

系所課程地圖 Department Curriculum Map

系所概要 Department

系所名稱 Department Name	水土保持學系 The Department of Soil and Water Conservation
班別 Division	學士班 Bachelor's Program

教育目標 Education Goals

編號 Number	項目內容 Content
1	教導水土保持理論、技術與實務應用，並傳授跨領域相關知識與訓練。 英文：Teaching soil and water conservation theory, techniques, and practical applications and imparting interdisciplinary knowledge and training.
2	培養具獨立思考、創新與實作能力之水土保持科技人才。 英文：Developing soil and water conservation professionals with independent thinking, innovation, and practical skills.
3	培養團隊合作精神與溝通協調整合能力。 英文：Fostering teamwork spirit and communication, coordination, and integration capabilities.
4	建立水土資源保育利用之多元價值觀與國際觀。 英文：Establishing diverse values and an international perspective for the conservation and utilization of soil and water resources.

學生核心能力 Student Core Competencies

編號 Number	項目內容 Content	對應教育目標編號 Corresponding Education Goal Number
A	整合跨領域知識與技術，有效執行專長事業。 Integrating interdisciplinary knowledge and techniques, and efficiently executing professional business.	14
B	培養溝通協調能力，強化團隊合作之精神。 Abilities of communication and coordination, and building-up attitudes for teamwork.	34
C	養成獨立思考能力及解決問題之技巧。 Developing independent thinking and problem-solving skills.	2
D	強化水土保持之社會責任與宣導觀念。 Raising students' awareness of social responsibility and the importance of soil and water conservation.	14

*附註 Note:

1.各系所屬之班別，含學士班、碩士班、博士班等，請分別填寫。1. Complete the map separately for each division, including Bachelor's, Master's, and Doctoral program.

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。For example, Forms 2 and 3 must be completed for Bachelor's program in Management Information Systems, and also for Master's program in Bachelor's program in Management Information Systems.

2.教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。2. Codes for Education Goals and Core Competencies must be in uppercase English alphabet letters.

3.可依不同班（組）別填寫教育目標及核心能力。3. Education Goals and Core Competencies can be specific to the division in question.

承辦人簽章 Signature of Processing Cler 規劃單位主管簽章 Head of Planning Unit:

年 月 日 Date:

水土保持學系 Department ■ 學士班 Bachelor's Program □ 碩士班 Master's Program □ 博士班 Doctoral Program
 □ 碩專班 Master's Degree Program □ 國際專班 International Program □ 進修學士班 Continuing Bachelor Program
 課程規畫表 Curriculum Plan

中文課程名稱 Course Title in Chinese	英文課程名稱 Course Title in English	規劃要點 (附註) Plans (Notes)				對應核心能力編號 Corresponding Education Goal Number	建議修課年級 Recommended Year of Study	開課單位 Course Offering Unit	備註 Remarks
		1	2	3	4				
院核心課程(若無免填，請加註必修、選修) College Core Courses (not required if none, otherwise please indicate Required Courses and Elective Courses)									
微積分 (一)	Calculus (I)	U	A	Y	3	B(30%) C(70%)	大一	應數系	必修
微積分 (二)	Calculus (II)	U	A	Y	3	B(30%) C(70%)	大一	應數系	必修
普通物理學	General Physics	U	A	S	3	A(70%) C(30%)	大一	物理系	必修
必修課程 Required Courses									
普通物理學實驗	General Physics Lab	U	B	S	1	A(35%) B(35%) C(30%)	大一	物理系	
測量學	Surveying	U	A	Y	2	C(100%)	大一	水保系	
測量學實習	Practice of Surveying	U	B	Y	2	C(100%)	大一	水保系	分AB班
地質學	Geology	U	A	S	2	A(70%) C(30%)	大一	水保系	
氣象學	Meteorology	U	AB	S	3	A(50%) D(50%)	大一	水保系	
土壤物理學	Soil Physics	U	A	S	2	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大一	水保系	
土壤物理學實習	Practice of Soil Physics	U	B	S	1	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大一	水保系	分AB班
應用力學	Applied Mechanics	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大一	水保系	
統計學	Statistics	U	A	S	3	A(30%) B(10%) C(50%) D(10%)	大二	水保系	
工程數學(一)	Engineering Mathematics (I)	U	A	S	3	C(100%)	大二	水保系	
流體力學	Fluid Mechanics	U	A	S	3	C(100%)	大二	水保系	
水文學	Hydrology	U	A	S	3	A(40%) B(30%) C(30%)	大二	水保系	
植生工程	Vegetation Engineering	U	A	S	3	A(50%) D(50%)	大二	水保系	
土壤力學	Soil Mechanics	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大二	水保系	
渠道水力學	Open Channel Hydraulics	U	A	S	3	A(40%) C(60%)	大三	水保系	
水土保持工程(一)	Soil and Water Conservation Engineering (I)	U	A	S	2	A(50%) D(50%)	大三	水保系	
沖蝕原理	Principles of Soil Erosion	U	AB	S	3	A(50%) C(50%)	大三	水保系	
鋼筋混凝土學	Reinforced Concrete Design	U	A	S	3	A(30%) C(70%)	大三	水保系	
集水區經營	Watershed Management	U	A	S	2	A(30%) B(35%) C(35%)	大四	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)

