

國立中山大學化學系學士班課程結構圖(107學年度起學生適用)

105學年度第2學期辦理課程結構外審
 1061課程委員會(106.10.2)修正通過
 1062系務會議(106.10.16)修正通過
 1061院課程委員會(106.10.19)修正通過
 1062校課程委員會(106.11.20)修正通過
 第154次教務會議(106.12.11)修正通過

通識教育課程28學分
 (詳見本校通識教育課程架構)

化學專業課程

【必、選修課程(學分)】

一般必修(22學分)

1. 普通化學(一)(二)(3/3)
2. 普通化學實驗(一)(二)(1/1)*
3. 普通物理(一)(二)(3/3)
4. 普通物理實驗(一)(二)(1/1)
5. 微積分(一)(二)(3/3)

分組必修(1學分)
 (計2科任選1科)

1. 書報討論(一)(1)
2. 書報討論(二)(1)

專業必修(41學分)

1. 有機化學(一)(二)(4/4)
2. 有機化學實驗(一)(二)(1/1)*
3. 分析化學(3)
4. 分析化學實驗(1)*
5. 量子化學(3)
6. 無機化學(一)(二)(4/4)
7. 儀器分析(一)(二)(3/3)
8. 儀器分析實驗(一)(二)(1/1)*
9. 物理化學(一)(二)(3/3)
10. 物理化學實驗(一)(二)(1/1)*

【選修課程(學分)】

一般選修課程(不限學分)

1. 普通生物學(3)
2. 專題研究(一)(二)(三)(四)(各3)
3. 論文導讀(1)
4. 工業化學講座(2)
5. 農藥及毒物分析(2)
6. 食品安全分析概論(2)

主題課程(至少6學分)

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. 有機化學反應(一)(3) | 19. 奈米科技概論(3) |
| 2. 有機化學反應(二)(3) | 20. 金屬簇與超分子配位化學(3) |
| 3. 有機光譜概論(3) | 21. 生物無機化學(3) |
| 4. 有機合成(3) | 22. 材料化學(3) |
| 5. 材料化學導論(3) | 23. 有機金屬化學(3) |
| 6. 生物化學(一)(3) | 24. 高分子化學導論(3) |
| 7. 生物化學(二)(3) | 25. 奈米材料之合成鑑定與應用(3) |
| 8. 有機合成實驗(3)* | 26. 原子光譜分析技術(3) |
| 9. 群論(3) | 27. 工業質譜分析應用(3) |
| 10. 化學知識,發明與專利(1) | 28. 奈米生醫分析(3) |
| 11. 奈米薄層結構分析(3) | 29. 質譜分析導論(3) |
| 12. 化學數學(3) | 30. 化學及生物感測器(3) |
| 13. 初等分子光譜(3) | 31. 生物分析導論(3) |
| 14. 核磁共振光譜與影像導論(3) | |
| 15. 氣膠科學導論(3) | |
| 16. <u>PM2.5氣膠生醫科學(3)</u> | |
| 17. <u>化學實驗之程式應用(3)</u> | |
| 18. <u>光學顯微術導論(3)</u> | |

*表示「具潛在危險性課程,修課學生應注意課程學習安全,並請評估投保本校學生平安團體保險或其他商業保險」。