Geotechnical Engineering Testing " is "Advanced Soil Mechanics ".

3. The sign ”*” means if the course has international students, this course will be taught in English.

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

產業實務組機械工程領域 選修課流圖

115.04.21 第2次所課程委員會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

Mechanical Engineering in Industry Practice Program

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
共同選修課程			
科技英文(三) Technology English Reading (III) 2-0-2 專利寫作理論與實務 Theories and Practices in Drafting Patent Specification 3-0-3 專利法概論 The Introduction of Patent Laws 3-0-3	科技英文(四) Technology English Reading (IV) 2-0-2 專利說明書撰寫 Drafting of Patent Specification 3-0-3 專利侵權鑑定理論與實務 Theories and Practices in Patent Infringe 3-0-3		
機電整合與自動控制			
微電腦介面與控制 Microcomputer interfacing and control 3-0-3 線性系統 Linear System 3-0-3 伺服液氣壓學與實務 Servo-Hydraulics and Servo-Pneumatics, Theory and Practice 3-0-3 最佳控制 Optimal Control 3-0-3 硬體描述語言與伺服晶片設計 Hardware Description Language and Servo Chip Design 3-0-3 訊號與系統 Signals and Systems 3-0-3 機器視覺 Machine Vision 3-0-3 數位控制系統 Sampled-Data and Digital Control Systems 3-0-3 電力電子在電動車的應用 Power Electronics for Electric Drive Vehicles 3-0-3 控制系統設計 Control System Design 3-0-3 感測器應用 Application of Sensors 3-0-3 單板電腦應用於控制系統 Application of Single Board Computer in Control System 3-0-3 系統動態量測 Measurement of System Dynamics 3-0-3 視覺化自動控制系統程式設計 Visualized Automatic Control System Programming 3-0-3	隨機過程 Random process 3-0-3 液壓控制特論(一) 3-0-3 控制系統導論 Introduction to Control Systems 3-0-3 智慧工業技術與應用 Application of Smart Industrial Control Technology 3-0-3 智慧型控制 Intelligent Control 3-0-3 奈米工程技術 Nanotechnology 3-0-3 田口方法 Taguchi Methods 3-0-3 機器深度學習基本原理與程式實現 Fundamental Principle and Implementation for Machine Deep Learning 3-2-4 無人機系統之設計與分析 Design and Analysis of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Systems 3-0-3	微機電系統設計 Micro System Technology 3-0-3	進階圖控程式應用 Advanced Applications of the G Language 3-0-3
機械製造與材料力學			
金屬切削學 Metal Cutting 3-0-3 彈性力學 Elasticity 3-0-3	物理冶金 Physical Metallurgy 3-0-3	相變態 Phase Transformation 3-0-3	

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
潤滑技術 Lubrication Technology 3-0-3 微噴嘴製造及控制系統 Manufacture and Control System for Micro Nozzles 3-0-3 半導體製程技術 Semiconductor Manufacture Technology 3-0-3 高分子材料製品設計與製造 Design and Manufacturing of Polymer Products 3-0-3 材料機械性質 Mechanical Properties of Materials 3-0-3 日本技術特論(一) Special Topics of Japan Technology (I) 3-0-3 精微加工技術特論(一) Special Topics of Micro Precision Machining Technology (I) 3-0-3 機器視覺 Machine Vision 3-0-3 綠色能源中奈米材料應用 Nanomaterial application on green energy 3-0-3	金屬加工成形技術 Technology of Metal Working and Forming 3-0-3 高分子製品製程模擬 Computational Polymer Processing 3-0-3 日本技術特論(二) Special Topics of Japan Technology (II) 3-0-3 精微加工技術特論(二) Special Topics of Micro Precision Machining Technology (II) 3-0-3 分子系統模擬 Simulation of Molecular Systems 3-0-3 光機電系統設計與製造 Design and Fabrication of Optomechatronic System 3-0-3 電機設計實務 Electric-Mechanical Design and Practice 3-0-3		
機械設計與固體力學			
彈性力學 Elasticity 3-0-3 精密機器設計 Precision Machine Design 3-0-3 有限元素方法 Introduction to Finite Element Method 3-0-3 技術光學 Technical Optics 3-0-3 創意性機構設計 Creative Mechanism Design 3-0-3 高等動力學 Advanced Dynamics 3-0-3 尺寸鏈設計 Dimension Chain Design 3-0-3 輕量化材料與產品開發 Lightweight Materials and Product Development 3-0-3	機械與結構系統動力學 Dynamics of Mechanical and Structural Systems 3-0-3 破壞力學 Fracture Mechanics 3-0-3 高等機構學 Advanced Kinematics of Mechanism 3-0-3 光學式工程計量 Optical Inspection Technique 3-0-3 機器人學 Robotics 3-0-3 最佳化設計 Optimal Design 3-0-3 超音波工程 Ultrasonic Engineering 3-0-3 複合材料力學 Mechanics of Composite Materials 3-0-3 機臺檢測工程 Measurement Engineering for Machine Tools 3-0-3		
能源工程與熱流科技			
建築物煙控系統設計 Smoke Control Systems Design of Building 3-0-3 引擎設計 Internal Combustion Engine Design 3-0-3 高等流體力學 Advanced Fluid Dynamics 3-0-3	計算流體力學 Introduction To Computational Fluid Dynamic 3-0-3 火災動力學 Fire Dynamics 3-0-3 高等熱力學 Advanced Thermodynamics 3-0-3		

