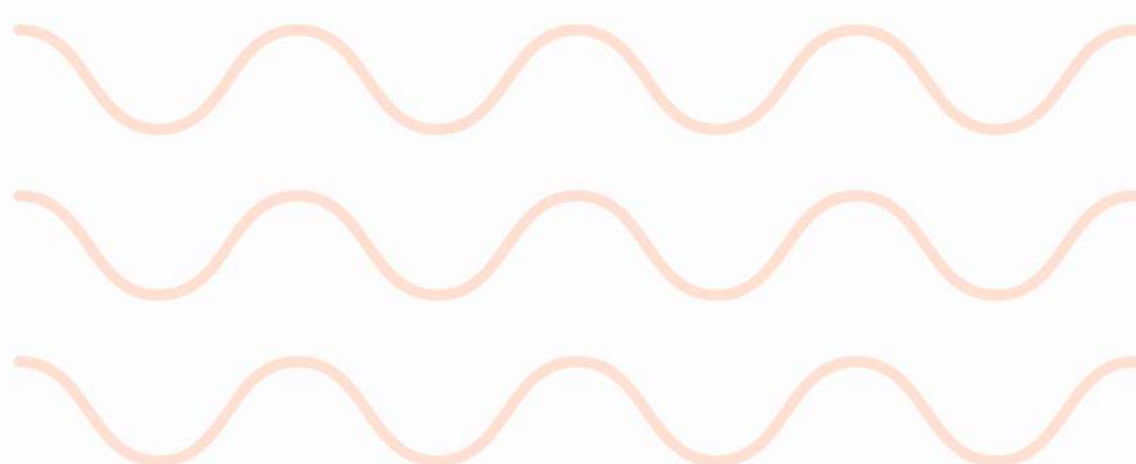
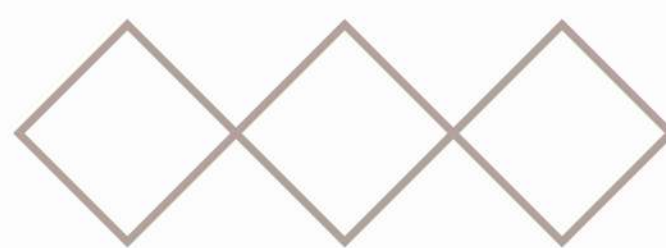
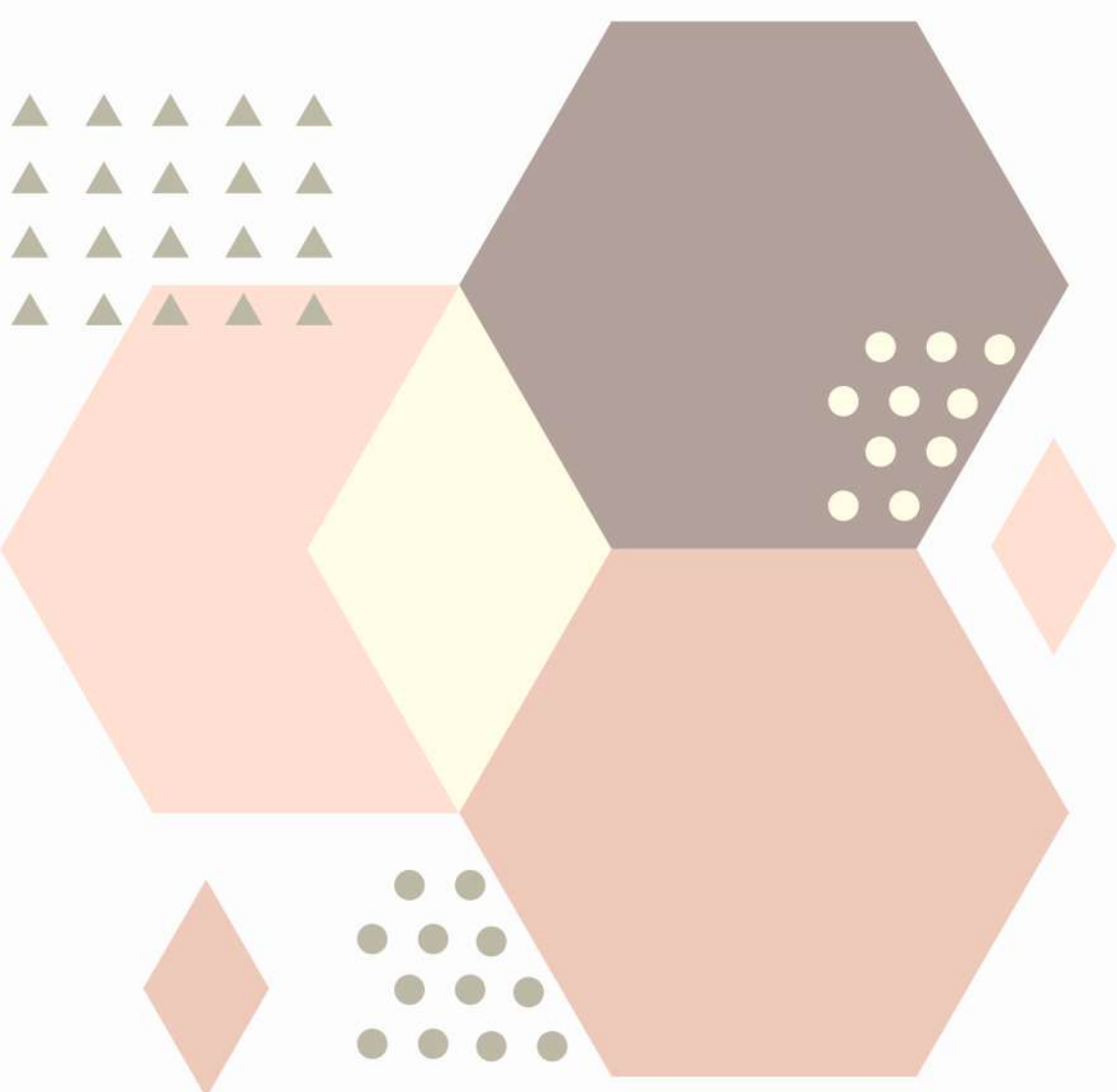


國立臺灣師範大學

# 新生手冊

## 化學系



# 目錄

## -化學系-

關於本系	1
祐慈主任的話	2
系學會會長的話	3
師資組成	4
系學會組成	6
系上活動	7

## -選課資訊-

系上課程架構	8
教育學程、跨領域學分學成	12
輔系·雙主修·轉系轉學	13

## -師大求生-

校園地圖	14
交通資訊	16
醫食父母	18
就學貸款	20

## -連絡訊息-

負責人連絡訊息	21
社群	22



# 關於我們化學系

國立臺灣師範大學化學系座落於公館校區理學院大樓。本系成立於民國五十一年，最初僅設大學部。之後於民國六十三年、七十八年陸續成立化學研究所碩士班和博士班。本系教育目標旨在培養化學專業人才與中等學校自然及化學專業師資，授課著重理論及應用性。本系所現有師資為專任教授25人，另外尚有與中央研究院合聘教授3位，在分析、有機、無機及物理化學四個學門的基礎上發展跨領域之教學研究合作計畫。此外，本系另有助教13位，職技員工1位，協助處理一般學生實驗及行政事務。學生方面，大學部現實際共322人，碩士班現實際就學研究生共174人，博士班現實際就學共55人。

