The curriculum flow diagrams of required course

114.04.22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)

專題研討(一) 專題研討(二) 博士論文 博士論文 Seminar (Ⅰ) Doctoral Dissertation Doctoral Dissertation 0-2-1 3-0-3 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」之博生。

The curriculum flow diagrams of elective course

114.04.22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	n
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)	專題研討(四)
		Seminar (Ⅲ)	Seminar (IV)
		0-2-1	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」之博生。

The curriculum flow diagrams of professional core elective

114.04.22第2次所課程委員會議通過

專業必選修課程 Professional Required Electives

(講授時數-實習時數-學分數)

第一學年(博一) 1st session		第二學年(博二) 2 nd session	(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)
第一學期 1st semester	第二學期 2 nd semester	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 電磁相容理論與實務 Electric Power Quality 3-0-3 Theory and Engineering of Electromagnetic Compatibility 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 固態物理學 軟性電子與影像應用 Flexible Electronics and Applications for Image 3-0-3 Electronic Materials 3-0-3 Solid State Physics 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 機器人學 Artificial Intelligence 3-0-3 Robotics 3-0-3

基於嵌入式系統設計之生理訊 高等計算機演算法 網路與最佳化應用 Advanced Computer Algorithm 號擷取與分析

Computer network and optimization applications 3-0-3 3-0-3 Physiological Signal Acquisition and 雲端計算與行動邊緣計算 Cloud Computing and Mobile Edge Analysis Based on Embedded System

Design 3-0-3 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 DPEE 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 空氣污染控制理論 Theory of Air Pollution Control 3-0-3 應用工程數學 Applied engineering mathematics 3-0-3 工程熱力學 統計分析 綠色工程材料 氣膠學 Aerosol Science and technology 3-0-3 Engineering Thermodynamics 3-0-3 Material of Green Engineering 3-0-3 Statistical Analysis 3-0-3 應用數值分析 Applied Numerical Analysis 3-0-3 結構動力學 地震工程與耐震設計 *決策分析與風險管理 Decision Analysis and Risk Management 3-0-3 Dynamics of Structures 3-0-3 Earthquake Engineering and Seismic 3-0-3 *高等土壤力學 Advanced Soil Mechanics *高等基礎工程 Advanced Foundation Engineering 3-0-3

3-0-3 *管理科學 計量經濟學

Management Science 3-0-3 Econometrics 3-0-3 專案管理特論 Special Topics in Project Management

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」必選修,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 DPEE 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.

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

114.04.22第2次所課程委員會議通過

數值方法 英語授課

Numerical Methods

3-0-3

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) 1st session 第二學年(博二) 2nd session 第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 必修課程(計 8 學分) Required Courses (Total 8 credits) 專題研討(一) 專題研討(二) 博士論文 博士論文 Seminar (I) Seminar (Ⅱ) Doctoral Dissertation **Doctoral Dissertation** 0-2-10-2-1 3-0-3 3-0-3

專業必選修課程 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**

光信號處理 英語授課

Optical Signal Processing

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

傅氏光學 英語授課

Fourier Optics 3-0-3

數位影像處理 英語授課

Digital Image Processing 3-0-3

類神經網路 英語授課

Neural Network 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

智慧聯網互動產品設計 Design of Intelligent, Networked and Interactive Products 英語授課

高光譜影像處理技術與應用 Hyperspectral image processing and applications *英語授課

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

資料探勘 英語授課 Data Mining 3-0-3

圖形識別 英語授課 Pattern Recognition

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

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)為工程科技組必選修,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.