Note: Instructions for completing this form are provided below (please provide the correct English alphabet letters in fields 1 to 4)

1 : U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。1: U-Bachelor's program, M-Master's program, D-Doctoral program.

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。

2: A-Lecture, B-Internship, C-Subjects with private guidance such as student presentations or invited speeches, topic discussions, topic research, etc.

3 : S - 學期課、Y - 學年課。3: S-Semester course, Y-Year-long course.

4 : 科目 (全期或全年) 總學分數 (請填阿拉伯數字) 。4: Total course (full-semester or full-year) credits (in Arabic numerals).

課程規畫表 Curriculum Plan

中文課程名稱 Course Title in Chinese	英文課程名稱 Course Title in English	規範架構 (Notes) Plan (Notes)			對應到小學年級 Goal Number	建議修習年級 Recommended Year of Study	測驗評分單位 Assessment Unit	備註 Remark
		1	2	3				
修課課題 Elective Courses								
工程經濟學	Engineering Economics	U	A	S	1	A(40%) C(30%)	大一	水銀系
工程圖學	Engineering Drawing	U	A	S	2	A(40%) C(25%) D(25%)	大一	水銀系
土壤與作物學	Introduction to Soil and Water Conservation	U	A	S	2	A(40%) C(30%)	大一	水銀系
電腦繪圖	Computer Drawing	U	A	S	3	A(30%) B(20%) C(20%) D(10%)	大一	水銀系
普通化學	General Chemistry	U	A	S	3	A(70%) C(30%)	大一	化學系
普通化學實驗	General Chemistry Lab	U	B	S	1	A(35%) B(35%) C(30%)	大一	化學系
農業英文	English for Agriculture	U	A	S	1	A(35%) B(35%) C(30%)	大一	農學院
農業概論	Introduction to Agriculture	U	A	S	2	A(25%) B(25%) D(50%)	大二	農學院
地形學	Geomorphology	U	A	S	3	A(50%) C(25%) D(25%)	大二	水銀系
生態學	Ecology	U	A	S	3	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大二	水銀系
工程測量學	Engineering Surveying	U	A	S	1	A(30%) C(30%)	大二	水銀系
工程測量學實習	Practice of Depicting Surveying	U	B	S	1	A(30%) C(20%)	大二	水銀系
舊物學	Histology	U	A	S	2	A(50%) B(20%) C(10%) D(20%)	大二	圖書系
工程統計學	Engineering Statistics	U	A	S	3	A(30%) C(20%)	大二	水銀系
資源保育學	Resources Conservation	U	A	S	2	A(25%) B(25%)	大二	水銀系
航空測量學	Photogrammetry	U	A	S	3	A(50%) B(10%) C(20%) D(20%)	大二	水銀系
工程數學(二)	Engineering Mathematics (II)	U	A	S	3	A(40%) C(60%)	大二	水銀系
材料力學	Material Mechanics	U	A	S	3	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大二	水銀系
土壤力學實驗	Soil Mechanics Lab	U	B	S	1	A(20%) B(50%) C(30%)	大二	水銀系
流體力學實驗	Fluid Mechanics Lab	U	B	S	1	A(30%) B(30%) C(30%) D(10%)	大二	水銀系
植物材料學	Plant Materials for Soil Conservation	U	A	S	3	A(50%) C(25%) D(25%)	大二	水銀系
行政法(一)	Administrative Law (I)	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大二	法律系
環境科學	Environmental Science	U	A	S	3	A(30%) B(30%) C(25%) D(25%)	大二	水銀系
土壤管理	Soil Management	U	A	S	3	A(40%) C(20%) D(40%)	大二	水銀系
應用水文學	Applied Hydrology	U	A	S	3	A(70%) D(30%)	大三	水銀系
梯地農業設計	Planning and Design for Sloped Conservation	U	A	S	3	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大三	水銀系
作物產量與體力學	Crop Yield Mechanics	U	A	S	3	C(100%)	大三	水銀系
景觀規劃	Landscape Planning	U	A	S	2	A(50%) C(50%)	大三	水銀系
景觀規劃實習	Practice of Landscape Planning	U	B	S	1	A(50%) C(50%)	大三	水銀系
水土保持工程實習(一)	Practice of Soil and Water Conservation Engineering (I)	U	B	S	1	A(50%) D(50%)	大三	水銀系
工程數學(三)	Engineering Mathematics (III)	U	A	S	3	C(100%)	大三	水銀系
結構學	Structural Analysis	U	A	S	3	C(100%)	大三	水銀系
數值分析基礎	Introduction to Numerical Analysis	U	A	S	3	C(100%)	大三	水銀系
基礎工程	Foundation Engineering	U	A	S	3	A(25%) B(25%) C(25%) D(25%)	大三	水銀系