本系一向秉持著教學與研究並重，近年來為配合許多研究計畫的需求，研究設備亦不斷的更新。本系所的研究計畫大部分來自國科會的經費補助。此外，本系提供研究生獎助學金，研究生可支領助教獎學金(TA)、研究獎學金(RA)和部分的個別教授所提供的博士班學生獎學金(fellowships)。成績優良的大學部學生也可以申請獎學金。

本校圖書館藏書豐富，除了本部圖書館外，分部理學院圖書館西文藏書現有13萬餘冊，西文期刊合訂本有911餘種期刊，將近約3萬冊。此外，西文現期期刊約450種，涵蓋化學、生化、生物科技、材料及其他科學類等領域。目前本系各研究室連接校園網路，將館藏查詢、圖書流通、期刊目錄轉載等功能，納入圖書館資訊系統中，並提供多種光碟資料庫之檢索及線上資料庫如 Science Citation Index，Chemical Citation Index，Chemical Abstracts，Beilstein，MDL資料庫與STICNET全國科技資訊網路之查詢。

地址：(11677) 台北市文山區汀州路4段88號

E-Mail：[chem@ntnu.edu.tw](mailto:chem@ntnu.edu.tw)

電話：886-2-77496108

傳真：886-2-29324249

# 祐慈主任的話

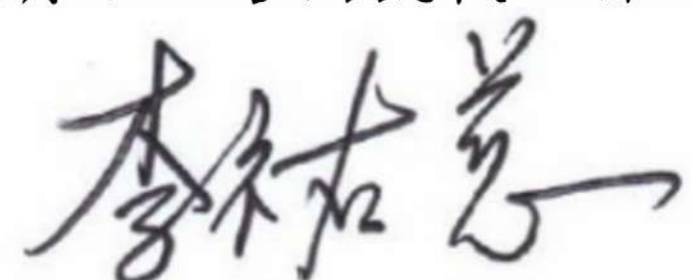
首先歡迎各位同學加入師大化學系。進入大學，是一個嶄新的開始。剛剛踏進校園的小大一，多半是帶著興奮、期待，但又有些緊張的心情吧！對很多同學來說，上大學可能意味著很多的「第一次」：第一次離開家、第一次近乎不受限的決定自己的生活節奏、第一次近距離的探索自己的興趣與志向。年輕的你們，有充分的時間與空間多方探索，與嘗試錯誤的機會。每一次的選擇，都意味著一種取捨，這是每個人珍貴的成長之路。我有以下幾點建議，供你們參考：

第一、建立自己的專業能力。你們當中或許有些人，對於自己選擇了化學系，還感到有些猶豫，不知道自己是否做了對的選擇。但幸運的是，化學正好是處於物質科學中的核心學科。化學的基礎訓練，可以自然的跨越到物理、生物、材料、生醫、製藥、化工，乃至電機甚至資訊等各種學門與產業。因為化學的理論，一方面歸納與概述物質的特性，使其符合邏輯推理，但又能兼顧真實世界的複雜度。化學獨特的視角，從原子與分子的角度探究物質特性之根源，使它成為一種精準而直搗核心的語言。只要你用心學習，能嫻熟的使用化學這門語言，未來就能優游自在的應用於任何你想要從事的領域。

第二、拓展自己專業以外的視野。大學的意義是提供全方位的教育資源，除了專門學科的訓練，也培育所有專業人士建立文化素養與思考脈絡。我們何其有幸，因為師大非常的多元化，擁有極好的人文藝術等各種學院，各式講堂與活動、以及最豐富的國際交流，包含 EMI 課程與交換學生的機會。善用這些資源，你將感覺到有好多扇不同的窗，在你眼前開啟。順帶一提，綜觀古今中外，我們會發現讀化學的人特別多才多藝！成為首相、棒球國手、演員、音樂家等「不務正業」的「奇才」特別多！化學訓練將為你養成兼容並蓄的思考模式，讓你能勇敢的去追求夢想！

第三、勇於結交許多朋友。在人生的漫漫長路上，能有三五好友互相扶持，遇到挑戰時，可以互相諮詢與幫助。相同科系的朋友，有助你切磋專業。不同領域的朋友，能讓你大開眼界。參加社團最有機會結交志同道合的好友，也是自我磨練參與公眾事務、協調意見，執行計畫的好場域。許多成功的企業家，都曾提及大學時的社團經驗對他們有終身的影響。學生時代結交的摯友，共同歡笑與成長，是最單純與可貴的情誼，好好把握這段寶貴的時光！

最後，我想跟各位大一同學說，你們正面臨人類的社會變化最劇烈的時刻。網路通訊的革新、大數據整合，與 AI 技術的變革，正在強烈的衝擊所有的產業模式，家長或師長能給你們的指引是極其有限的。但你們也將是最有彈性，反應也最靈活的一代。當變化突然來臨，前輩們可能還難以消受時，你們或許就能最快以華麗的轉身，趁勢躍出。我祝福你們，把握寶貴的大學四年，多方涉獵，厚植實力。每個挑戰，都是機會！



師大化學系主任

# 系學會會長的話

親愛的化學系一年級新生們，我是化學系學會會長，代表整個學會，我想向你們表示最熱烈的祝賀和歡迎，恭喜你們成為了大一新鮮人。我們竭誠地歡迎你們加入師大化學這個大家庭！相信你們對大學生活都還充滿著陌生與徬徨，請你們別擔心，學會將帶領你們熟悉這個新環境，我們將充滿著熱忱與活力，引領你們撰寫自己大學生活最絢爛的扉頁。預祝你們擁有美好的大學生活，這是一個嶄新且充滿挑戰的旅程，在這裡你們將與優秀且充滿熱情的同伴一起學習、成長、探索並建立美好的回憶。

在師大，你將有無限的空間去發揮與展現自己，你可以是叱咤風雲的社團活動咖；可以是制霸全系的課業王者；也可以是風雲系上的交際花。學校提供了「英語聊天室」能使你增加英文實力；系上也富有「赴外交流」、「獎助學金」、「專題研究」等學習資源，以及「各類系隊」滿足課業之餘的運動生活；有意願擔任教職的同學們可以選擇「教育學程」，也能依照自我興趣，有系統地修習「專業學程」，另外你甚至可以至台大、台科大，與師大共同組成的三校聯盟進行「跨校選課」，這麼多的資源都等著你來發掘喔！