4

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 114.04.22 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) 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

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

專題研討(一)專題研討(二)博士論文博士論文Seminar (I)Seminar (II)Doctoral DissertationDoctoral Dissertation0-2-10-2-13-0-33-0-3

專業必選修課程 Professional Required Electives

工程科技英文寫作與簡報(一) Technical Writing and Presentation in

Technical Writing and Presentation in English ($\rm I$) * 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)

數據驅動最佳化 **英語授課** Data-driven Optimization 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)

最佳化演算法 **英語授課** Optimization Algorithms 3-0-3(工程所主開)

應用統計分析 英語授課 Applied Statistical Analysis 3-0-3 深度學習 英語授課

Deep Learning 3-0-3

自然語言處理 **英語授課** Natural Language Processing 3-0-3

智慧型計算研究及分析 Intelligent Computation Study and Analysis 英語授課

3-0-3

人工智慧邊緣運算 英語授課 Artificial Intelligence Edge Computing

3-0-3

數值方法 **英語授課** Numerical Methods 3-0-3

智慧物聯網 **英語授課** Intelligent Internet of Things 3-0-3

進化演算法 英語授課 Evolutionary Computation 3-0-3

複雜系統的安全分析<mark>英語授課</mark> 與模式模擬 Analysis of Safety in Complex Systems 3-0-3

人工智慧於時間序列 **英語授課** 物 Artificial Intelligence in Time Series Ap 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)

人工智慧於資訊安全 Artificial Intelligence in Computer Security 英語授課 3-0-3

(國智所主開與本所合開)

物聯網應用英語授課 Applications of Internet of Things

Applications of Internet of Things 3-0-3

線性代數工程應用 英語授課 Engineering Applications of Linear Algebra

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)為工程科技組必選修,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 $\,\cdot\,\,$ 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.

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

114.04.22 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) 1st session	n	第二學年(博二) 2 nd sessi	on
第一學期 1st 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) Requ	uired Courses (Total 8 credits)		
專題研討(一)	專題研討(二)	博士論文	博士論文
Seminar (I)	Seminar (II)	Doctoral Dissertation	Doctoral Dissertation
0-2-1	0-2-1	3-0-3	3-0-3

專業必選修課程 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)

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<mark>英語授課</mark> 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 **英語投課**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)為工程科技組必選修,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.

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

114.04.22 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

Numerical Methods

智慧型控制

Intelligent Control

Network Programming

3-0-3

3-0-3

3-0-3

網路程式

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(一)

Special Topics on Power Electronics ($\,\mathrm{I}\,$)

3 - 0 - 3隨機程序

Stochastic Processes

3-0-3

共振式轉換器 Resonant Converters

3-0-3 排隊理論 Queuing Theory 3-0-3 最佳控制 Optimal Control

3-0-3 數位影像處理

Digital Image Processing 3-0-3

高等數位信號處理 Advanced Digital Signal

Processing 3-0-3

電力系統特論(一)

Special topics on power systems (I)

3-0-3

線性系統理論 Linear Systems 3-0-3

模糊控制專論 Fuzzy control 3-0-3 影像分析 Image Analysis 3-0-3

工程電磁理論

Engineering Electromagnetic Theory

射頻積體電路設計 Radio Frequency Integrated Circuits

Design 3 - 0 - 3

高等電力電子(一) Advanced Power Electronics

(I)3-0-3

天線理論與實務

Antenna Theory and Techniques

3-0-3 數位通訊 Digital Communication 3-0-3

矽智產電路設計

Silicon Intellectual Property Design

3-0-3

C語言程式設計 C language program design 3-0-3(刪除)

電力電子特論(二)

Special Topics on Power Electronics (${\rm I\hspace{-.1em}I}$)

3-0-3

電力系統分析 Power System Analysis

3-0-3 交直流轉換器設計 AC-DC Converter Design

3-0-3 機器人學 Robotics 3-0-3

切換式電源轉換器(一) Switching Mode Power Supplies (I)

3-0-3

數位視訊通訊

Digital Video/Image Communication

3-0-3

通信協定工程

Communication Protocols Engineering

3-0-3

换流器控制技術

Inverter Control Techniques

3-0-3

光信號處理 Optical Signal Processing

3-0-3

電磁相容理論與實務 Theory and Engineering of Electromagnetic Compatibility 3-0-3

高等電力電子(二) Advanced Power Electronics (II)

