

理學院 化學學系 (97 學年度入學新生適用)

學年 學期 科目	第一學年		第二學年		第三學年		第四學年	
	上	下	上	下	上	下	上	下
共同 必修 科目 (30)	國文 (3)	國文 (3)	歷史 (2)					
	外文 (3)	外文 (3)						
	<ul style="list-style-type: none"> ● 通識課程 (含核心必修、選修科目) 16 學分：核心必修應由人文與思想、自然科學、應用科學、社會思潮與現象等四大領域中任選三大領域修習，並此三大領域至少各修習一門課 ● 體育課程 0 學分：必修三學年 (含大一體育上、下學期及興趣選課四學期) ● 服務學習課程 0 學分：必修一學年 (上、下學期) 							
系 訂 必 修 科 目 (69)	微積分 MA1001 (4)	微積分 MA1002 (4)	分析化學 CM2021 (3)	分析化學 CM2022 (4)	物理化學 CM3041 (4)	物理化學 CM3042 (4)	書報討論 CM4001 (1)	書報討論 CM4002 (1)
	普通化學 CM1001 (3)	普通化學 CM1002 (3)	分析化學 實驗 CM2023 (2)	分析化學 實驗 CM2024 (1)	物理化學 實驗 CM3043 (2)	物理化學 實驗 CM3044 (2)		
	普化實驗 CM1003 (1)	普化實驗 CM1004 (1)	有機化學 CM2031 (4)	有機化學 CM2032 (4)	無機化學 CM3051 (3)	無機化學 CM3052 (3)		
	普通物理 PH1001 (3)	普通物理 PH1002 (3)	有機化學 實驗 CM2033 (1)	有機化學 實驗 CM2034 (2)	無機化學 實驗 CM3053 (1)	無機化學 實驗 CM3054 (1)		
	普物實驗 PH1003 (1)	普物實驗 PH1004 (1)						
	計算機概論 I CM1013 (2)							
學期 學分 小計	20	18	10	11	10	10	1	1
備 註	<ol style="list-style-type: none"> 1. 括弧內數字為學分數。 2. 必修科目計 99 學分，最低畢業學分：128。 3. 修業期限內至少選修並通過本系規定之選修科目 14 學分 (其中 8 學分為本系選修科目「含必選 CM2011 化學數學」；6 學分為本系外之理、工、資電或地科學院科目)。【必選科目成績得不及格，惟不及格之科目學分，不列入取得之學分總數】。「理學院學士班主修化學」學生之必修課程除「普化實驗」、「計算機概論 I」及「無機化學實驗」課程免必修 (須選修及通過理學院各學系所開課程 6 學分取代)，其他與本系學生相同。參加「理學院實驗班」學生的選修科目 14 學分，需經過指導教授與本系系主任同意 (其中至少 4 學分為本系選修科目)，不受本條內容限定。 4. 學期學分小計不包含通識課程及歷史科目學分。 5. 本系新生外文課程：可修「大一英文」或英文系之其他課程，但不得以第二外語課程抵免「大一英文」學分。 6. 本系學生須通過本校語言中心認定之校外英文能力鑑定考試合格標準，或選修『進修英文』一學年且成績及格方可畢業，且此選修學分不列入畢業學分總數。(語言中心認定之考試與合格標準及選修辦法詳見『國立中央大學大一外文修課及教學實施細則』、『國立中央大學進修英文修課及教學實施細則』) 7. 學生應依本校「學生服務學習施行辦法」通過服務學習課程及活動學習，方得畢業。 							