當然除了學習資源外，社團資源更是五花八門。師大非常鼓勵學生探索多元領域的社團活動，而你也可以選擇加入「化學系學會」，服務系上、開開眼界之餘還能讓你學習如何組織活動、拓展人際關係等！系學會也將在今年辦理許多絢麗多彩的活動，邀請你與我們一同學習與玩樂。「計算機例會」、「大師講座」、「雙主修、輔系等申請說明會」、「實驗室研究介紹」等，讓你更深入地了解化學的魅力並開拓知識面。除了學術上的交流，我們也非常重視同學間的凝聚力和友誼。本學期即將辦理的「聯合迎新宿營」與「聯合耶誕晚會」，除了認識系上的同學，更能結交到他系志同道合的朋友；「系際啦啦比賽」更能使你與系上團結一心，展現化學系的磅礴氣勢；而下學期的「化學週」還能讓你發揮商業頭腦，製作化學相關商品，向師大其他系所的學生甚至是校外人士推廣並介紹化學系。系學會的更多活動都將由你來參加及舉辦！

然而在大學的路上，不免會遇到一些困難和挑戰。但請你相信，你並不孤單。化學系的師長及學長姐們都樂於給予幫助和指導，請毫不猶豫地向他們尋求協助。此外，整個學會的幹部成員也將全力幫助你，無論是學業上還是生活上的疑難雜症，請隨時向我們尋求協助。最後，我想提醒大家，大學時光短暫而珍貴。請勇於嘗試新事物，探索自我並拓展視野，不斷追求自己的夢想。相信自己的能力，也相信化學系這個大家庭將會一直陪伴著你們。

祝福大家在人生新的階段中，能夠勇敢追夢，未來可期！

謝孟諺

國立臺灣師範大學第62屆化學系學會會長

2024/7/22

# 師資簡介

<p>職稱：教授兼系主任 姓名：李祐慈 研究領域：計算化學、電子結構理論、 量子傳導、分子電子元件 信箱：<a href="mailto:eliseytli@ntnu.edu.tw">eliseytli@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6218</p>	<p>職稱：特聘教授 姓名：謝明惠 研究領域：金屬簇化學、有機金屬、 催化反應、計算化學 信箱：<a href="mailto:mshieh@ntnu.edu.tw">mshieh@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6118</p>
<p>職稱：特聘教授 姓名：姚清發 研究領域：物理有機化學、有機合成 信箱：<a href="mailto:cheyaocf@ntnu.edu.tw">cheyaocf@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6128</p>	<p>職稱：特聘教授兼副校長 姓名：陳焜銘 研究領域：有機不對稱合成 信箱：<a href="mailto:kchen@ntnu.edu.tw">kchen@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6124</p>
<p>職稱：特聘教授 姓名：陳家俊 研究領域：物理化學、材料化學 信箱：<a href="mailto:cjchen@ntnu.edu.tw">cjchen@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6172</p>	<p>職稱：優聘教授 姓名：林文偉 研究領域：不對稱有機催化反應的開發、有機 合成、新穎合成反應的開發、雜環化學合成 信箱：<a href="mailto:wenweilin@ntnu.edu.tw">wenweilin@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6131</p>
<p>職稱：優聘教授 姓名：李位仁 研究領域：生物無機、仿生催化、有機金屬 信箱：<a href="mailto:wzlee@ntnu.edu.tw">wzlee@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6133</p>	<p>職稱：特聘教授 姓名：王禎翰 研究領域：物理化學、材料化學、計算化學、 固態燃料電池 信箱：<a href="mailto:jenghan@ntnu.edu.tw">jenghan@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6123</p>
<p>職稱：教授 姓名：簡敦誠 研究領域：有機化學、有機合成、 生物有機化學、藥物化學 信箱：<a href="mailto:tcchien@ntnu.edu.tw">tcchien@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6126</p>	<p>職稱：優聘教授 姓名：吳學亮 研究領域：有機化學、不對稱合成、 天然物合成、藥物合成 信箱：<a href="mailto:hlw@ntnu.edu.tw">hlw@ntnu.edu.tw</a> 辦公室電話：(02)7749-6142</p>

<p>職稱：教授  姓名：張一知  研究領域：生物無機、光化學、科學教育  信箱：<a href="mailto:changijy@ntnu.edu.tw">changijy@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6121</p>	<p>職稱：優聘教授  姓名：呂家榮  研究領域：環境分析化學、儀器分析  信箱：<a href="mailto:cjlu@ntnu.edu.tw">cjlu@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6132</p>
<p>職稱：教授  姓名：陳頌方  研究領域：分析化學、生化質譜分析、  層析分離  信箱：<a href="mailto:sfchen@ntnu.edu.tw">sfchen@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6180</p>	<p>職稱：教授  姓名：蔡明剛  研究領域：計算化學、化學資訊學、  無機化學、物理化學  信箱：<a href="mailto:mktsai@ntnu.edu.tw">mktsai@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6217</p>
<p>職稱：特聘教授  姓名：葉怡均  研究領域：生物化學、合成生物學、  生物能源、生物感測器  信箱：<a href="mailto:yichuny@ntnu.edu.tw">yichuny@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6117</p>	<p>職稱：教授  姓名：王迪彥  研究領域：物理化學、電化學、材料化學、  能源材料  信箱：<a href="mailto:diyanwang@ntnu.edu.tw">diyanwang@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6125</p>
<p>職稱：教授  姓名：杜玲嫻  研究領域：有機化學、生物化學、  蛋白質錯誤摺疊與疾病研究  信箱：<a href="mailto:litu@gapps.ntnu.edu.tw">litu@gapps.ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6157</p>	<p>職稱：副教授  姓名：李以仁  研究領域：物理化學、生物物理化學、  反應動力學與動態學  信箱：<a href="mailto:irenlee@ntnu.edu.tw">irenlee@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6115</p>
<p>職稱：副教授  姓名：李君婷  研究領域：奈米材料、電化學催化與分析、  染料敏化/鈣鈦礦太陽能電池、能源科技  信箱：<a href="mailto:ctli@gapps.ntnu.edu.tw">ctli@gapps.ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6146</p>	<p>職稱：副教授  姓名：劉沂欣  研究領域：  量子材料應用：二維稀磁半導體(DMS)  微流道感測神經傳導物(SERS/GC/MALDI)  自由基催化反應：分解及還原加成 (HER/CO<sub>2</sub>RR)  信箱：<a href="mailto:yliu@ntnu.edu.tw">yliu@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6116</p>
<p>職稱：助理教授  姓名：陳重佑  研究領域：分析化學、奈米材料、分析感測器  信箱：<a href="mailto:jasoncyc@ntnu.edu.tw">jasoncyc@ntnu.edu.tw</a>  辦公室電話：(02)7749-6171</p>	

# 系學會組成

## 會長部

由會長及副會長組成。對外負責代表化學系學會，對內管理系學會以及制定學會年度目標與規劃，帶領大家邁向更好的未來



## 財務部

管理學會收支，召開預算會以及製作年度公開徵信



## 活動部

舉辦各種小型例會、聯合他系或他校活動



## 體育部

負責報名系上各體育賽事、處理系隊及運動會事務



## 公關部

管理學會社群帳號，定期在社群媒體發文



## 美宣部

繪製年度主視覺，負責美術設計





# 系上活動預告

(以系學會公告為準)