管道排水工程	Drainage and Sewerage Engineering	U	A	S	3	A(40%) B(30%) C(30%)	大三	水銀系
土壤與水工程(二)	Soil and Water Conservation Engineering (II)	U	A	S	3	A(50%) D(50%)	大三	水銀系
程式語言	Programming Language	U	A	S	3	B(35%) C(65%)	大三	水銀系
災害管理	Disaster Prevention Management	U	A	S	3	A(30%) B(30%) C(20%) D(20%)	大三	水銀系
土壤與水保育	Soil and Water Conservation Protection	U	A	S	2	A(35%) C(35%) D(30%)	大三	水銀系
專題研究	Research on Specific Topics in Soil and Water Conservation	U	C	S	1	A(20%) B(80%)	大三	水銀系
農村發展理論	Rural Development Theory	U	A	S	3	A(35%) B(35%) C(30%)	大三	水銀系
農村再生性務實務	Practical Operation of Rural Regeneration	U	A	S	3	A(35%) B(35%) C(30%)	大三	水銀系
岩石學	Rock Mechanics	U	A	S	3	A(30%) B(50%) C(20%) D(20%)	大四	水銀系
地理資訊系統	Geographic Information Systems	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
資源品質學	Resources Quality	U	A	S	3	A(30%) B(10%) C(20%) D(40%)	大四	水銀系
風向-變定	Wind Direction Control	U	A	S	3	A(50%) C(30%) D(20%)	大四	水銀系
道路工程	Roadway Engineering	U	A	S	3	A(50%) D(50%)	大四	水銀系
廢棄物防治工程	Waste Management Engineering	U	A	S	2	A(40%) B(10%) C(40%) D(30%)	大四	水銀系
地下水	Introduction to Groundwater	U	A	S	2	A(30%) B(20%) C(20%) D(30%)	大四	水銀系
工程地質	Engineering Geology	U	A	S	3	A(40%) B(30%) C(20%) D(10%)	大四	水銀系
生態工程	Ecological Engineering	U	A	S	3	A(30%) B(10%) C(20%) D(40%)	大四	水銀系
畢業論文	Thesis	U	C	Y	2	A(20%) B(80%)	大四	水銀系
遙感探測學	Rematic Sensing	U	A	S	2	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
海岸保護工程	Sea Coast Protection Engineering	U	A	S	2	A(50%) D(50%)	大四	水銀系
水資源規劃	Planning of Water Resources	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
地震工程	Earthquake Engineering	U	A	S	3	A(50%) B(30%) C(10%) D(20%)	大四	水銀系
山地工程	Slope Engineering	U	A	S	2	A(40%) B(20%) C(40%) D(40%)	大四	水銀系
營建管理	Construction Management	U	A	S	3	A(30%) B(30%) C(15%) D(15%)	大四	水銀系
水土保持法規	Law and Regulation of Soil and Water Conservation	U	A	S	2	C(50%) D(50%)	大四	水銀系
水土保持法規實務	Practice of Soil and Water Conservation Law	U	A	S	2	A(50%) B(30%) C(10%) D(10%)	大四	水銀系
液力學	Wava Mechanics	U	A	S	3	A(40%) B(30%) C(30%)	大四	水銀系
中等土壤力學	Intermediate Soil Mechanics	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
地工量估價	Construction and Cost Estimation	U	A	S	2	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
集水區污染	Watershed Pollution	U	A	S	2	A(50%) C(50%)	大四	水銀系
水资源工程	Water Resource Engineering	U	A	S	3	A(30%) B(20%) C(25%) D(25%)	大四	水銀系
水土保持實務	Soil and Water Conservation Professional Practice	U	B	S	1	A(20%) B(30%) C(25%) D(25%)	大四	水銀系
水土保持試驗設計	Experimentation of Soil and Water Conservation Engineering	U	B	S	3	A(10%) B(10%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
土壤剖面輪迴	Special Topics in Depicting Geology	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
土壤學科論	Special Topics on Soil Sciences	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
地盤工程轉論	Special Topics on Geotechnical Engineering	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
計算機力學	Computational hydraulics	U	A	S	3	A(50%) C(50%)	大四以上	水銀系
泥沙運動力學	Sediment Transport	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
河床演進學	River Morphology	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系
地形學概論	Special Topics in Geomorphology	U	A	S	3	A(15%) B(15%) C(40%) D(30%)	大四以上	水銀系

