

系所課程地圖

| 系所概要 | |
|------|--------|
| 系所名稱 | 水土保持學系 |
| 班別 | 碩士班 |

| 教育目標 | |
|------|-------------------|
| 編號 | 項目內容 |
| 1 | 培養水土保持之科技研發能力。 |
| 2 | 培養水土災害防治的分析與管理能力。 |
| 3 | 跨領域整合與創新及拓展國際視野。 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 學生核心能力 | | |
|--------|------------------------|----------|
| 編號 | 項目內容 | 對應教育目標編號 |
| A | 具備水土保持實務分析與設計應用能力。 | 12 |
| B | 強化水土災害防治觀念與技術。 | 12 |
| C | 提升水土保持學術水準及創新水土保持技術。 | 123 |
| D | 嫻熟跨領域問題之綜整能力及解決之技巧與策略。 | 123 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

※附註：

1. 各系所屬之班別，含學士班、碩士班、博士班等，請分別填寫。
例如：資管學士班需填寫表二及表三；資管碩士班也須填寫表二及表三。
2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
3. 可依不同班（組）別填寫教育目標及核心能力。

課程規畫表

| 中文課程名稱 | 英文課程名稱 | 規劃要點(附註) | | | | 對應核心能力編號 | 建議修課年級 | 開課單位 | 備註 |
|-----------------------------|----------------------------------|----------|---|---|---|--------------------------------------|--------|------|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 院核心課程(若無免填，請加註必修、選修) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 必修課程 | | | | | | | | | |
| 高等應用數學(一) | Advanced Applied Mathematics (I) | M | A | S | 3 | A(10%) B(10%) C(30%) D(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 碩士班專題討論 | Master Seminar | M | C | S | 0 | A(15%) B(15%) C(15%) D(55%) | 碩一 | 水保系 | 原為專題討論(一)、(二)、(三)、(四)各1學分必修，104學年度改為碩士班專題討論0學分必修，在學期間每學期均需修習。 |
| 碩士論文 | Thesis | M | C | Y | 6 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | | 水保系 | |

※附註：規劃要點填表說明：(1到4各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

106年3月23日

課程規畫表

| 中文課程名稱 | 英文課程名稱 | 規劃要點(附註) | | | | 對應核心能力編號 | 建議修課年級 | 開課單位 | 備註 |
|-------------|--|----------|---|---|---|--------------------------------------|--------|------|------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | |
| 選修課程 | | | | | | | | | |
| 迴歸分析 | Regression Analysis | M | A | S | 3 | B(20%) C(80%) | 碩一 | 水保系 | |
| 水土保持植物特論 | Special Topics on Plants for Soil and Water Conservation | M | A | S | 3 | A(20%) C(40%) D(40%) | 碩一 | 水保系 | |
| 水土保持研究方法特論 | Special Topics on Research Methods for Soil and Water Conservation | M | A | S | 2 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 自然保育特論 | Conservation of Nature and Environment | M | A | S | 3 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 水土保持試驗設計 | Experiment Design for Soil and Water Conservation | M | A | S | 3 | A(50%) B(25%) C(25%) | 碩一 | 水保系 | 107學年度起由2學分改為3學分 |
| 坡地工程電腦輔助設計 | Computer-Aided Design for Slopeland Engineering | M | A | S | 3 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 水土保持規劃與實務 | Planning and Practices for Soil and Water Conservation | M | A | S | 3 | B(50%) D(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 野外地質學 | Field Geology | M | A | S | 3 | B(50%) D(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 環境規劃與管理 | Planning and Management of Environment | M | A | S | 3 | A(30%) B(20%) C(30%) D(20%) | 碩一 | 水保系 | |
| 工程地質特論 | Special Topics in Engineering Geology | M | A | S | 3 | A(30%) B(30%) D(40%) | 碩一 | 水保系 | |
| 植生調查與分析 | Vegetation Investigation and Analysis | M | A | S | 3 | A(40%) B(25%) C(25%) D(10%) | 碩一 | 水保系 | |

※附註：規劃要點填表說明：（1到4各欄位請填正確代表字母）

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目（全期或全年）總學分數（請填阿拉伯數字）。

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|----|-----|------------------------|
| 土壤力學特論 | Special Topics on Soil Mechanics | M | A | S | 3 | B(30%) C(70%) | 碩一 | 水保系 | |
| 防砂工程特論 | Special Topics on Sabo Engineering | M | A | S | 3 | A(30%) B(40%) C(30%) | 碩一 | 水保系 | |
| 土壤學特論 | Special Topics in Soil Science | M | A | S | 2 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 土壤學特論實習 | Practice of Special Topics in Soil Science | M | B | S | 1 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 大地工程數值模擬 | Numerical Modeling in Geotechnical Engineering | M | A | S | 3 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 風工程特論 | Special Topics on Wind Engineering | M | A | Y | 4 | A(30%) B(40%) C(30%) | 碩一 | 水保系 | |
| 風工程特論實習 | Practice of Special Topics on Wind Engineering | M | B | Y | 2 | A(50%) B(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 大地工程特論 | Special Topics on Geotechnical Engineering | M | A | S | 3 | B(50%) C(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 水土保持問題分析 | Problem Analyses for Soil and Water Conservation | M | A | S | 3 | A(50%) B(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 植物生態分析方法 | Method of Analysis in Plant Ecology | M | A | S | 3 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 流體動力學 | Fluid Dynamics | M | A | S | 3 | A(20%) B(20%) C(30%) D(30%) | 碩一 | 水保系 | |
| 地理資訊系統特論 | Special Topics in Geographic Information Systems | M | A | S | 3 | A(30%) B(40%) C(30%) | 碩一 | 水保系 | 104學年度起 修改為地理資訊系統特論 |
| 地下水學 | Groundwater | M | A | S | 3 | B(50%) C(50%) | 碩一 | 水保系 | |