## 上學期

迎新茶會

聯合迎新宿營

計算機例會

遠哲趣味競賽北區賽&全國賽

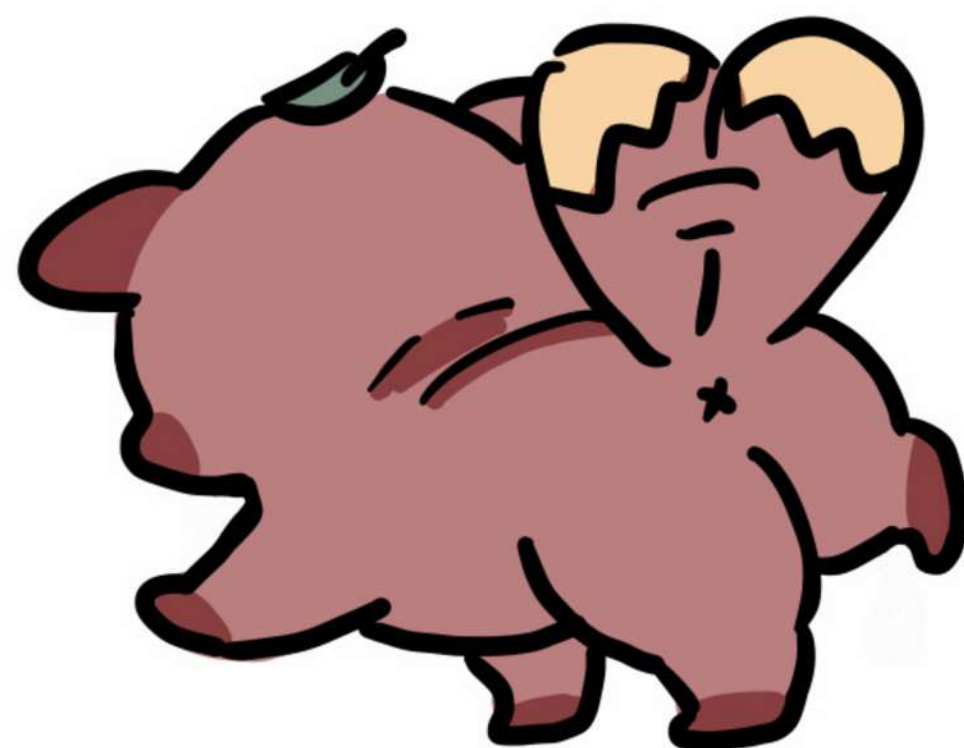
大師講座

期中歐趴糖發送

系啦啦

期末歐趴糖發送

聯合耶誕晚會



## 下學期

雙主修、學分學程申請例會

實習生計畫

化學週

系運

系烤

實驗室介紹

會員大會暨財務公開徵信

系畢典



# 選課資訊

## 國立臺灣師範大學化學系 課程架構表

共同必修學分	系必修學分	系選修學分	自由選修學分	畢業最低總學分
32	59	16	21	128

### 一、共同必修【32學分】

中文共4學分	英文共6學分	體育共4學分
中文閱讀與思辨	英文(一)	至少通過四科
中文寫作與表達	英文(二)	
	英文(三)	

通識共18學分		
博雅課程應修至少8學分	跨域探索應修至少4學分	自主學習至多可修4學分
人文藝術領域應修至少2學分	學院共同課程	專題探究
社會科學領域應修至少2學分	跨域專業探索課程	MOOCs
自然科學領域應修至少2學分	大學入門	
邏輯運算領域應修至少2學分		

## 二、系必修課程【59學分】

一年級 (22學分)	二年級 (21學分)	三年級 (16學分)
普通化學甲(一)(3,0)	有機化學(一)(4,0)	無機化學(一)(3,0)
普通化學甲(二)(0,3)	有機化學(二)(0,4)	無機化學(二)(0,3)
普通物理乙(一)(3,0)	有機化學實驗(一) (1,0)	物理化學-熱力學(3,0)
普通物理乙(二)(0,3)	有機化學實驗(二) (0,1)	物理化學-動力學(0,3)
普通化學實驗(一) (1,0)	分析化學(一)(3,0)	物理化學實驗(一)(1,0)
普通化學實驗(二) (0,1)	分析化學(二)(0,3)	物理化學實驗(二)(0,1)
普通物理實驗(一) (1,0)	分析化學實驗(一) (1,0)	進階化學專題研究(一) (1,0)
普通物理實驗(二) (0,1)	分析化學實驗(一) (0,1)	進階化學專題研究(二) (0,1)
微積分乙(一)(3,0)	物理化學-量子化學 (0,3)	
微積分乙(二)(0,3)		



### 三、系選修課程

每一組至少修一門課；或任選三組，其中一組須至少修二門課，其餘每一組至少修一門課。超過16學分可算入自由選修學分。

有機化學組	無機化學組	分析化學組	物理化學組
有機化學特論	光化學	分析特論	原子分子光譜學
生物化學特論	化學鍵	儀器分析(一)	分子模擬
高等生物化學(一)	群論之化學應用	儀器分析(二)	物理化學特論
高等生物化學(二)	材料化學導論及實作	儀器分析實驗(一)	量子化學
生物化學	無機化學實驗	儀器分析實驗(二)	化學動力學
中草藥合成新藥產業 轉譯醫學簡介與分析	電腦模擬在無機化學 之應用	儀器分析化學	奈米材料與永續化學
金屬有機化學	奈米材料合成及鑑定	儀器與化學在文物保存 及修復上的應用(一)	化學數學
有機特論	配位化學概論	儀器與化學在文物保存 及修復上的應用(二)	有機光化學
有機化學實驗技術(二)			化學熱力學
有機化學實驗技術(一)			
有機光譜學			

其他		
化學原理及科學導論(一)	尖端化學導論(一)	科學文獻探討(一)
化學原理及科學導論(二)	尖端化學導論(二)	科學文獻探討(二)
化學線上輔助學習(一)	化學教材教法實驗(一)	科學實例操作(一)
化學線上輔助學習(二)	化學教材教法實驗(二)	科學實例操作(二)
科技日文(一)	科技英文	高分子化學
科技日文(二)	書報討論(一)	工業化學
尖端化學研究	書報討論(二)	工業化學特論