*附註：規劃要點填表說明：(1)到(4)各欄位請填正確代表

Note: Instructions for completing this form are provided below (please provide the correct English alphabet letters in fields 1 to 4)

1 : U-學士課程 · M-碩士課程 · D-博士課程 · 1: U-Bachelor's program, M-Master's program, D-Doctoral

2：A-正課；B-富弱課；C-台下知識之科目如學生論述該該進論議演講之高級討論、專題研究……等：

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等級
2: A-Lecture, B-Internship, C-Subjects with private guidance such as student presentations or invited speakers.

3 : S-學期課 - Y-學年課 - 3: S-Semester course, Y-Year-long course.

水土保持 學系 Department ■ 學士班 Bachelor's Program □ 碩士班 Master's Program □ 博士班 Doctoral Program
□ 碩專班 Master's Degree Program □ 國際專班 International Program □ 進修學士班 Continuing Bachelor Program

專業領域微課程規劃表 Curriculum Plan for Micro-Courses in Professional Fields

※附註：規劃要點填表說明：（1到4各欄位請填正確代表字母）

Note: Instructions for completing this form are provided below (please provide the correct English alphabet letters in fields 1 to 4)

- 1: U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。1: U-Bachelor's program, M-Master's program, D-Doctoral program.
2: A-講演課、B-實習課（請擇一表示）。2: A-Lecture course, B-Internship (choose one).
3: 授課時數（6小時）。Class duration (6 hours).
4: 必/選修別。Required/elective

*未表單編號: F3-41 事業領域微課程規劃表，可由該務組表格下載/課程規劃用相關表格，或網址：https://www.oaa.nchhu.edu.tw/zh-tw/course-form/download-list_86直接下載用。

[Click here to access and download this form \(F3-41\)](#)

※依本校「專業領域微課程實施要點」第一點與第二點，日間學制各學院、系、所、學位學程、室(中心)等教學單位，得依其教學特色或專業，每學期以每門課6小時課程時數，設計微課程內容，供學生組合式選擇學習，激發學生探索學習動機，培育跨領域知能。由教學單位提出微課程規劃表，經各級課程委員會審議通過後實施，於每學期18週內彈性安排上課。

According to Articles 1 and 2 of the University's Micro-Courses in Professional Fields Implementation Regulations, academic units within the full-time program system—such as colleges, departments, graduate institutes, degree programs, and centers—may, according to the characteristic of their teaching style or profession, design micro-courses with a course duration of 6 hours per course each semester. These micro-courses are intended for students to learn in a theme-oriented style, to stimulate their motivation, and to cultivate cross-disciplinary knowledge and skills. The academic units must submit a micro-course plan, which will be implemented upon approval by the respective curriculum committees at various levels. Classes will be flexibly arranged within the 18 weeks of each semester.

承辦人簽章 Signature of Processing Clerk:

規劃單位主管簽章 Head of Planning Unit:

年 月 日 Date: