

98-2 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	水文學	科目序號 / 代號	1785 / EVI3009
開課系所	環境工程學系	學制 / 班級	大學日間部2年1班
任課教師	陳宜清	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	選修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(三)34 / H569 (五)2 / H569	授課語言別	中文

課程簡介

無

課程大綱

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

運用數學、自然科學的知識於環境科技與管理的能力

發掘、思考及解決下列領域問題的能力：都市環境保護、工業污染防治、環境規劃管理、工
設計與執行環保解決方案、分析與解釋數據的能力

執行工程實務所需技術、技能及使用工具的能力

理解自然生態系統與人造環境系統的功能，並具備設計與管理環境系統、元件或程序，以符合社會需求
的能力

認知專業證照重要性及終身學習必要性

瞭解專業及倫理的責任

具備當代環境課題的廣泛學識，俾瞭解工程技術對社會及全球的影響

具備在多元學科團隊中的工作能力

具備有效溝通的能力

成績稽核

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教科書

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
----	----	----	-----	-----

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課前說明					100
2	緒論(1)	70	30			
3	緒論(2)	70	30			
4	降雨(含蒸發、蒸散、入滲...)(1)	70	30			
5	降雨(含蒸發、蒸散、入滲...)(2)	70	30			
6	期中考(1)	30				70
7	降雨(含蒸發、蒸散、入滲...)(3)	70	30			
8	降雨(含蒸發、蒸散、入滲...)(4)	70	30			
9	逕流(1)	70	30			
10	逕流(2)	70	30			
11	逕流(3)	70	30			
12	期中考(2)	30				70
13	水文歷線(1)	70	30			
14	水文歷線(2)	70	30			
15	水文歷線(3)	70	30			
16	水文統計(1)	70	30			
17	水文統計(2)	70	30			
18	課程總結	100	0	0	0	0