※各課程請依系上開課為準。

## 四、學分數須知

大一至大三：不得少於 16 學分，不得多於 27 學分。

大四：不得少於 9 學分，不得多於 27 學分。

雖然沒有二一制度，但是修習學分數不足，會被強制休學。

若有超修或學分不足情況，請由【教務資訊系統(學生版)】列印選課清單，於加退選截止日前，送至系辦承辦人彙整，待主管同意核章後，統一送教務處。

逾期未經核可者，超修者由教務處通知減選，學分不足者休學。

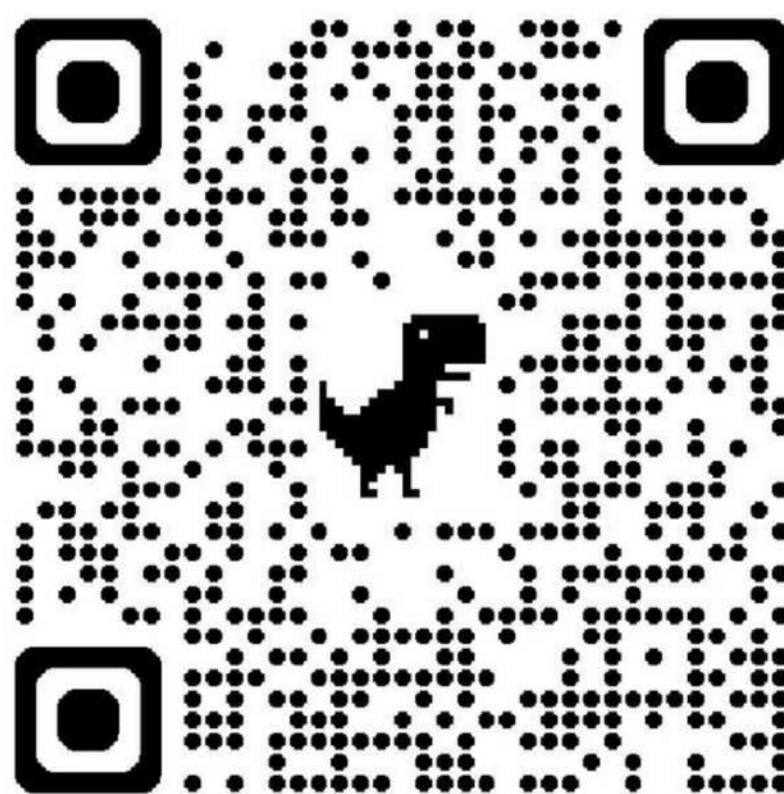
### ※ 體育課程

(選得上的話建議大一~大二每學期都選一堂體育)

1. 畢業前修畢體育 4 學分，且成績均須及格。
2. 同科目名稱、同級制之課程得於不同學期重複修習，但至多修習兩次；惟「體育校隊」與「體育(適應體育)」課程不在此限。
3. 每學期限修一門體育課程，若因體育成績不及格，須於次學期或四年級時補修或重修者，同一學期可選修 2 門體育課。選課分發階段僅分發 1 門，加退選期間得再自行加選第 2 門體育課；惟不得修習科目名稱相同之課程。
4. 因受傷或特殊因素致無法修習體育課程者，得於當學期上課開始日起兩週內至健康中心完成申請修習「體育(適應體育)」課程。其他重點請參考「國立臺灣師範大學共同體育修習要點」↓



請掃描QRcord



## 五、教育學程資格

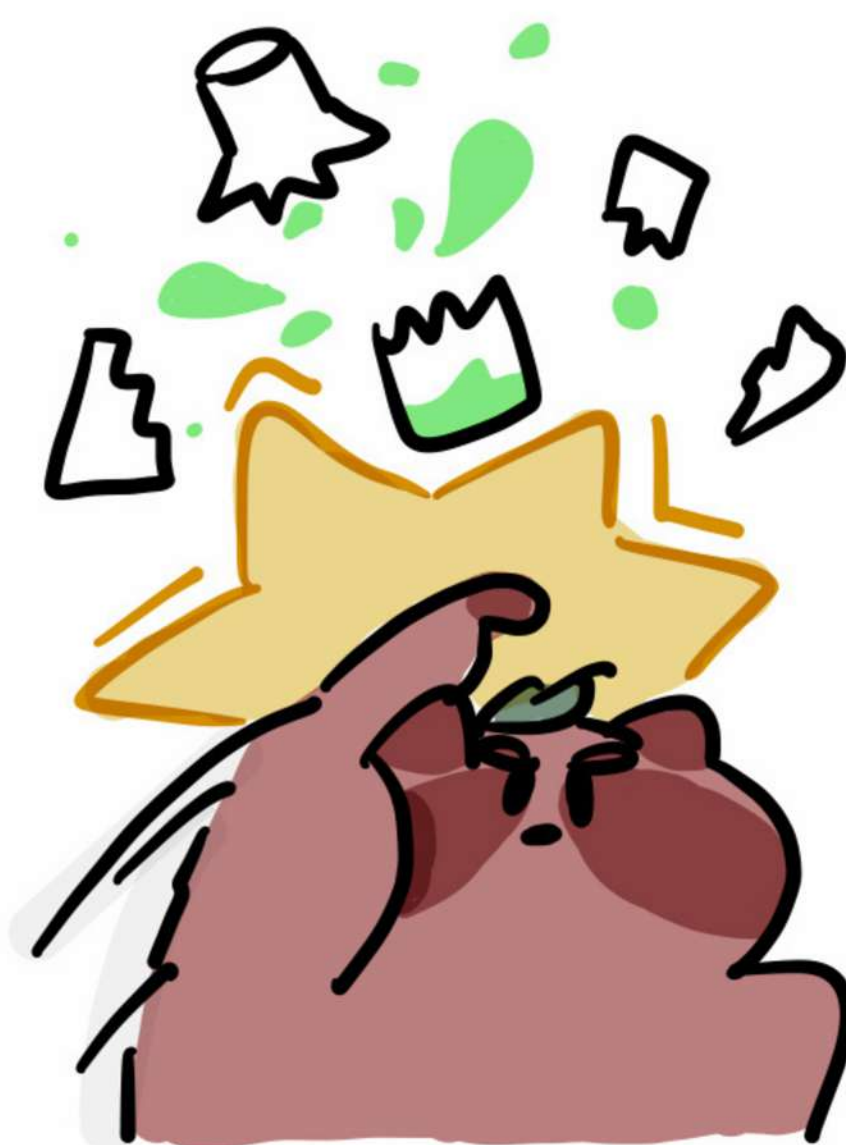
採 2 階段方式辦理甄選

第 1 階段：一年級第一學期之學業平均成績高低排序，篩選前70%之學生，得於二年級開始修習。

第 2 階段：一年級之學年平均成績(60%)及普通化學(20%)、普通物理(10%)、微積分(10%)等各科成績高低排序，篩選當學年度二年級人數前40%之學生繼續修習

## 六、中等教育專業課程(26學分)

請掃描QRcord



## 七、修業期限

1. 修習本校教育專業課程年限至少2年(4學期)，自大二起開始修習
2. 未在修業期限內修滿應修學分者，得申請延長修業年限1年至2年

## 八、跨領域學分學程

為了善用教育資源和促進跨領域學習，師大設置了多種學分學程。大二以上的學生都可以自由申請，且不限定科系。大學部學生只需繳交材料費，不需額外支付學分費。完成學程要求的學分後，即可獲得學程證明書。

請掃描QRcord



## 九、輔系・雙主修・轉系/學

請掃描QRcord



## 十、國立臺灣大學系統學生跨校修讀輔系

請掃描QRcord



## 十一、國立臺灣師範大學選課系統

請掃描QRcord



這個很重要喔!!



# 師大求生

## 一、師大校園地圖







2013.08.15

化學系主要上課教室都在這裡喔！！

- 1、實驗課：在**理學院大樓**上課
- 2、英文、國文課：在**教學研究大樓**上課
- 3、郵局：在**行政大樓**可以領錢、寄/領貨
- 4、便利超商：在行政大樓那邊有7-11；學二舍樓下有萊爾富；校門口有全家
- 5、校車：
  - 公館：在**綜合館**前上車；**中正堂**前下車
  - 本部：**教育學院大樓**（圖書館校區）上車；圖書館校區內下車（公車、校車資訊放在後面）



## 二、交通資訊

### ※捷運

#### 1、公館校區

- 捷運公館站

松山新店線「公館站」1號出口往汀州路四段步行10分鐘即可到達

- 捷運萬隆站

松山新店線「萬隆站」4號出口往汀州路四段步行10分鐘即可到達



#### 2、本部

- 捷運古亭站

中和新蘆線〈橘線〉、松山新店線〈綠線〉於「古亭站」五號出口直行約八分鐘即可到達。

- 捷運台電大樓站

松山新店線〈綠線〉於「台電大樓站」三號出口，師大路直行約十分鐘即可到達。

- 捷運東門站

淡水信義線〈紅線〉、中和新蘆線〈橘線〉於「東門站」五號出口，麗水街直行約十四分鐘即可到達。



## ※UBike

1. 公館校區、公館捷運站、本部都設有 UBike 站。
2. 下載app《UBike 小幫手》、《台北等公車》，可以查有哪些站位，以及每個站位有多少空車。

## ※公車

師大分部—師大本部：

復興幹線（原74）、278、278區、0南（從本部回公館會繞比較遠）

師大分部—台北車站：236（羅斯福幹線）、251、253

## ※校車

### 國立臺灣師範大學和平與公館校區接駁車時刻表

112/09/11 公告

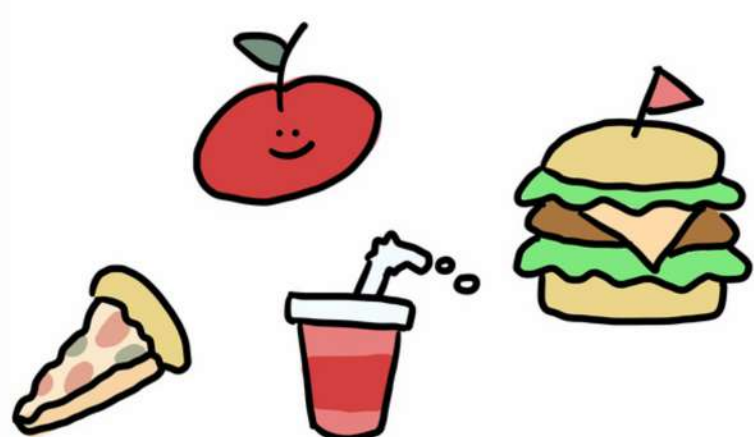
和平校區發車時間		公館校區發車時間
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 接駁車路程約 10-15 分鐘，急事請乘用其他交通工具。</li><li>2. 和平校區乘車地點為和平校區 II 教育大樓前；下車地點為和平校區 II 綜合大樓前，公館校區乘車地點為綜合館前，下車地點為中正堂前。</li><li>3. <b>第 3 節課乘車人數較多，請多利用立位。</b></li><li>4. 例假日、國定假日及寒暑假不行駛。</li><li>5. <b>三校系統接駁車通行和平及公館校區間</b>（穿過臺大、臺科大路段），單程約 15-20 分鐘，歡迎乘車。</li></ol>	<b>07:50</b> (2 車, 週二四 3 車)
<b>08:30</b> (三校)		<b>08:45</b> (3 車, 週三五 2 車)
<b>09:00</b>		<b>08:50</b> (三校)
<b>09:30</b>		<b>09:50</b>
<b>10:05</b>		<b>10:00</b> (3 車, 週三 4 車)
<b>10:30</b>		<b>10:05</b>
<b>12:15</b>		<b>12:00</b>
<b>12:30</b>		<b>12:15</b> (三校+1 車)
<b>12:40</b> (三校)		<b>12:30</b>
<b>13:15</b>		<b>13:00</b> (2 車, 週三 3 車)
<b>14:25</b>		<b>14:00</b>
<b>15:35</b>		<b>15:15</b>
<b>16:35</b>		<b>16:10</b>
<b>17:35</b>		<b>17:10</b>
<b>18:30</b>	<b>18:10</b>	

# 醫食父母

## 一、厚呷

分部篇

請掃描QRcord



### 超市篇

※本部


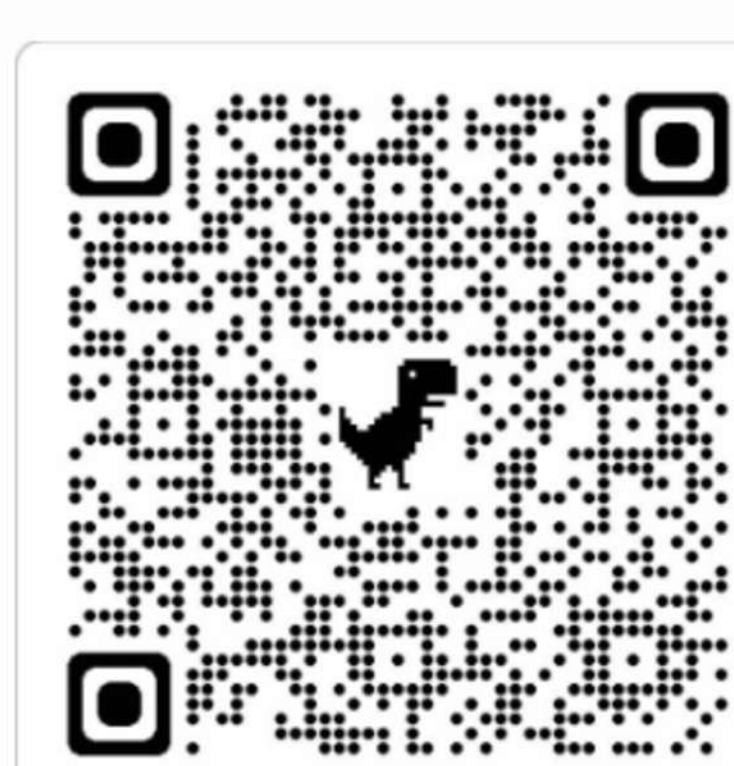

1. 金興發 師大夜市內
2. 頂好 師大路接近捷運台電大樓站

※分部




1. 光南 台北市羅斯福路四段116號
2. 全聯 台北市文山區羅斯福路5段170巷41號  
(分部門口右轉沿著汀洲路走到羅斯福路五段)

### 美食地圖

#### 1、本部

本部早餐	本部午餐	本部晚餐
		

## 2、分部

分部早餐	分部午餐	分部晚餐
		

## 3、素食

素食	素食地圖製作者 公開資料夾	除素食地圖外， 其他美食地圖皆 由化學62學會製 作
		

## 二、醫生救救我！

請掃描QRcord



### 三、好康看這裡

1. 健身房免費：避開體育課、重訓課時段皆可使用，需攜帶毛巾、學生證才能進入。
2. 游泳館免費：學期中週一至週五12:00~14:00（最後入場13:30）憑證件可免費入場使用。
3. 學生證悠遊卡：除了學二舍住宿生進出宿舍以外，也是學生悠遊卡，不但可以儲值、搭公車、搭捷運、搭火車、購物和租借 U-bike，更可以有學生優惠喔！
4. 正版免費軟體：許多 office 正版軟體、windows 系統及防毒軟體，可至學校網頁（學生軟體下載）搜尋下載。
5. 打工資訊：可上學校網頁獎助學金處查詢。
6. 疑難雜症：歡迎來信至化學學會粉專，或直接私訊任何學會幹部喔！
7. 「化學學會」粉絲專頁：  
學校與系上大小資訊都會在這發布，趕緊掃下面QRcord並馬上追蹤、按讚，千萬不要錯過了！

請掃描QRcord



### 四、就學貸款申請說明

請掃描QRcord



# 負責人聯絡電話

## 本校各單位電話

校本部總機：02-7749-1111

公館校區總機：02-7749-6666

化學系教務助教 林彥慧

聯絡電話：02-7749-6109

聯絡信箱：[crtlin@ntnu.edu.tw](mailto:crtlin@ntnu.edu.tw)

化學系專責導師 王琪

聯絡電話：02-7749-6529

聯絡信箱：[wchi@ntnu.edu.tw](mailto:wchi@ntnu.edu.tw)



住宿申請	(02)7749-3322 學生宿舍管理中心 馮惠瑜小姐
兵役申請	(02)7749-1060 生活輔導組 游舒媠小姐
就學貸款	(02)7749-1058 生活輔導組 劉琇鐘小姐
學費減免、弱勢助學金	(02)7749-1057 生活輔導組 黃麗真小姐
本國生獎助學金、學生團體保險	(02)7749-1061 生活輔導組 劉玫君小姐
新生營	(02)7749-1060 生活輔導組 游舒媠小姐
學生輔導系統	(02)7749-1059 生活輔導組 徐顥恩小姐
健康檢查	(02)7749-3107 健康中心 劉瓊雅小姐
校務行政入口網啟用	(02)7749-3737 資訊中心
境外生保險、獎助學金、現場報到	(02)7749-1282 國際事務處
學生數位學習歷程檔案系統 (E-Portfolio)	(02)7749-3326 全人教育中心 吳明潔小姐