3-0-3 圖形辨識 Pattern Recognition 3-0-3

適應控制 Adaptive Control 3-0-3

高等積體電路設計與實作 Advanced Integrated Circuit Design and

Implementation 3-0-3 電腦視覺 Computer Vision

3-0-3

醫學影像處理 Medical Image Processing

3-0-3數位控制 Digital Control 3-0-3

即時作業系統及應用 Real-Time Operating Systems and Its

Applications 3-0-3

嵌入式處理器及韌體設計

Embedded Processor and Firmware Design

3-0-3

切換式電源轉換器(二) 數值方法

Switching Mode Power Supplies (${\rm I\hspace{-.1em}I}$) 3-0-3

行動通信 Mobile Communications

3-0-3智慧型機器人

Intelligent Robot 3-0-3 馬達控制

Motor Control 3-0-3

最佳狀態預測與控制 Optimal State Estimation and Control

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

電源變壓器與電感器設計

Design of Power Transformers and Inductors

Lab-	rta 1-		1 cf	•
爭 _	一學年	(捕 一)	ĮSι	session
717	44	(14)	1	30331011

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

車載網路技術 Vehicular Networks

3-0-3 軌道電力技術

Power Supply Technology for Railway

3-0-3(學期異動)

無線網路 Wireless Networks 3-0-3

生物資訊 Bioinformatics 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

智慧型手機系統設計 Introduction to Mobile Handset Design 3-0-3

傅氏光學 Fourier Optics 3-0-3

太陽能光伏電子系統 Solar-Energy Photovoltaic Electronic System

3-0-3

電波與微波工程

Electromagnetic-wave and Microwave Engineering

3-0-3

計算機組織與結構

Computer Organization and Architecture 3-0-3

即時信號處理 Real-time Signal Processing

3-0-3

資料結構與演算法 Data Structures and Algorithms

3-0-3 類神經網路 Neural Network 3-0-3

高速數位電路訊號完整度 Signal Integrity for High-Speed Digital Circuits 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

適應性信號處理導論 Introduction for Adaptive Signal

Processing 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

混合實境技術與應用 Mixed Reality Technologies and

Applications 3-0-3(新增)

MATLAB Simulink 模擬與應 用 Simulation and Applications with

MATLAB Simulink 3-0-3(新增)

磁浮技術

Magnetical Levitation Technology 3-0-3(學期異動)

電力品質特論

Special topics on power quality

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 Conve

3-0-3

微波電路設計 Microwave Circuit Design

3-0-3

Magnetical Levitation Technology

3-0-3(學期異動)

再生能源發電技術 Power Generation Techniques for Renewable Energy Resources 3-0-3

微波濾波器理論與設計 Theory and Design of Microwave Filters 3-0-3

嵌入式系統實作

Design and Implementation of Embedded Operating System

3-0-3

研究方法與論文寫作

Research Methods and Paper Preparation

3-0-3

計算機輔助控制系統設計 Computer-Aided Control System Design 3-0-3

智慧型手機設計實務 Design Projects of Mobile Handsets

3-0-3

光電轉換導論

Introduction to Photovoltaic Power Conversion

3-0-3

嵌入式電腦視覺系統

Embedded Computer Vision Systems

3-0-3 機器學習 Machine Learning 3-0-3

射頻積體電路特論 Special Topics in Radio Frequency

Integrated Circuits 3-0-3

運動控制系統專論

Special Topics on Motion Control System

非線性系統分析

Nonlinear Control Systems Design 3-0-3

機器人之技術及應用 Robotic Technology and Application

3-0-3

人工智慧 Artificial Intelligence

3-0-3

創新電子學設計及其硬

體實務

Innovative Design of Electronics and Hardware Practices

3-0-3 智慧製造

Intelligent Manufacturing

第一學年(博一) 1st 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 1st semester	第二學期 2 nd semester
	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 軌道電力技術 Power Supply Technology for Railway System 3-0-3(學期異動)		

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 \cdot Seminar (I) and Seminar (I).

