

課程詳細資訊

年度	111	授課方式	線上授課
線上授課類型		是否符合遠距課程規範	
大學院校名稱	國立清華大學	系所名稱	化學系
課程領域	普通化學課程	課程編號	11101CHEM0001
課程中文名稱	普通化學一	課程英文名稱	General Chemistry (I)
授課教師	楊家銘	課程學分	3
課程學分費(單一學分費)	296元，總學分費：888元	非本校學生課程學分費(單一學分費)	296元，總學分費：888元
其他費用	0		
授課地點			
開放修課人數上限	9999	最低修課人數門檻	0
非本校生修課人數上限	9999	高中生修課人數上限	9999
授課起日	20220501	授課訖日	20220815
實體上課時間			
成績呈現方式	百分制	成績結果說明	0~100分
使用開課學校自建的報名系統	否		

課程概述

化學是所有物質科學的基礎，所以普通化學是所有理工與生命科學相關科系的必修課程。普通化學分成一二兩部分，普通化學一這門課中將涵蓋以下幾個主題：（一）基礎化學觀念，（二）量子力學與原子理論，（三）化學鍵，（四）氣體，（五）液體與固體。

****凡報名清華大學課程，需於「大學先修課程資訊平台」及清大報名系統「清華雲」皆完成報名選課，請使用相同的Google帳號註冊(建議使用@gmail.com)。參與實體考試需額外付費。**

課程目標

奠定一般理工學院所需的基礎化學知識。

課程要求

確實練習每章課後所指定的習題與小考測驗。

指定閱讀

參考書籍：Steven S. Zumdahl and Donald J. DeCoste. Chemical Principles, seventh edition, Brooks/Cole (2013)

評量方式 (修課證明)

於課程內完成三次線上測驗，每次測驗各可考兩次，將取高分測驗為評分依據，總分達60分以上可申請修課證明。

**** 清大學生此證明無法抵免學分，其他學校請查閱認抵資訊**

評量方式 (課程認證考試)

如為準大一新生者，可於課程結束後，另外報名參加在清華大學所舉辦的基本科目免修測試，報名費及考試日期等詳見網址：<http://curricul.site.nthu.edu.tw/p/404-1208-179164.php?Lang=zh-tw>

**** 111年辦理實體考試日程(往年為9月初考試)等相關資訊預計於8月初公布，將視後續疫情狀況調整及公告。**

課程大綱

週次	日期	單元主題	備註欄
		此線上課程的課程負擔每週約3小時，共6週，課程時間彈性，由選修同學自行調配上課時間，影片自5/1即開啟，晚加入課程者不必擔心，所有影片將開放至8/31。	
1	2022/5/1	基礎化學觀念介紹	
2	2022/5/1	量子力學與原子理論	
		線上期中考1	
3	2022/5/1	化學鍵（一）	
4	2022/5/1	化學鍵（二）	
		線上期中考2	
5	2022/5/1	氣體	
6	2022/5/1	液體與固體	
		線上期末考	

聯絡資訊

上課事宜：曾建維（助理研究員）/03-5162244/darkdreams0802@gmail.com

考試事宜：林虹君(行政助理)/03-5731392/curricul@my.nthu.edu.tw

授課教師聯繫方式：楊家銘/cm yang@mx.nthu.edu.tw

課程 / 認證考試連結

報名考試：8月請上清華大學報名，相關訊息網址

<http://curricul.site.nthu.edu.tw/p/404-1208-179164.php?Lang=zh-tw>

備註

****凡報名清華大學課程，需於「大學先修課程資訊平台」及清大報名系統「清華雲」皆完成報名選課，請使用相同的Google帳號註冊(建議使用@gmail.com)。參與實體考試需額外付費。**

報名上課：每門課888元

課程開課時間：5/1-8/15

線上課程：5月1日開設。 <https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/154>

報名考試：8月請上清華大學報名，相關訊息網址

<http://curricul.site.nthu.edu.tw/p/404-1208-179164.php?Lang=zh-tw>