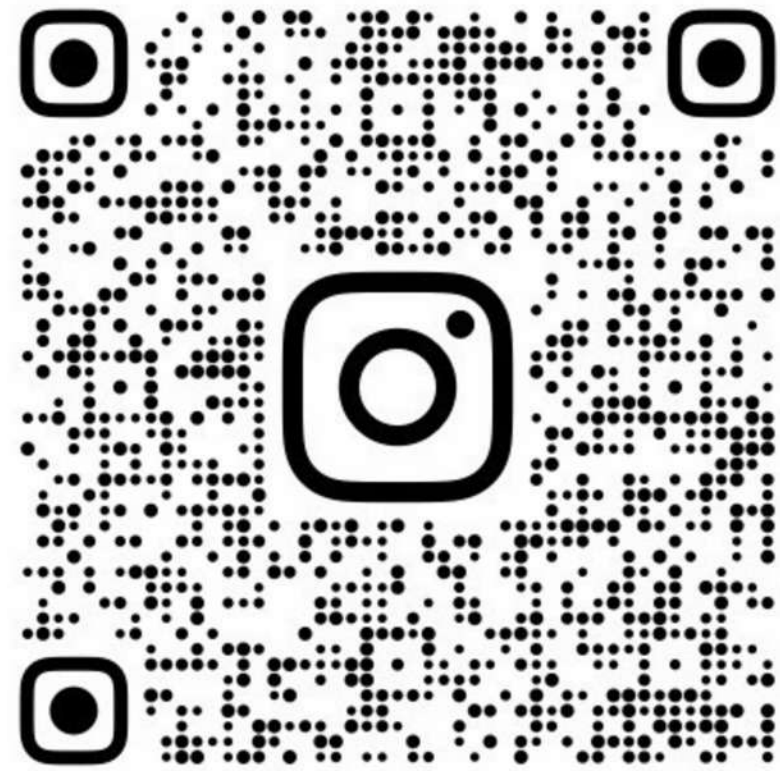
# 社群

## 1. 台師大化學系學會

FB



Instagram



@NTNU\_CHEM

## 2. 化學系117級新生群組

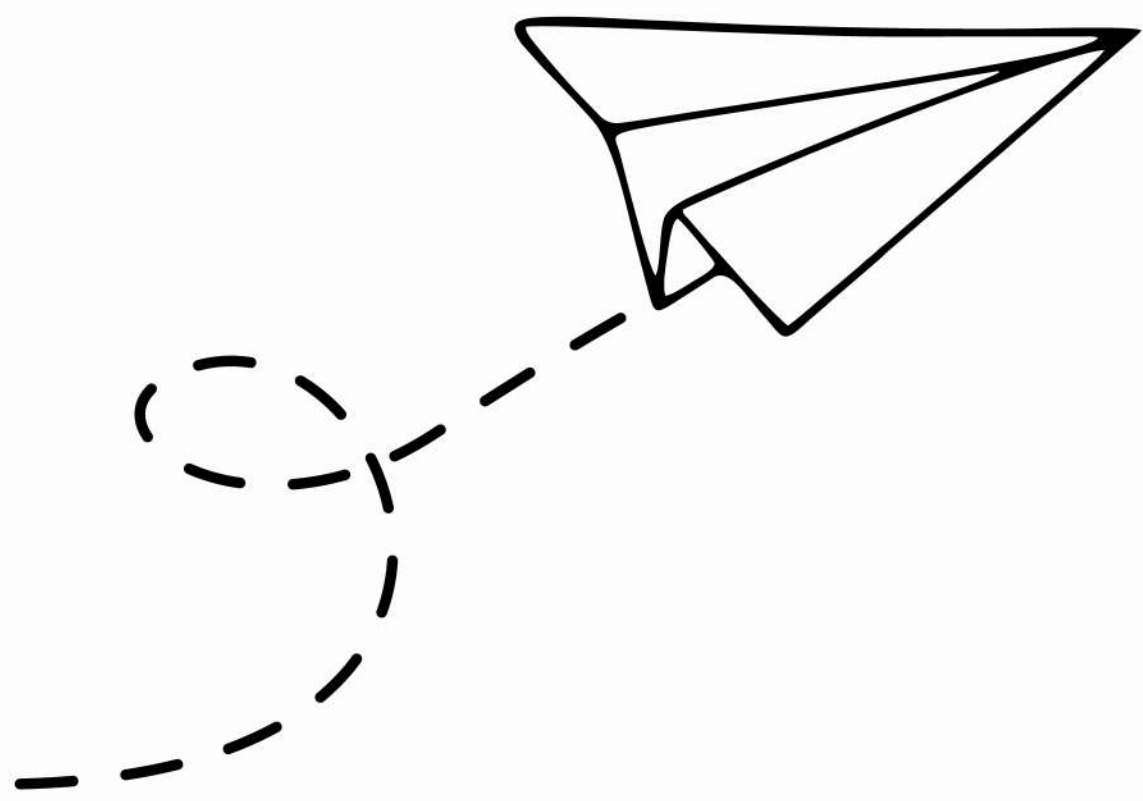
FB



Line



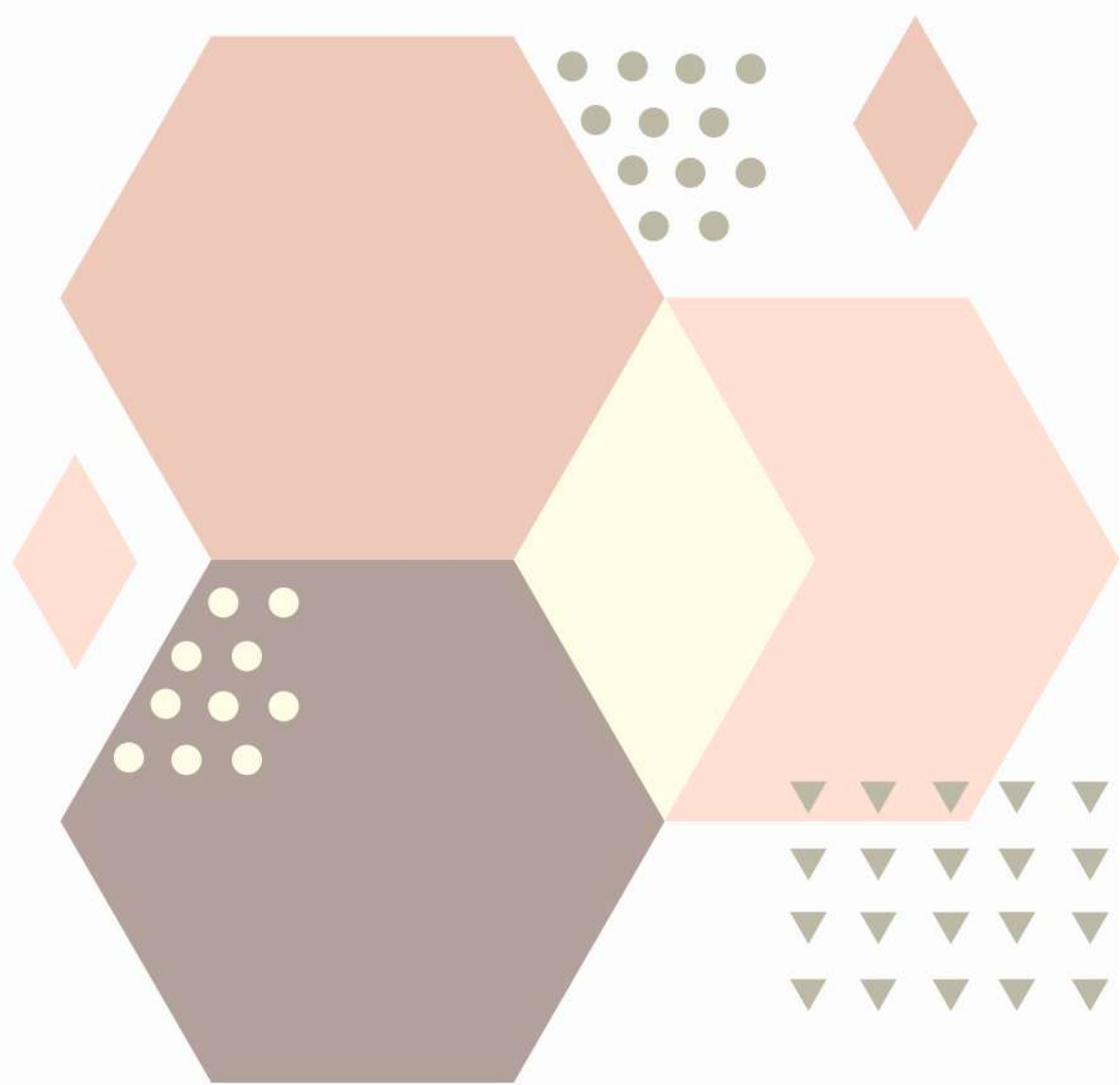
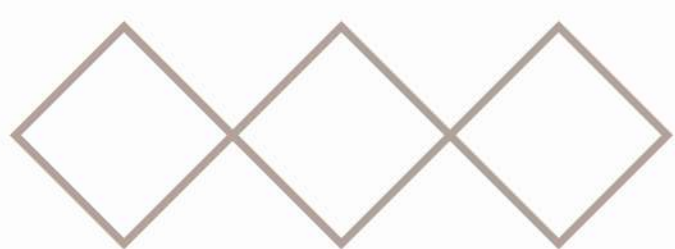
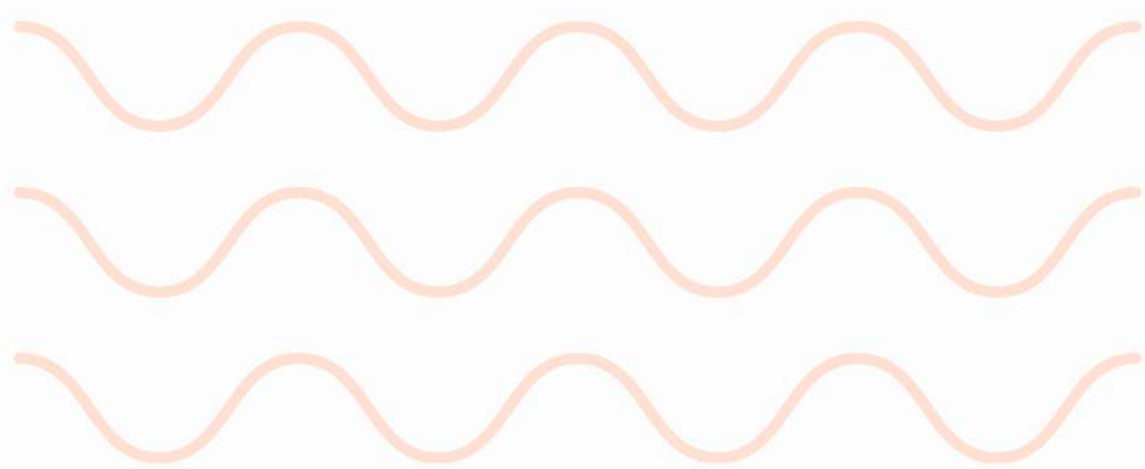




祝福各位有個

充實且愉快的大學生活~





師大化學

歡迎你！

