

研究所教育目標

- 1. 強化專業知識
- 2. 培養專業倫理與團隊精神
- 3. 培育創新研發
- 4. 加強外語應用

電機工程學系博士班 課程學習指引地圖

113入學年度學生適用

專業必修(12學分)

專業選修(24學分)
(論文指導選修課程一律不計入畢業學分數)

畢業學分須達36學分

博一上

博一下

博二上

博二下

專題研討(一)(2)
論文指導(一)(1)

專題研討(二)(2)
論文指導(二)(1)

專題研討(三)(2)
論文指導(三)(1)

專題研討(四)(2)
論文指導(四)(1)
博士論文-總結性課程(0)
學術研究倫理(0)

共同專業選修

- 隨機過程(3)
Random Process
- 高等數值分析(3)
Advanced Numerical Analysis
- 科技論文寫作(3)
Technical Writing
- 電子元件(3)
Electronic Devices

※詳見電機博士班二年修課表

通訊與光電組專業選修

- 微波工程(3)
Microwave Engineering
- 數值電磁學(3)
Computational Electromagnetics
- 光纖通訊(3)
Fiber Optic Communication
- 積體光學(3)
Integrated Optics
- 高等電磁學(3)
Advanced Electromagnetic
- 表面聲波元件及信號處理(3)
Applications of SAW Devices in Signal Processing
- 微帶線電路設計(3)
Microstrip Line Circuit design
- 適應性濾波器設計(3)
Adaptive Filter Design
- 高等數值分析(3)
Advanced Numerical Analysis

控制與智慧科技組專業選修

- 影像處理(3)
Image Processing
- 類神經網路(3)
Neural Networks
- 多媒體訊號處理(3)
Multimedia Signal Processing
- 線性系統(3)
linear System
- 影像處理(3)
Image Processing
- 基礎機器學習(3)
Fundamental Machine Learning
- 時延控制系統(3)
Time-delay Control Systems
- 混沌系統(3)
Variable Structure Control

能源與系統組專業選修

- 電力系統運轉與控制(3)
Power System Operation and Control
- 電力自由化概論(3)
Introduction to Electric Power Deregulation
- 高等電力系統(3)
Advanced Power Systems
- 高等電力電子專論(3)
Topics in Advanced Power Electronics
- 電力電子可靠度(3)
Power Electronics Reliability
- 電力品質(3)
Power System Quality Analysis
- 電力系統可靠度(3)
Power system reliability

畢業出路

- 設備工程師
- 產品工程師
- 研發工程師
- 電力IC設計工程師
- 自動化工務師
- 系統整合工程師
- 設備工程師
- VLSI及SoC設計師
- 射頻工程師
- 數位及類比IC設計工程師
- 通訊系統工程師
- 光電工程師
- 半導體製程工程師