備註:本流程圖適用本所「工程科技組」及「產業實務組」之博生。

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

114.04.22 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)

Semiconductor and Optoelectronic Engineering

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

第二學期 2nd semester 第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 第一學期 1st 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

類比積體電路設計

Analog Integrated Circuit Design 3-0-3

科技論文導讀(一)

3-0-3

電子材料 Electronic Materials 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半導體實驗

0 - 3 - 1

薄膜特性與元件分析 Characterization of thin film properties and devices

3-0-3

影像顯示科技導論

Introduction to Display Technologies

3-0-3

半導體元件物理

Physics of Semiconductor Devices 3-0-3

機電資通系統特論

Special topics on mechatronics, information, and communication 3-0-3

雷射工程 Laser Engineering 3-0-3 微光學

Micro-optics 3-0-3 物理光學 Physical Optics 3-0-3

電力電子積體電路設計 Power Integrated Circuit Design

3-0-3

微波材料與元件應用 Microwave materials and devices

applications 3-0-3

半導體製程設備

Semiconductor Fabrication and Instruments

3-0-3(學期異動)

射頻積體電路設計

Radio Frequency Integrated Circuits Design 3-0-3

混合訊號積體電路設計 Mixed-Signal Integrated Circuits Design

半導體製程設備

Introduction to English for Technology (I) Semiconductor Fabrication and Instruments 3-0-3(學期異動)

科技論文導讀(二)

Introduction to English for Technology

3-0-3

3-0-3

高臨場顯示技術特論

Special Topics on Stereoscopic Display

3-0-3 光電材料

Photo-Electronic Materials

3-0-3

3-0-3

量子力學 Quantum Mechanics

材料分析技術

3-0-3

真空系統與薄膜技術

The Vacuum System and Thin Film Technology

3-0-3

軟性電子與影像應用

Flexible Electronics and Applications for Image

3-0-3 感測器元件 Sensor Devices 3-0-3

化合物半導體元件

Compound Semiconductor Devices 3-0-3

智能光學檢測特論

Special Topics on System and Applications of Intelligent Optical Inspection

3-0-3

傅氏光學 Fourier Optics 3-0-3

半導體元件模擬與量測 Simulation and Measurement of

Semiconductor Devices 3-0-3

線性光學 Linear Optics 3-0-3

類比通訊積體電路設計 Design of Analog Integrated

Circuits for Communications

3-0-3 固態物理學

Solid State Physics 3-0-3

薄膜技術

Thin Film Techniques 3-0-3

半導體光電元件

Semiconductor Optoelectronic Devices

光學薄膜 Thin Film Optics

3-0-3

金屬氧化半導體特論

Special Topics on Metal Oxide

Semiconductor 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

電漿技術與應用專題

Fundamentals and applications of plasma technology

3-0-3

介電材料與元件分析

Dielectric Materials and Device Analysis

3 - 0 - 3

微波電路設計 Microwave Circuit Design

3-0-3

類比積體電路設計專論 High-performance Analog IC design

電子材料特論

3-0-3

微系統技術特論 Special Tops On Micro Systems

3-0-3

光電系統與元件特論

Special topics on optoelectronic systems and devices

綠能產業與技術特論 Special Topics on Green Energy Industries and Technology

3-0-3

光電積體電路

半導體光學特性

Semiconductor Optical Characteristics 3-0-3

看體光學

Integrated Optics 3-0-3

微波材料與元件特論

Special Topics on Microwave Materials and Devices Applications

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

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) .

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

114.04.22 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)

Computer Science and Information Engineering

資料探勘

Data Mining

人工智慧

圖形識別

計算理論 Computational Theory

Artificial Intelligence

Pattern Recognition

3-0-3

3-0-3

3-0-3

3-0-3

第二學年(博二) 2nd session

第二學期 2nd semester 第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 第一學期 1st 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

第一學年(博一) 1st session

高等計算機演算法 Advanced Computer Algorithm

3-0-3

高等資料庫系統 Advanced Database System 3-0-3

高光譜影像處理技術與應用 Hyperspectral image processing and

applications 3-0-3

雲端計算與行動邊緣計算 Cloud Computing and Mobile Edge Computing

3-0-3

無線網路與車聯網技術

Wireless Network and Internet of Vehicles Medical Image Processing **Technology**

3-0-3(刪除)