※附註：規劃要點填表說明：（1到4各欄位請填正確代表字母）

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目（全期或全年）總學分數（請填阿拉伯數字）。

| | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|---|--------------------------------------|----|-----|-------------------------|
| 高等環境化學 | Advanced Environmental Chemistry | M | A | S | 3 | A(30%) B(20%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | 106學年度起 刪除 |
| 高等應用數學(二) | Advanced Applied Mathematics (II) | M | A | S | 3 | C(50%) D(50%) | 碩一 | 水保系 | |
| 坡地資源調查特論 | Directed Studies in Slopeland Resources Investigation | M | A | S | 3 | A(50%) B(20%) C(20%) D(10%) | 碩一 | 水保系 | |
| 高等生態工程 | Advanced Ecological Engineering | M | A | S | 3 | A(30%) B(20%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 有限元素法 | Finite Element Methods | M | A | S | 3 | A(100%) | 碩一 | 水保系 | |
| 土壤物理學特論 | Special Topics in Soil Physics | M | A | S | 3 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | |
| 泥砂運動力學 | Sediment Transport | M | A | S | 3 | A(40%) B(30%) C(30%) | 碩一 | 水保系 | |
| 地球物理探勘學 | Geophysical exploration | M | A | S | 3 | A(50%) B(10%) C(40%) | 碩一 | 水保系 | 104學年度新增 |
| 高等教育教學實務(一) | Teaching Practice in Higher Education (I) | M | C | S | 0 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | 104學年度第1學期至106學年度第1學期適用 |
| 高等教育教學實務(二) | Teaching Practice in Higher Education (II) | M | C | S | 0 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩一 | 水保系 | 104學年度第1學期至106學年度第1學期適用 |
| 氣候變遷與災害風險管理 | Climate Change and Disaster Risk Management | M | A | S | 3 | B(40%) C(30%) D(30%) | 碩一 | 水保系 | 105學年度第2學期新增 |
| 河床演變學 | River Morphology | M | A | S | 3 | D(100%) | 碩二 | 水保系 | |
| 坡地工程特論 | Special Topics on Slope Engineering | M | A | S | 3 | A(50%) C(50%) | 碩二 | 水保系 | |
| 特殊地植生工學特論 | Special Topics on Vegetation Engineering for Specific terrain | M | A | S | 3 | A(50%) C(50%) | 碩二 | 水保系 | |

※附註：規劃要點填表說明：(1到4各欄位請填正確代表字母)

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目（全期或全年）總學分數（請填阿拉伯數字）。

107年3月19日

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|----|-----|---------------|
| 沖蝕與環境 | Erosion and Environment | M | A | S | 2 | A(25%) B(25%) C(25%) D(25%) | 碩二 | 水保系 | |
| 崩坍地治理原理 | Principles of Landslide Mitigation | M | A | S | 3 | C(100%) | 碩二 | 水保系 | |
| 水文學特論 | Special Topics in Hydrology | M | A | S | 3 | A(40%) B(30%) C(30%) | 碩二 | 水保系 | |
| 土壤化學特論 | Special Topics in Soil Chemistry | M | A | S | 2 | A(35%) B(35%) C(30%) | 碩二 | 水保系 | 106學年度起 刪除 |
| 土壤化學特論實習 | Practice of Special Topics in Soil Chemistry | M | B | S | 1 | A(35%) B(35%) C(30%) | 碩二 | 水保系 | 106學年度起 刪除 |
| 高等防風定砂 | Advanced Wind Erosion Control | M | A | S | 3 | A(50%) B(30%) C(20%) | 碩二 | 水保系 | |
| 生態水力學 | Ecohydraulics | M | A | S | 3 | A(50%) D(50%) | 碩二 | 水保系 | |
| 電腦輔助坡地規劃 | Computer-Aided Slopeland Planning | M | A | S | 3 | A(30%) B(30%) C(30%) D(10%) | 碩二 | 水保系 | |
| 地形學特論 | Special Topics in Geomorphology | M | A | S | 3 | A(50%) B(20%) C(30%) | 碩二 | 水保系 | |

※附註：規劃要點填表說明：（1到4各欄位請填正確代表字母）

1：U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。

2：A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。

3：S-學期課、Y-學年課。

4：科目（全期或全年）總學分數（請填阿拉伯數字）。