

99-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊

課程名稱	普通化學(一)	科目序號 / 代號	1472 / MSI1018
開課系所	材料科學與工程學系	學制 / 班級	大學日間部1年1班
任課教師	姚品全	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	(二)1 / H445 (四)56 / H445	授課語言別	中文

課程簡介

本課程針對材料系學生介紹基本化學原理，內容包含：物質和能量、原子及和元素、週期表、分子結構兩化合物、化學鍵結、酸和鹼、化學平衡、化學反應、氧化還原、基本熱力學與化學動力學、有機化學以及生物化學簡介等。共分為上下兩學期講授，學生可由此課程，學習基礎化學原理及其應用，並作為日後修習材料科學相關學科的基礎學識。

A.大葉大學材料科學與工程學系教育目標：1.教育學生材料科學之基礎知識，並使學生具備材料工程知識及應用之能力。2.強調理論與實務並重，教育學生具備理論分析、執行實驗與解決問題之能力。3.培養學生專業倫理與團隊精神，敦促學生持續吸取國內外材料新知，使其成為具有國際視野之專業人才。B.大葉大學材料科學與工程學系課程特色：1.材料的專業基礎知識之建立 2.以材料實驗及專題研究強化學生之實作能力 3.輕金屬材料特色學程之設計 4.電子與光電材料特色學程之設計 5.課程結合專題演講及校外參訪

課程大綱

- 1.Chap1-化學的世界
- 2.Chap2-測量和解決問題
- 3.Chap3-物質和能量
- 4.Chap4-原子和元素
- 5.Chap5-分子和化合物
- 6.Chap6.化學組成
- 7.Chap7-化學反應
- 8.Chap8-化學計量
- 9.Chap9-週期表

基本能力或先修課程

高中基礎理化、基礎英語與數學

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 4.具備設計規劃、執行實驗、詮釋數據、發掘問題及尋求解決方案等能力，以達到理論與實務並重之教育目標
- 5.透過作業演練與專題實作，訓練學生具備獨立思考、分析與解決問題的能力，及培養執行書面撰寫與口頭報告之能力
- 6.透過專題研究與產學合作的作法，培育企業所需之材料專業人才
- 7.教導學生認知專業與工程倫理，培養品格與團隊合作的精神

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

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	預備週	100	0	0		
2	Chap1-化學的世界	70	20	10		
3	Chap2-測量和解決問題	70	20	10		
4	Chap3-物質和能量	70	20	10		
5	Chap4-原子和元素	70	20	10		
6	Chap4-原子和元素	70	20	10		
7	Chap5-分子和化合物	70	20	10		
8	Chap5-分子和化合物	70	20	10		
9	期中考	100	0	0		
10	Chap6.化學組成	70	20	10		
11	Chap6.化學組成	70	20	10		
12	Chap7-化學反應	70	20	10		
13	Chap7-化學反應	70	20	10		
14	Chap8-化學計量	70	20	10		
15	Chap8-化學計量	70	20	10		
16	Chap9-週期表	70	20	10		
17	Chap9-週期表	70	20	10		
18	期末考	100	0	0		