

98-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	物理化學	科目序號 / 代號	1173 / EVI2031
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	余世宗	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)34 / H607 (二)3 / H607	授課語言別	中文

課程簡介

使學生熟習與環工相關的物理化學領域，並培養學生發掘、解決問題的能力。

課程大綱

Chapter 1 The Nature of Physical Chemistry and the Kinetic Theory of Gases

Chapter 2 The First Law of Thermodynamics

Chapter 3 The Second and Third Laws of Thermodynamics

Chapter 4 Chemical Equilibrium

Chapter 5 Phases and Solutions

Chapter 6 Solutions of Electrolytes

Chapter 7 Electrochemical Cells

Chapter 8 Chemical Kinetics I: The Basic Ideas

Chapter 9 Chemical Kinetics II: Composite Mechanisms

Chapter 10 Surface Chemistry and Colloids

基本能力或先修課程

普通化學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

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				

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	Chapter 1 The Nature of Physical Chemistry and the Kinetic Theory of Gases	100	0			
2	Chapter 1 The Nature of Physical Chemistry and the Kinetic Theory of Gases	80	20			
3	Chapter 2 The First Law of Thermodynamics	80	20			
4	Chapter 2 The First Law of Thermodynamics	80	20			
5	Chapter 3 The Second and Third Laws of Thermodynamics	80	20			
6	Chapter 3 The Second and Third Laws of Thermodynamics	80	20			
7	Chapter 4 Chemical Equilibrium	80	20			
8	Chapter 5 Phases and Solutions	80	20			
9	Midterm exam	80	20			
10	Chapter 6 Solutions of Electrolytes	80	20			
11	Chapter 7 Electrochemical Cells	80	20			
12	Chapter 8 Chemical Kinetics I: The Basic Ideas	80	20			
13	Chapter 8 Chemical Kinetics I: The Basic Ideas	80	20			
14	Chapter 8 Chemical Kinetics I: The Basic Ideas	80	20			
15	Chapter 9 Chemical Kinetics II: Composite Mechanisms	80	20			
16	Chapter 9 Chemical Kinetics II: Composite Mechanisms	80	20			
17	Chapter 10 Surface Chemistry and Colloids	80	20			
18	Final exam	80	20			