多媒體安全 Multimedia Security 3-0-3

機器學習 Machine Learning 3-0-3

嵌入式作業系統 **Embedded Operating Systems**

3-0-3

行動通訊技術

Principle of mobile communications

3-0-3

非地面網路 Non-Terrestrial Networks

3-0-3

嵌入式系統應用專題實作 Embedded System Design Project

3-0-3 高等計算機圖學

Advanced Computer Graphics 3-0-3

行動雲端運算

Introduction to Mobile Cloud Computing

3-0-3

雲端運算與物聯網 Cloud Computing and Internet of Things

3-0-3 無線網路 Wireless Networks 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(新增)

人工智慧數位語音助理系統 AI Digital Voice Assistant System

智慧型無人機 Intelligent Drones

3-0-3

3-0-3(新增)

機器人學 Robotics 3-0-3

網路與最佳化應用 Computer network and optimization applications 3-0-3

嵌入式多核心程式語言 Programming for Embedded Multi Core 3-0-3

資訊隱藏學

Steganography and Information Hiding

3-0-3

醫學影像處理

3-0-3

學術論文寫作 Queuing Network Theory

3-0-3 排隊網路理論 Queuing Network Theory 3-0-3

高等計算機網路 Advanced Computer Network 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

室內定位技術與應用 Indoor Positioning Technologies and

Applications 3-0-3 資料科學 Data Science 3-0-3 5G Cellular Networking 3-0-3(刪除)

演算法設計與分析專論 Advanced Topics in the Design and Analysis of Algorithms

3-0-3 行動計算 Mobile Computing 3-0-3 最佳化計算 Optimization

第一學年(博一) 1st session		第二學年(博二) 2 nd session	
第一學期 1st semester	第二學期 2 nd semester	第一學期 1st 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	Neural Network	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	醫學影像分析 Medical Image Analysis 3-0-3 檢測與估計 Detection and Estimation Theory 3-0-3
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	3-0-3 嵌入式微處理器系統 Embedded Microprocessor System 3-0-3	Multiplexing, OFDM 3-0-3 網路效能分析模擬 Network Performance Analysis and Simulation 3-0-3	
嵌入式人工智慧系統 Embedded AI Systems 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	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	

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。

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

産業實務組防災與環境資源工程領域 選修課流圖

114.04.22 第 2 次所課程委員會議通過

(講授時數-實習時數-學分數)

Disaster Prevention and Environmental Engineering

(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)

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

第二學期 2nd semester 第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 第一學期 1st 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

