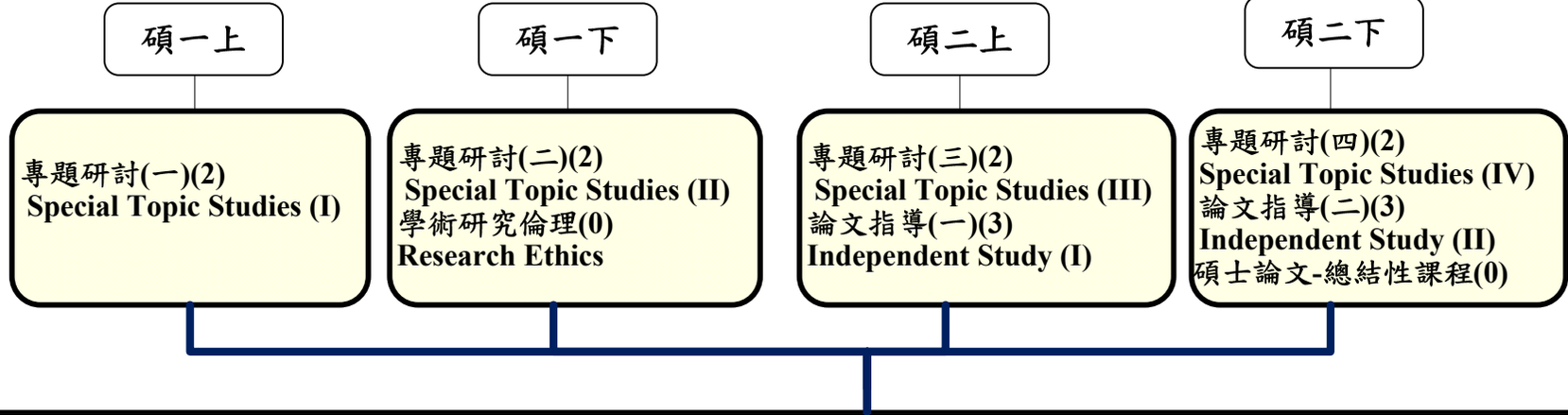


# 電機工程學系碩士班 課程學習指引地圖

113入學年度學生適用

- ### 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

- 專業必修(14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38學分  
(本組選修至少4門、外組選修至少2門，外所最多2門)



專題研討(一)(2)  
Special Topic Studies (I)

專題研討(二)(2)  
Special Topic Studies (II)  
學術研究倫理(0)  
Research Ethics

專題研討(三)(2)  
Special Topic Studies (III)  
論文指導(一)(3)  
Independent Study (I)

專題研討(四)(2)  
Special Topic Studies (IV)  
論文指導(二)(3)  
Independent Study (II)  
碩士論文-總結性課程(0)

- ### 共同專業選修
- 隨機過程(3)-學術  
Random Process
  - 高等數值分析(3)-學術  
Advanced Numerical Analysis
  - 科技論文寫作(3)-學術  
Technical Writing
  - 電子元件(3)-學術  
Electronic Devices
- ※詳見電機碩士班二年修課表

- ### 通訊與光電組專業選修
- 微波工程(3)-學術  
Microwave Engineering
  - 天線設計(3)-實務  
Antenna Design
  - 半導體雷射(3)-學術  
Introduction to semiconductor lasers
  - 光纖通訊(3)-實務  
Fiber Optic Communication
  - 積體光學(3)-學術  
Integrated Optics
  - 高等電磁學(3)-學術  
Advanced Electromagnetic
  - 表面聲波元件及信號處理(3)-學術  
Applications of SAW Devices in Signal Processing
  - 微帶線電路設計(3)-學術  
Microstrip Line Circuit design
  - 通訊原理(3)-學術  
Principle of Communication System

- ### 控制與智慧科技組專業選修
- 影像處理(3)-學術  
Image Processing
  - 類神經網路(3)-學術  
Neural Networks
  - 射頻辨識系統設計與應用(3)-學術  
The Design and Application of Radio Frequency Identification System
  - 數位控制(3)-學術  
Digital Controls
  - 非線性系統(3)-學術  
Nonlinear System
  - 最佳控制(3)-學術  
Optimum Controls
  - 基礎機器學習(3)-學術  
Fundamental Machine Learning
  - 時延控制系統(3)-學術  
Time-delay Control Systems
  - 混沌系統(3)-學術  
Variable Structure Control

- ### 能源與系統組專業選修
- 電力電子電路模擬與設計(3)-實務  
Simulation and Design for Power Electronic Circuits
  - 電力系統運轉與控制(3)-學術  
Power System Operation and Control
  - 電力自由化概論(3)-學術  
Introduction to Electric Power Deregulation
  - 電力系統分析(3)-學術  
Power System Analysis
  - 高等電力電子專論(3)-學術  
Topics in Advanced Power Electronics
  - 捷運機電系統(3)-學術  
Electrical and Mechanical Systems of Mass Rapid Transit Transportation
  - 電力電子可靠度(3)-學術  
Power Electronics Reliability
  - 電力品質(3)-學術  
Power System Quality Analysis
  - 電力系統可靠度(3)-學術  
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