

土木與生態工程學系 碩士班

課程學習引導地圖

系教育目標

培養學生成為具備生態環境及永續發展認知之土木工程師。

碩一上

專題討論(一)(2)
Special Topics Discussion (I)

碩一下

專題討論(二)(2)
Special Topics Discussion (II)

碩二上

專題討論(三)(2)
Special Topics Discussion(III)
論文指導(一)(3)
Thesis (I)

碩二下

專題討論(四)(2)
Special Topics Discussion(IV)
論文指導(二)(3)
Thesis(II)

數學領域課程 (必選任一門)

高等工程數學(3)
Advanced Engineering Mathematics
數值分析(3)
Numerical Analysis
數據分析與統計方法(3)
Data Analysis and Statistical Methods

土木領域選修課程

(上學期)

結構動力學(3)
Dynamics of Structures
高等土壤力學(3)
Advanced Soil Mechanics
高等岩石力學(3)
Advanced Rock Mechanics
交通管理特論(3)
Special Topics in Transportation Management
土木材料品質保證(3)
Quality Assurance of Civil Engineering Materials
工程管理實務(3)
Engineering Management in Practice
大地工程探測及地球物理探勘(3)
Geotechnical Engineering Exploration and Geophysical Survey
土木防災工程(3)
Disaster Prevention in Civil Engineering
非破壞檢測(3)
Nondestructive Testing
耐震設計(3)
Earthquake-resistant Design
鋼結構設計(3)
Steel Structure Design
科技研究基礎(3)
Fundamentals to Scientific Research

(下學期)

高等鋼結構設計(3)
Advanced Steel Structural Design
彈性力學(3)
Theory of Elasticity
複合材料力學(3)
Mechanics of Composite Materials
有限元素法(3)
Finite Element Method
坡地災害防治(3)
Disaster Mitigation of Slopes
高等基礎工程(3)
Advanced Foundation Engineering
訊號分析(3)
Signal Analysis
電腦在營建管理之應用(3)
Computer Applications in Engineering Management
營建法規與案例分析(3)
Construction Law and Case Study
高等鋼筋混凝土設計(3)
Advanced Reinforced Concrete Design
工程計畫評估(3)
Engineering Project Assessment
管理科學(3)
Management Science
專案管理(3)
Construction Project Management
結構耐震評估與補強(3)
Seismic Assessment and Retrofit Techniques of Structures

環境生態領域選修課程

(上學期)

生態工程導論(3)
Introduction to Ecological Engineering
環境工程特論(3)
Special Topics in Environmental Engineering
環境化學特論(3)
Special Topics in Environmental Chemistry
高等水力學(3)
Advanced Hydraulics
生態土地使用規劃(3)
Ecological Land Use and Planning
環境微生物學(3)
Environmental Microbiology
環境系統分析(3)
Environmental Systems Analysis

(下學期)

水資源與水質管理(3)
Water Resources and Water Quality Management
水及廢水處理技術(3)
Water and Wastewater Treatment
土壤及地下水整治(3)
Soil and Ground Water Remediation Techniques
生態工程特論(3)
Special Topics in Ecological
景觀生態學(3)
Landscape Ecology
河川生態工程(3)
River Ecological Engineering
環境毒性污染物(3)
Toxicology of Environmental Contaminants

必修課程14學分

專業領域
選修課程24學分

總結性課程-
碩士論文必修0學分

畢業學分須達38學分

畢業出路

土木本業—
土木、生態、大地、水利、交通、環境、營建等工程規劃、設計、監造及施工

公職—
公務人員、國營事業機構

物業管理—
安全管理、衛生管理、設備管理、營繕管理、防災管理

空間管理—
測量及測繪、地理資訊系統、國土規劃、都市計畫、都市設計

進修—
各大專院校相關領域研究所