工程熱力學

Engineering Thermodynamics 3 - 0 - 3

應用數值分析 Numerical Analysis 3-0-3

Physic chemical treatment processes

3-0-3 統計分析 Statistical Analysis 3-0-3

生物處理

應用工程數學 Applied engineering mathematics 3-0-3

Material of Green Engineering

綠色工程材料

3-0-3

空氣污染控制理論 Theory of Air Pollution Control

3-0-3 氣膠學

Aerosol Science and technology

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

Environmental Systems Analysis

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

火災爆炸模擬 Fire and Explosion Simulation

3-0-3 地下水文學 Groundwater Hydrology 3-0-3

安全科學原理 Principles of Safety Science 3-0-3

水資源系統與工程 Water Resources Engineering System

化工製程危害評估

Evaluating the Hazards of chemical process 3-0-3 生物統計 Biostatistics

3-0-3 卡計分析與應用

Calorimetric Analyses and Applications

2 - 3 - 3職業衛生 Occupational Hygiene 3-0-3 環境科技及全球變遷

Environmental Technology and Global 3-0-3 生物燃料電池 Microbial fuel cells

3-0-3

工業與環境毒物學 Industrial & Environmental Toxicology 3-0-3

水資源再生處理技術 The Reclamation and Treatment Technology of Water Resources 3-0-3

環工實驗設計

Experimental Design for Environmental Engineering 3-0-3

環境經濟學 Environmental Economics 3-0-3

系統安全分析 System safety Analysis 3-0-3

製程安全控制 Control of Process Safety

3-0-3

跨介質傳輸理論 Multi-media Transport Theory

3 - 0 - 3地下水污染防治 Groundwater pollution 3-0-3

損失防阻 Loss Prevention 3-0-3 熱危害控制

Controlling the Thermal Hazards 3-0-3

科技論文寫作 Scientific Reports Writing

2-0-2 災害風險評估 Risk Assessment 3-0-3

3-0-3

室內環境品質特論

Special Topics on Indoor Environmental Quality 3-0-3 暴露評估 Exposure Assessment

生物復育原理與應用 Bioremediation principles applications 3-0-3

環境系統分析

3-0-3 製程安全設計

Process Safety Design

3-0-3 電氣安全 Electric Safety 3-0-3

水處理工程與設計 Water Treatment Engineering and Design 3-0-3

半導體製程安全 Semiconductor Process Safety

3-0-3 輻射防護學 Radiation Protection 3-0-3

水文分析 Hydrological Analysis 3-0-3

空氣品質模式分析 Air Quality modeling 3-0-3

環境化學特論 Advanced Environmental Chemistry

3-0-3 應變技術特論 Emergency Response

3 - 0 - 3

生物綠色能源開發與應用 Bioenergy development and application

環境規劃與管理實務 **Environmental Planning and Manage** 3-0-3(學期異動)

空氣污染控制設備設計 Air Pollution Control and Design 3-0-3

下水道工程設計

Sewer design 3-0-3

土壤污染整治 Soil Remediation 3-0-3 失控反應

Runaway Reaction Hazard

3-0-3 清潔製程特論

Special Topics on Cleaner Manufacturing

3-0-3 河川流域管理 Management of River Basin 3-0-3

製程安全評估 Process Safety Evaluation 3-0-3

大氣化學與傳輸

Atmospheric Chemistry and transport 3-0-3

空氣品質管理 Air Quality Management 3-0-3

儲運安全 Storage and Transportation Safety

3-0-3 生物技術特論

Special Topics in Biotechnology 3-0-3

水土資源防災特論

Special Topics of Soil & Water Disaster Prevention

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(學期異動)

第一學年(博一) 1st 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 1st 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	職業病防治 Professional Epidemiology 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 水質模式分析 Water Quality Modeling 3-0-3 機械安全設計 Mechanical Safety Design 3-0-3	健康風險評估 Health Risk Assessment 3-0-3 材料破損分析 Failure Analysis 3-0-3 科技英文論文導讀 Scientific English Reports and Papers Reading 2-0-2 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		

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 \cdot 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。

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

114.04.22 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)

Construction Engineering

第二學年(博二) 2nd session

第一學期 1st semester

第一學年(博一) 1st session

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

高等結構學

Advanced Structures Analysis 3-0-3

*結構動力學 Dynamics of Structures

3-0-3

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

數值分析 Applied Numerical Analysis 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

有限元素法

Finite Element Method

3-0-3

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

3-0-3 *結構系統量測與識別

Measurement and Identification for Structural Systems

3-0-3

鋼結構塑性設計

Plastic Design of Steel Structures

3-0-3 *結構穩定學 Stability of Structures 3-0-3

*電腦在結構工程之應用

Computer Applications in Structural Engineering 3-0-3

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

3-0-3

結構控制 Structural Control 3-0-3

營建材料

高等混凝土學 Advanced Concrete Theory 3-0-3

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

3-0-3

數據分析方法 Data Analysis 3-0-3

混凝土構造物維修與補強 Repair and Retrofitting of Concrete

Structure

舖面分析與設計 Pavement Analysis and Design

3-0-3 彈性力學 Elasticity 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

大地工程

高等土壤力學

Advanced Soil Mechanics 3-0-3

*大地工程數值方法 Numerical Methods in Geotechnical

Engineering 3-0-3 *應用岩石力學 *高等基礎工程

Advanced Foundation Engineering

3-0-3

*地盤改良特論

*應用岩石力學

3-0-3(學期異動)

