

臺北市立麗山高中105學年度第2學期三年級化學科教學計畫

一、教學目標		1. 學生了解配位化合物之意義及有機化學之意義、並能熟悉相關化學反應。 2. 學生知道化學的應用與發展。 3. 複習指考範圍。					
二、評量方式		定期考查、日常小考、作業、上課表現。					
三、成績計算		期中考1次 期末考 日常成績					
四、對學生的期望		專心上課 加強計算能力					
五、教學進度							
每週節數	五(三類)~六(二類)節	編定教師	嚴思羽 郭玉雯 藍偉瑩	書籍使用版本	泰宇	年級 組別	三 自然類
週次	日期起訖	教學內容		作業	融入議題	備註	
一	2/13~2/(18)	6-1/6-2 有機化合物		講義習題		2/15~18 高二教育旅行 2/18 補行上課	
二	2/20~2/24	6-2 碳氫化合物		講義習題			
三	2/27~3/3	6-3 有機鹵化物		講義習題		2/27~28 和平紀念日及補假 3/2~3 高三模擬考 1	
四	3/6~3/10	6-4 醇酚醛酮		講義習題			
五	3/13~3/17	6-4 醇酚醛酮		講義習題		3/14~15 高三期中考 1	
六	3/20~3/24	6-5 酸酯		講義習題			
七	3/27~3/31	6-6 胺與醯胺		講義習題		3/27~28 高一二期中考 1	
八	4/3~4/7	7-1 非金屬化合物		講義習題		4/3~4 兒童節、清明節放假	
九	4/10~4/14	7-2 主族金屬元素		講義習題			
十	4/17~4/21	7-3 過度金屬元素		講義習題			
十一	4/24~4/28	8-1 聚合物		講義習題		4/26~27 高三模擬考 2	
十二	5/1~5/5	8-2 生物體中大分子		講義習題	環保教育		
十三	5/8~5/12	8-3 先進材料		講義習題	永續發展	5/11~12 高一二期中考 2、高三期末考	
十四	5/15~5/19						
十五	5/22~5/26					5/23~24 高三補考	
十六	5/29~6/(3)					5/29~30 端午節放假 6/2 畢業典禮、6/3 補行上課	
十七	6/5~6/9						
十八	6/12~6/16						
十九	6/19~6/23						
廿	6/26~6/30					6/27~29 高一二期末考 6/30 休業式	

議題融入 包含：生命教育、性別平等教育、家庭教育、法治教育、人權教育、環保教育、永續

發展、多元文化、消費者保護教育、海洋教育等及其他重要活動。