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
高等熱傳學 Advanced Heat Transfer 3-0-3	氣動力學 Gas Dynamics 3-0-3 微流體系統設計與製造 Design and Fabrication of Microfluidics System 3-0-3 數值分析及其應用 Numerical Analysis and Application 3-0-3		
選修課程(至少應修 20 學分)			
合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)			
備註：本流程圖適用本所「產業實務組」之博生。			

國立雲林科技大學115學年度工程科技研究所博士班 選修 課程流程圖

The curriculum flow diagrams of elective course

產業實務組化學工程與材料工程領域 選修課流圖

115.04.21 第2次所課程委員會議通過

Chemical and Materials Engineering in Industry Practice Program

(講授時數-實習時數-學分數)
(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

第一學年(博一) 1 st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1 st semester	第二學期 2 nd semester
高等輸送現象 Advanced Transport Phenomena 3-0-3	高等化工動力學 Advanced Chemical Engineering Kinetics 3-0-3	智慧財產權與工程倫理 Intellectual Property Engineering Ethics 2-0-2	能源與環境特論 Introduction of Energy and Environmental Issues 3-0-3
高等化工熱力學 Advanced Thermodynamics of Chemical Engineering 3-0-3	專業寫作與表達 Technical Writing and Presentation 3-0-3	高分子黏彈學 Polymer Viscoelasticity 3-0-3	
有機合成專論 Special Topics on Organic Synthesis 3-0-3	電極材料特論 Electrode Evaluation for the chemical Process Industry 3-0-3	橡膠材料特論 Special Topics of Elastomeric Materials 3-0-3	
高等高分子物理 Advanced Polymer Physics 3-0-3	界面化學特論 Special Topics of Interfacial Chemistry 3-0-3	聚合反應工程 Polymerization Reaction Engineering 3-0-3	
無機材料特論 Special Topics on Inorganic Materials 3-0-3	高等高分子化學 Advanced Polymer Chemistry 3-0-3	化學感測器特論 Special Topics on chemical sensors 3-0-3	
電化學特論 Advanced electrochemistry 3-0-3	功能性高分子特論 Advanced Functional Polymers 3-0-3	微電子製程與構裝 Microelectronics Processing and Packaging 3-0-3	
綠色化學特論 Special topics on Green Chemistry 3-0-3	奈米材料化學 Nanostructured Materials Chemistry 3-0-3	製程危害性評估 Polymer Characterization 3-0-3	
軟質材料與電子元件特論 Soft Materials for Electronics: Theory and Applications 3-0-3	材料結構學 Material Structure 3-0-3	不均相觸媒 Heterogeneous Catalysis 3-0-3	
危害物跨介質傳輸 Multimedia Transport of Hazardous Waste 3-0-3	複合材料特論 Special Topics on Composite Materials 3-0-3	非線性程序控制 3-0-3	
腐蝕防制工程 Anticorrosion Engineering 3-0-3	高分子分析技術 Methods of Polymer Characterizations 3-0-3	流體化工程 3-0-3	
清淨技術特論 Special Topics on Cleaning Technology 3-0-3	材料化學分析技術 Analytical techniques for Materials Chemistry 3-0-3	生化分離程序 Biochemical Separation Processes 3-0-3	
吸附分離特論 Special Topics of Adsorptive Separations 3-0-3	碳材料特論 Special Topics on Carbonaceous Materials 3-0-3	半導體綠色工程 Semiconductor Green Engineering 3-0-3	
生化工程特論 Special Topics on Biochemical Engineering 3-0-3	人工智慧在化工上的應用 Artificial Intelligent Applications on Chemical Engineering 3-0-3		
生物化學特論 Special Topics in Biochemistry 3-0-3	耐燃防爆材料 Anti-fire and Anti-explosion Material 3-0-3		
基因重組技術 3-0-3	化工製程安全設計特論 3-0-3		
微奈米流體晶片的應用 Micro-/Nano-fluidics for Lab-on-a-Chips Applications 3-0-3	質傳特論 Mass Transfer 3-0-3		
生醫材料特論 Specific Topic for Biomedical Materials 3-0-3	應用實驗設計 Applied Experimental Design and Analysis 3-0-3		
	高等數值分析 Advanced Numerical Analysis 3-0-3		
	高等程序控制 Advanced Process Control 3-0-3		
	食品化學特論 3-0-3		
	發酵技術 3-0-3		
	生化反應工程 3-0-3		
	酵素工程學 3-0-3		
	藥物控制釋放特論 A lecture Control release and delivery drug 3-0-3		
	生醫工程特論 Advanced biomedical engineering 3-0-3		

選修課程(至少應修 20 學分)

合計：最低畢業總學分數為 28 學分(含博士論文 6 學分及專題研討 2 學分)

備註：本流程圖適用本所「產業實務組」之博士生。