Applied Rock Mechanics

Special Topics of Ground Improvement 3-0-3

*應用大地工程

Applied Geotechnical Engineering 3-0-3

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

高等地工試驗

Advanced Geotechnical Engineering Testing 3-0-3

*地球物理方法 Geophysical Methods

3-0-3

管理建築

*價值管理 Value Management 3-0-3 建築構造特論

Applied Rock Mechanics

3-0-3(學期異動)

Advanced Topics in Building Production 3-0-3

*管理科學

Management Science 3-0-3

統計分析 Statistical Analysis

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

最佳化技術於營建管理資訊系 智慧型建築特論 統開發之應用 Optimization Application for Construction 3-0-3

Management Information

3-0-3

專案管理 Project Management

3-0-3 資產管理 Property management 3-0-3

Advanced Topics in Intelligent Building

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

3-0-3

建築環境與設備特論 Advanced Architectural Environment and

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

- 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.

The curriculum flow diagrams of elective course

產業實務組機械工程領域 選修課流圖

114.04.22 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)

第二學年(博二) 2nd session -學年(博一) 1st session

第二學期 2nd semester 第一學期 1st semester 第一學期 1st 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

科技英文(四)

隨機過程

3-0-3

3-0-3

Random process

控制系統導論 Introduction to Control Systems

液壓控制特論(一)

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

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

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

視覺化自動控制系統程式設計 Visualized Automatic Control System

Programming 3-0-3 (新增

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

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

塑性力學 Plasticity 3-0-3

物理冶金 Physical Metallurgy 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

第二學期 2nd semester

微機電系統設計 進階圖控程式應用

Advanced Applications of the G Language Micro System Technology 3-0-3

3-0-3

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

Fundamental Principle and Implementation for Machine Deep

3-2-4

相變態 Phase Transformation

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

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

第一學年(博一) 1st session

第二學期 2nd semester

材料機械性質

Mechanical Properties of Materials

第一學期 1st semester

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

綠色能源中奈米材料應用 Nanomaterial application on green

energy 3-0-3

3-0-3

智能材料

Smart material

3-0-3 (刪除)

第二學年(博二) 2nd session

第一學期 1st semester

第二學期 2nd semester

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

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

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 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

高等熱傳學 Advanced Heat Transfer 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。

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

114.04.22 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) 1st session	Engineering in muusu y 1	第二學年(博二) 2 nd session	(Lecture hours - Laboratory hours - Credit)
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 高等化工熱力學 Advanced Thermodynamics of Chemical	高等化工動力學 Advanced Chemical Engineering Kinetics 3-0-3 專業寫作與表達 Technical Writing and Presentation	智慧財產權與工程倫理 Intellectual Property Engineering Ethics 2-0-2 高分子黏彈學 Polymer Viscoelasticity	第一字朔 2 Scillestei
Engineering 3-0-3 有機合成專論 Special Topics on Organic Synthesis 3-0-3	3-0-3 電極材料特論 Electrode Evaluation for the chemical Process Industry 3-0-3	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 無機材料特論	界面化學特論 Special Topics of Interfacial Chemistry 3-0-3 等高分子化學 Advanced Polymer Chemistry	聚合反應工程 Polymerization Reaction Engineering 3-0-3 化學感測器特論 Special Topics on chemical sensors	
Special Topics on Inorganic Materials 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	3-0-3 条 米 材 料 化 學 Nanostructured Materials Chemistry 3-0-3	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 腐蝕防制工程	3-0-3	非線性程序控制 3-0-3 流體化工程	
Anticorrosion Engineering 3-0-3 清淨技術特論 Special Topics on Cleaning Technology	高分子分析技術 Methods of Polymer Characterizations 3-0-3 材料化學分析技術 Analytical techniques for Materials	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	Chemistry 3-0-3 碳材料特論 Special Topics on Carbonaceous Materials	3-0-3	
3-0-3 生化工程特論 Special Topics on Biochemical Engineering 3-0-3	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 基因重組技術	耐燃防爆材料 Anti-fire and Anti-explosion Material 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	3-0-3 質傳特論		
Applications 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	S	
3-0-3	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 2 0 2	3	
要依知知(A小麻依 20 與八)	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」之博生。